

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

## ПРИВОДНЫЕ КЛАПАНЫ

**Комплекты приводной арматуры на базе клапанов производства  
ЗАО «РУСТ-95» и приводов ОАО «ЗЭиМ»**

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|                                 |                                  |                                    |                               |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35  | Калининград +7 (4012) 72-21-36   | Новороссийск +7 (8617) 30-82-64    | Сочи +7 (862) 279-22-65       |
| Астана +7 (7172) 69-68-15       | Калуга +7 (4842) 33-35-03        | Новосибирск +7 (383) 235-95-48     | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80    | Кемерово +7 (3842) 21-56-70      | Омск +7 (381) 299-16-70            | Сургут +7 (3462) 77-96-35     |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76      | Киров +7 (8332) 20-58-70         | Орел +7 (4862) 22-23-86            | Сызрань +7 (8464) 33-50-64    |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80     | Краснодар +7 (861) 238-86-59     | Оренбург +7 (3532) 48-64-35        | Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25       | Красноярск +7 (391) 989-82-67    | Пенза +7 (8412) 23-52-98           | Тверь +7 (4822) 39-50-56      |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85  | Курск +7 (4712) 23-80-45         | Первоуральск +7 (3439) 26-01-18    | Томск +7 (3822) 48-95-05      |
| Владимир +7 (4922) 49-51-33     | Липецк +7 (4742) 20-01-75        | Пермь +7 (342) 233-81-65           | Тула +7 (4872) 44-05-30       |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42    | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  | Тюмень +7 (3452) 56-94-75     |
| Воронеж +7 (4732) 12-26-70      | Москва +7 (499) 404-24-72        | Рязань +7 (4912) 77-61-95          | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70      | Самара +7 (846) 219-28-25          | Уфа +7 (347) 258-82-65        |
| Иваново +7 (4932) 70-02-95      | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32     | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69  |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75       | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65  | Саранск +7 (8342) 22-95-16         | Чебоксары +7 (8352) 28-50-89  |
| Иркутск +7 (3952) 56-24-09      | Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 | Саратов +7 (845) 239-86-35         | Челябинск +7 (351) 277-89-65  |
| Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61   | Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85    | Смоленск +7 (4812) 51-55-32        | Череповец +7 (8202) 49-07-18  |
| Казань +7 (843) 207-19-05       |                                  |                                    | Ярославль +7 (4852) 67-02-35  |

**сайт: [zeim.pro-solution.ru](http://zeim.pro-solution.ru) | эл. почта: [zme@pro-solution.ru](mailto:zme@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70**





**1. Клапаны основной серии с дроссельным узлом, зафиксированным в корпусе втулкой**  
**DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 150; 200; 250 мм**  
**PN: 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250 кгс/см<sup>2</sup>**

**1.1 Общая информация по клапанам**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Присоединение к трубопроводу          | Фланцевое   |
| Применяемость (зависит от исполнения) | Пар, нейтральные и слабоагрессивные среды, нефтепродукты, слабоагрессивные среды с твердыми частицами, эрозия, газообразные среды ( в т.ч. воздух, природный газ)<br>Температура рабочей среды в зависимости от материала корпуса не более +420°C |
| Класс герметичности                   | «А», «В» по ГОСТ 9544-93  |
| Функциональное назначение арматуры    | -запорно-регулирующая; регулирующая; запорная   |
| Технические особенности               | Установочное положение электроприводом вверх<br>Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной пропускной характеристикой<br>Климатическое исполнение У2 (от -40 до +50°C)  |

**Технические характеристики для клапанов**

| Диаметр номинальный, DN, мм  | 15  |      |      |     |     |     |     |     | 20  |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Условная пропускная способность, K <sub>ву</sub> , м <sup>3</sup> /ч | 0.1 | 0.16 | 0.25 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.6 | 2.5 | 4.0 | 0.1 | 0.16 | 0.25 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.6 | 2.5 | 4.0 | 6.3 | 8.0 |

| Диаметр номинальный, DN, мм  | 25  |     |     |     |      |      | 32   |     |     |     |      |       |      |      |
|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|-------|------|------|
| Условная пропускная способность, K <sub>ву</sub> , м <sup>3</sup> /ч | 2.5 | 4.0 | 6.3 | 8.0 | 10.0 | 12.0 | 16.0 | 4.0 | 6.3 | 8.0 | 10.0 | 12.00 | 16.0 | 20.0 |

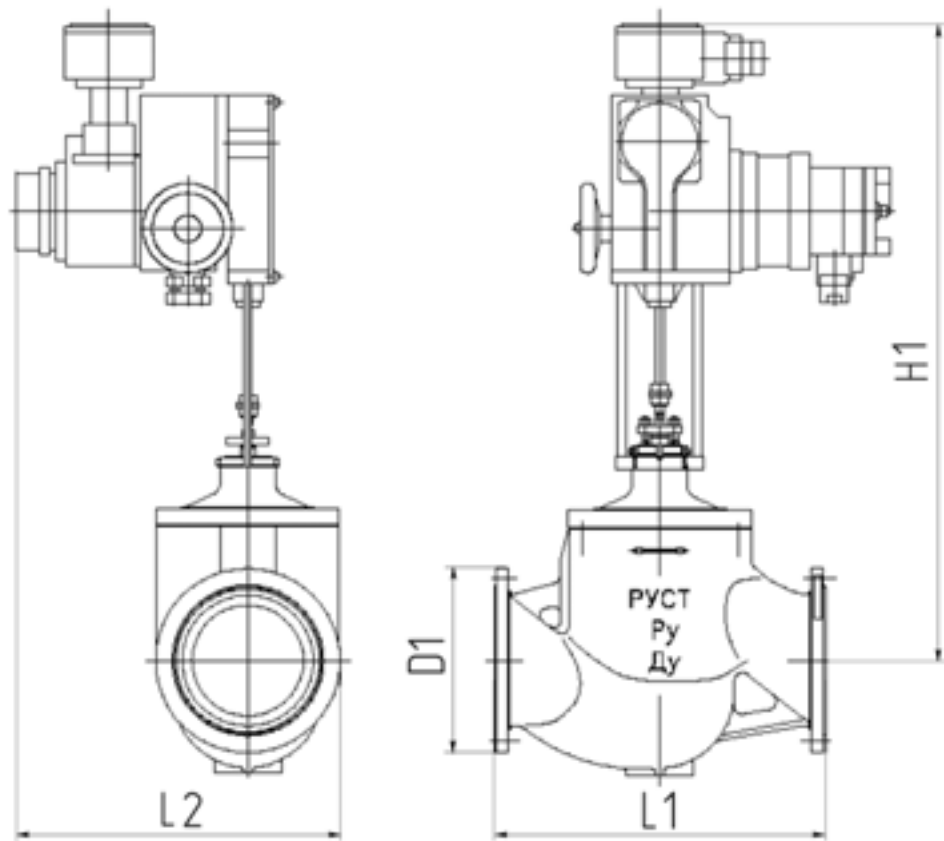
| Диаметр номинальный, DN, мм  | 40  |     |      |      |      |      |      |      | 50   |      |      |      |      |      |      |      |
|--|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Условная пропускная способность, K <sub>ву</sub> , м <sup>3</sup> /ч | 6.3 | 8.0 | 10.0 | 12.0 | 16.0 | 20.0 | 25.0 | 32.0 | 10.0 | 12.0 | 16.0 | 20.0 | 25.0 | 32.0 | 40.0 | 50.0 |

| Диаметр номинальный, DN, мм  | 65   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 80   |      |      |      |      |      |       |       |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Условная пропускная способность, K <sub>ву</sub> , м <sup>3</sup> /ч | 10.0 | 12.0 | 16.0 | 20.0 | 25.0 | 32.0 | 40.0 | 50.0 | 63.0 | 80.0 | 25.0 | 32.0 | 40.0 | 50.0 | 63.0 | 80.0 | 100.0 | 125.0 |

| Диаметр номинальный, DN, мм  | 100  |      |      |      |       |       |       |       |       |       | 150   |       |       |       |       |  |  |  |
|--|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| Условная пропускная способность, K <sub>ву</sub> , м <sup>3</sup> /ч | 40.0 | 50.0 | 63.0 | 80.0 | 100.0 | 125.0 | 160.0 | 200.0 | 100.0 | 125.0 | 160.0 | 200.0 | 250.0 | 320.0 | 400.0 |  |  |  |

| Диаметр номинальный, DN, мм  | 200   |       |       |       |       |       |       |        |       |       | 250   |       |        |  |  |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--|--|
| Условная пропускная способность, K <sub>ву</sub> , м <sup>3</sup> /ч | 200.0 | 250.0 | 320.0 | 400.0 | 500.0 | 630.0 | 800.0 | 1000.0 | 400.0 | 500.0 | 630.0 | 800.0 | 1000.0 |  |  |

## 1.2 Общий вид комплекта приводной арматуры



### 1.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |                                 |                    |             |             |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |           |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                    |             |             |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 201 С 015            | 15     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 602 | 19        | K02Д02.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02Д02.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02Д02.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 015            | 15     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 602 | 19        | K02Д02.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02Д02.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02Д02.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 015            | 15     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 602 | 19        | K02Д02.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02Д02.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02Д02.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 015            | 15     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 631 | 24        | K02Д02.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02Д02.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02Д02.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 015            | 15     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 631 | 23        | K02Д02.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02Д02.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02Д02.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 015            | 15     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 631 | 24        | K02Д02.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02Д02.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02Д02.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 020            | 20     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150                          | 105 | 328 | 602 | 21        | K02Д03.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02Д03.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02Д03.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Код приводной арматуры по спецификации |                        |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|--|------------------------|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |                                 |                    |             |             |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |  |                        |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                    | А           |             |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |  | Масса, кг              |
| ЗК-Э 301 С 020            | 20     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150                          | 105 | 328 | 602 | 21                                     | K02Д03.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д03.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д03.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 401 С 020            | 20     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150                          | 105 | 328 | 602 | 21                                     | K02Д03.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д03.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д03.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 501 С 020            | 20     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190                          | 125 | 338 | 631 | 26                                     | K02Д03.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д03.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д03.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 601 С 020            | 20     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190                          | 125 | 338 | 631 | 26                                     | K02Д03.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д03.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д03.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 701 С 020            | 20     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190                          | 125 | 338 | 631 | 26                                     | K02Д03.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д03.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д03.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 201 С 025            | 25     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160                          | 115 | 333 | 603 | 22                                     | K02Д04.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д04.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д04.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 301 С 025            | 25     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160                          | 115 | 333 | 603 | 22                                     | K02Д04.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д04.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д04.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 401 С 025            | 25     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160                          | 115 | 333 | 603 | 22                                     | K02Д04.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д04.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д04.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |

| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан      |   |   | Рабочие<br>темпер-ры,<br>С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса   | Класс<br>герм.   | Тип привода | Время открытия<br>(закрытия) арматуры,<br>с | Номинальное<br>значение полного хода<br>выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|------------------------------|--------|-------------------------|-------------|---|---|---|-----------------------|------------------|-------------|---|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|---|
|                              |        |                         | Размеры, мм |   |   |   |                       |                  |             |   |   |                              |     |     |     |           |   |
|                              |        |                         | В           | Х | Д |   |                       | Рабочие<br>среды |             |   |   | А                            | L1  | D1  | L2  |           |   |
| ЗК-Э 501 С 025               | 25     | 63                      | *           |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *                | МЭПК-6300   | 50  | 16  | 230                          | 135 | 343 | 613 | 27        | K02Д04.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |   |                       |                  |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д04.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |   |                       |                  |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д04.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 601 С 025               | 25     | 100                     | *           |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *                | МЭПК-6300   | 50  | 16  | 230                          | 135 | 343 | 613 | 27        | K02Д04.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |   |                       |                  |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д04.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |   |                       |                  |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д04.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 701 С 025               | 25     | 160                     | *           |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *                | МЭПК-6300   | 50  | 16  | 230                          | 135 | 343 | 613 | 27        | K02Д04.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |   |                       |                  |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д04.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |   |                       |                  |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д04.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 201 С 032               | 32     | 16                      | *           |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *                | МЭПК-6300   | 50  | 16  | 180                          | 135 | 343 | 633 | 27        | K02Д05.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |   |                       |                  |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д05.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |   |                       |                  |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д05.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 301 С 032               | 32     | 25                      | *           |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *                | МЭПК-6300   | 50  | 16  | 180                          | 135 | 343 | 633 | 27        | K02Д05.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |   |                       |                  |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д05.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |   |                       |                  |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д05.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 401 С 032               | 32     | 40                      | *           |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *                | МЭПК-6300   | 50  | 16  | 180                          | 135 | 343 | 633 | 27        | K02Д05.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |   |                       |                  |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д05.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |   |                       |                  |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д05.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 501 С 032               | 32     | 63                      | *           |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *                | МЭПК-6300   | 50  | 16  | 260                          | 150 | 350 | 621 | 31        | K02Д05.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |   |                       |                  |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д05.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |   |                       |                  |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д05.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 601 С 032               | 32     | 100                     | *           |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *                | МЭПК-6300   | 50  | 16  | 260                          | 150 | 350 | 621 | 36        | K02Д05.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |   |                       |                  |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д05.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |   |                       |                  |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д05.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |



| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Код приводной арматуры по спецификации |                        |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|--|------------------------|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |                                 |                    |             |             |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |  |                        |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                    | А           |             |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |  | Масса, кг              |
| ЗК-Э 701 С 032            | 32     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260                          | 150 | 350 | 621 | 36                                     | K02Д05.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д05.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д05.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 201 С 040            | 40     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200                          | 145 | 348 | 651 | 30                                     | K02Д06.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д06.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д06.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 301 С 040            | 40     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200                          | 145 | 348 | 651 | 30                                     | K02Д06.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д06.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д06.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 401 С 040            | 40     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200                          | 145 | 348 | 651 | 30                                     | K02Д06.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д06.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д06.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 501 С 040            | 40     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260                          | 165 | 358 | 639 | 37                                     | K02Д06.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д06.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д06.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 601 С 040            | 40     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260                          | 165 | 358 | 650 | 52                                     | K02Д06.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д06.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д06.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 701 С 040            | 40     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260                          | 165 | 358 | 650 | 52                                     | K02Д06.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д06.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д06.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 201 С 050            | 50     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230                          | 160 | 350 | 646 | 34                                     | K02Д07.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д07.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д07.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан      |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Код приводной арматуры по спецификации |                        |
|---------------------------|--------|-------------------------|-------------|---|---|---------------------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|--|------------------------|
|                           |        |                         | Размеры, мм |   |   |                                 |                    |             |             |                                       |   | Масса, кг                    |     |     |     |  |                        |
|                           |        |                         | В           | Х | Д |                                 |                    | А           |             |                                       |   |                              | L1  | D1  | L2  |  | H1                     |
| ЗК-Э 301 С 050            | 50     | 25                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230                          | 160 | 350 | 646 | 34                                     | K02Д07.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д07.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д07.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 401 С 050            | 50     | 40                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230                          | 160 | 350 | 646 | 34                                     | K02Д07.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д07.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д07.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 501 С 050            | 50     | 63                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300                          | 175 | 363 | 639 | 44                                     | K02Д07.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д07.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д07.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 601 С 050            | 50     | 100                     | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300                          | 195 | 375 | 652 | 63                                     | K02Д07.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д07.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д07.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 701 С 050            | 50     | 160                     | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300                          | 195 | 375 | 652 | 63                                     | K02Д07.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д07.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д07.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 201 С 065            | 65     | 16                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290                          | 180 | 365 | 631 | 47                                     | K02Д08.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д08.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д08.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 301 С 065            | 65     | 25                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290                          | 180 | 365 | 631 | 47                                     | K02Д08.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д08.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д08.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
| ЗК-Э 401 С 065            | 65     | 40                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290                          | 180 | 365 | 631 | 47                                     | K02Д08.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д08.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д08.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ |

| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан           |   |   | Рабочие<br>темпер-ры,<br>С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса   | Класс<br>герм. | Тип привода | Время открытия<br>(закрытия) арматуры,<br>с | Номинальное<br>значение полного хода<br>выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|------------------------------|--------|-------------------------|------------------|---|---|---|-----------------------|----------------|-------------|---|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|---|
|                              |        |                         | Рабочие<br>среды |   |   |   |                       |                |             |   |   | Размеры, мм                  |     |     |     |           |   |
|                              |        |                         | В                | Х | Д |   |                       | А              |             |   |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |   |
| ЗК-Э 501 С 065               | 65     | 63                      | *                |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 40  | 340                          | 200 | 375 | 649 | -         | K02Д08.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  | * |   |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д08.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   | * |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д08.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 601 С 065               | 65     | 100                     | *                |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 40  | 340                          | 220 | 385 | 649 | 91        | K02Д08.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  | * |   |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д08.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   | * |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д08.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 701 С 065               | 65     | 160                     | *                |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 40  | 340                          | 220 | 385 | 649 | 91        | K02Д08.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  | * |   |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д08.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   | * |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д08.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 201 С 080               | 80     | 16                      | *                |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 40  | 310                          | 195 | 373 | 644 | 61        | K02Д09.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  | * |   |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д09.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   | * |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д09.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 301 С 080               | 80     | 25                      | *                |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 40  | 310                          | 195 | 373 | 644 | 61        | K02Д09.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  | * |   |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д09.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   | * |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д09.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 401 С 080               | 80     | 40                      | *                |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 40  | 310                          | 195 | 373 | 644 | 61        | K02Д09.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  | * |   |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д09.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   | * |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д09.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 501 С 080               | 80     | 63                      | *                |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 40  | 380                          | 210 | 385 | 635 | 68        | K02Д09.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  | * |   |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д09.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   | * |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д09.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 601 С 080               | 80     | 100                     | *                |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 40  | 380                          | 230 | 398 | 647 | 101       | K02Д09.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  | * |   |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д09.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   | * |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д09.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |

| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан      |   |   | Рабочие<br>темпер-ры,<br>С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса   | Класс<br>герм. | Тип привода | Время открытия<br>(закрытия) арматуры,<br>с | Номинальное<br>значение полного хода<br>выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|------------------------------|--------|-------------------------|-------------|---|---|---|-----------------------|----------------|-------------|---|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|---|
|                              |        |                         | Размеры, мм |   |   |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           |   |
|                              |        |                         | В           | Х | Д |   |                       | А              |             |   |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |   |
| ЗК-Э 701 С 080               | 80     | 160                     | *           |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 40  | 380                          | 230 | 398 | 647 | 101       | K02Д09.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д09.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д09.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 201 С 100               | 100    | 16                      | *           |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 40  | 350                          | 215 | 390 | 749 | 81        | K02Д10.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д10.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д10.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 301 С 100               | 100    | 25                      | *           |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 60  | 350                          | 230 | 390 | 749 | 81        | K02Д10.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д10.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д10.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 401 С 100               | 100    | 40                      | *           |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 60  | 350                          | 230 | 390 | 749 | 81        | K02Д10.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д10.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д10.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 501 С 100               | 100    | 63                      | *           |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 60  | 430                          | 250 | 400 | 743 | 95        | K02Д10.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д10.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д10.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 601 С 100               | 100    | 100                     | *           |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 60  | 430                          | 265 | 415 | 741 | 141       | K02Д10.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д10.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д10.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 701 С 100               | 100    | 160                     | *           |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 60  | 430                          | 265 | 415 | 741 | 141       | K02Д10.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д10.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д10.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
| ЗК-Э 201 С 150               | 150    | 16                      | *           |   |   | До +225                                 | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 60  | 480                          | 280 | 425 | 788 | 149       | K02Д12.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д12.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |   |                       |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02Д12.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                    |

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан      |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Код приводной арматуры по спецификации |                        |
|---------------------------|--------|-------------------------|-------------|---|---|---------------------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|--|------------------------|
|                           |        |                         | Размеры, мм |   |   |                                 |                    |             |             |                                       |   | Масса, кг                    |     |     |     |  |                        |
|                           |        |                         | В           | Х | Д |                                 |                    | А           |             |                                       |   |                              | L1  | D1  | L2  |  | H1                     |
| ЗК-Э 301 С 150            | 150    | 25                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480                          | 300 | 425 | 788 | 149                                    | K02Д12.11ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д12.11ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д12.11ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
| ЗК-Э 401 С 150            | 150    | 40                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480                          | 300 | 425 | 788 | 149                                    | K02Д12.12ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д12.12ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д12.12ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
| ЗК-Э 501 С 150            | 150    | 63                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550                          | 340 | 445 | 767 | 182                                    | K02Д12.13ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д12.13ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д12.13ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
| ЗК-Э 601 С 150            | 150    | 100                     | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550                          | 350 | 460 | 782 | 283                                    | K02Д12.15ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д12.15ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д12.15ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
| ЗК-Э 701 С 150            | 150    | 160                     | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550                          | 350 | 460 | 782 | 283                                    | K02Д12.17ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д12.17ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д12.17ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
| ЗК-Э 201 С 200            | 200    | 16                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600                          | 335 | 443 | 845 | 217                                    | K02Д14.10ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д14.10ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д14.10ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
| ЗК-Э 301 С 200            | 200    | 25                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600                          | 360 | 455 | 845 | 217                                    | K02Д14.11ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д14.11ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д14.11ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
| ЗК-Э 401 С 200            | 200    | 40                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600                          | 375 | 463 | 845 | 222                                    | K02Д14.12ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д14.12ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д14.12ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ |

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан      |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |      | Код приводной арматуры по спецификации |                        |
|---------------------------|--------|-------------------------|-------------|---|---|---------------------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|------|--|------------------------|
|                           |        |                         | Размеры, мм |   |   |                                 |                    |             |             |                                       |   | Масса, кг                    |     |     |      |  |                        |
|                           |        |                         | В           | Х | Д |                                 |                    | А           |             |                                       |   |                              | L1  | D1  | L2   |  | H1                     |
| ЗК-Э 501 С 200            | 200    | 63                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650                          | 405 | 478 | 840  | 244                                    | K02Д14.13ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |      |  | K02Д14.13ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |      |  | K02Д14.13ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
| ЗК-Э 601 С 200            | 200    | 100                     | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650                          | 430 | 490 | 838  | 544                                    | K02Д14.15ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |      |  | K02Д14.15ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |      |  | K02Д14.15ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
| ЗК-Э 701 С 200            | 200    | 160                     | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650                          | 430 | 490 | 838  | 544                                    | K02Д14.17ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |      |  | K02Д14.17ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |      |  | K02Д14.17ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ |
| ЗК-Э 201 С 250            | 250    | 16                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730                          | 405 | -   | 1327 | 428                                    | K02Д16.10ВУБ.Н1А4ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |      |  | K02Д16.10ХУБ.Н1А4ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |      |  | K02Д16.10ДУБ.Н1А4ПЗЭИМ |
| ЗК-Э 301 С 250            | 250    | 25                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730                          | 425 | -   | 1327 | 428                                    | K02Д16.11ВУБ.Н1А4ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |      |  | K02Д16.11ХУБ.Н1А4ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |      |  | K02Д16.11ДУБ.Н1А4ПЗЭИМ |
| ЗК-Э 401 С 250            | 250    | 40                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730                          | 445 | -   | 1327 | 479                                    | K02Д16.12ВУБ.Н1А4ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |      |  | K02Д16.12ХУБ.Н1А4ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |      |  | K02Д16.12ДУБ.Н1А4ПЗЭИМ |

### 1.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   | Рабочие темп-уры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Код приводной арматуры по спецификации |                        |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|----------------------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|--|------------------------|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |                                  |                    |             |             |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |  | Масса, кг              |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                  |                    |             |             |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |  |                        |
|                           |        |                         |               |   |   | A                                |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  |                        |
| ЗК-Э 201 С 015            | 15     | 16                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 602 | 19                                     | K02Г02.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗК-Э 301 С 015            | 15     | 25                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 602 | 19                                     | K02Г02.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗК-Э 401 С 015            | 15     | 40                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 602 | 19                                     | K02Г02.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗК-Э 501 С 015            | 15     | 63                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 631 | 24                                     | K02Г02.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗК-Э 601 С 015            | 15     | 100                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 631 | 23                                     | K02Г02.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗК-Э 701 С 015            | 15     | 160                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 631 | 24                                     | K02Г02.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗК-Э 201 С 020            | 20     | 16                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150                          | 105 | 328 | 602 | 21                                     | K02Г03.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г03.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г03.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                  | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|----------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-уры, C <sup>o</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>A | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | B             | X | D |                                  |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 301 С 020            | 20     | 25                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 21        | K02Г03.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 020            | 20     | 40                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 21        | K02Г03.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 020            | 20     | 63                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 26        | K02Г03.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 020            | 20     | 100                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 26        | K02Г03.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 020            | 20     | 160                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 26        | K02Г03.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 025            | 25     | 16                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 22        | K02Г04.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 025            | 25     | 25                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 22        | K02Г04.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 025            | 25     | 40                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 22        | K02Г04.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                  | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|----------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-уры, C <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                  |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 501 С 025            | 25     | 63                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 27        | K02Г04.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 025            | 25     | 100                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 27        | K02Г04.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 025            | 25     | 160                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 27        | K02Г04.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 032            | 32     | 16                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 27        | K02Г05.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 032            | 32     | 25                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 27        | K02Г05.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 032            | 32     | 40                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 27        | K02Г05.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 032            | 32     | 63                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 31        | K02Г05.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 032            | 32     | 100                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 36        | K02Г05.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                  | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|----------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-уры, C <sup>o</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>A | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | B             | X | D |                                  |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 701 С 032            | 32     | 160                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 36        | K02Г05.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 040            | 40     | 16                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 30        | K02Г06.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 040            | 40     | 25                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 30        | K02Г06.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 040            | 40     | 40                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 30        | K02Г06.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 040            | 40     | 63                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 639 | 37        | K02Г06.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 040            | 40     | 100                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 52        | K02Г06.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 040            | 40     | 160                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 52        | K02Г06.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 050            | 50     | 16                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 34        | K02Г07.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                  | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|----------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-уры, C <sup>o</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                  |                              |             |             |                                       |   | A           | L1  | D1  | L2  |           |  |
| ЗК-Э 301 С 050            | 50     | 25                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 34        | K02Г07.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 050            | 50     | 40                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 34        | K02Г07.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 050            | 50     | 63                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 175 | 363 | 639 | 44        | K02Г07.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 050            | 50     | 100                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 652 | 63        | K02Г07.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 050            | 50     | 160                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 652 | 63        | K02Г07.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 065            | 65     | 16                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 47        | K02Г08.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 065            | 65     | 25                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 47        | K02Г08.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 065            | 65     | 40                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 47        | K02Г08.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                  | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|----------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-уры, C <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>A | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | B             | X | Д |                                  |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 501 С 065            | 65     | 63                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 200 | 375 | 649 | -         | K02Г08.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 065            | 65     | 100                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 91        | K02Г08.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 065            | 65     | 160                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 91        | K02Г08.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 080            | 80     | 16                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 61        | K02Г09.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 080            | 80     | 25                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 61        | K02Г09.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 080            | 80     | 40                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 61        | K02Г09.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 080            | 80     | 63                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 210 | 385 | 635 | 68        | K02Г09.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 080            | 80     | 100                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 101       | K02Г09.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                  | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|----------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-уры, C <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                  |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 701 С 080            | 80     | 160                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 101       | K02Г09.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 100            | 100    | 16                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 749 | 81        | K02Г10.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 100            | 100    | 25                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 81        | K02Г10.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 100            | 100    | 40                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 81        | K02Г10.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 100            | 100    | 63                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 250 | 400 | 743 | 95        | K02Г10.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 100            | 100    | 100                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 141       | K02Г10.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 100            | 100    | 160                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 141       | K02Г10.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 150            | 150    | 16                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 280 | 425 | 788 | 149       | K02Г12.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                  | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|----------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-уры, C <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>A | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | B             | X | D |                                  |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 301 С 150            | 150    | 25                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 788 | 149       | K02Г12.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 150            | 150    | 40                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 788 | 149       | K02Г12.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 150            | 150    | 63                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 340 | 445 | 767 | 182       | K02Г12.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 150            | 150    | 100                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 782 | 283       | K02Г12.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 150            | 150    | 160                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 782 | 283       | K02Г12.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 200            | 200    | 16                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 335 | 443 | 845 | 217       | K02Г14.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 200            | 200    | 25                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 360 | 455 | 845 | 217       | K02Г14.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 200            | 200    | 40                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 375 | 463 | 845 | 222       | K02Г14.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                  | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|----------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-уры, C <sup>o</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                  |                              |             |             |                                       |   | A           | L1  | D1  | L2   |           |  |
| ЗК-Э 501 С 200            | 200    | 63                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 405 | 478 | 840  | 244       | K02Г14.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 200            | 200    | 100                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 838  | 544       | K02Г14.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 200            | 200    | 160                     | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 838  | 544       | K02Г14.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 250            | 250    | 16                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 405 | -   | 1327 | 428       | K02Г16.10ВУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.10ХУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.10ДУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 250            | 250    | 25                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 425 | -   | 1327 | 428       | K02Г16.11ВУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.11ХУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.11ДУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 250            | 250    | 40                      | *             |   |   | До +225                          | Углеродистая сталь           | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 445 | -   | 1327 | 479       | K02Г16.12ВУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.12ХУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                  |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.12ДУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |

**1.5 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорным клапаном  
(материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)**

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Код приводной арматуры по спецификации |                        |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|-------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|--|------------------------|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |                                 |                   |             |             |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |  | Масса, кг              |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                   |             |             |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |  |                        |
|                           |        |                         |               |   |   | А                               |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  |                        |
| ЗК-Э 202 НЖ 015           | 15     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 795 | 22                                     | K02Д02.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д02.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д02.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
| ЗК-Э 302 НЖ 015           | 15     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 795 | 22                                     | K02Д02.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д02.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д02.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
| ЗК-Э 402 НЖ 015           | 15     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 795 | 22                                     | K02Д02.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д02.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д02.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
| ЗК-Э 502 НЖ 015           | 15     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 826 | 26                                     | K02Д02.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д02.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д02.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
| ЗК-Э 602 НЖ 015           | 15     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 826 | 26                                     | K02Д02.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д02.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д02.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
| ЗК-Э 702 НЖ 015           | 15     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 826 | 26                                     | K02Д02.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д02.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д02.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
| ЗК-Э 202 НЖ 020           | 20     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150                          | 105 | 328 | 795 | 23                                     | K02Д03.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д03.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Д03.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, C <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 302 НЖ 020           | 20     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02Д03.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 020           | 20     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02Д03.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 020           | 20     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 826 | 29        | K02Д03.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 020           | 20     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 826 | 29        | K02Д03.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 020           | 20     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 826 | 29        | K02Д03.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 025           | 25     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02Д04.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 025           | 25     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02Д04.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 025           | 25     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02Д04.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>А | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 502 НЖ 025           | 25     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 808 | 30        | K02Д04.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 025           | 25     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 808 | 30        | K02Д04.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 025           | 25     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 808 | 30        | K02Д04.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 032           | 32     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02Д05.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 032           | 32     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02Д05.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 032           | 32     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 31        | K02Д05.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 032           | 32     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 830 | 36        | K02Д05.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 032           | 32     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 830 | 41        | K02Д05.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, C <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>A | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | B             | X | D |                                 |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 702 НЖ 032           | 32     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 830 | 41        | K02Д05.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 040           | 40     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 36        | K02Д06.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 040           | 40     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 36        | K02Д06.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 040           | 40     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02Д06.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 040           | 40     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 850 | 42        | K02Д06.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 040           | 40     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 861 | 48        | K02Д06.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 040           | 40     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 861 | 48        | K02Д06.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 050           | 50     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02Д07.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>А | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 302 НЖ 050           | 50     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02Д07.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 050           | 50     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 40        | K02Д07.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 050           | 50     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 175 | 363 | 855 | 49        | K02Д07.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 050           | 50     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 868 | 69        | K02Д07.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 050           | 50     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 868 | 69        | K02Д07.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 065           | 65     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892 | 57        | K02Д08.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 065           | 65     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892 | 57        | K02Д08.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 065           | 65     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892 | 56        | K02Д08.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, C <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>A | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | B             | X | D |                                 |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 502 НЖ 065           | 65     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 200 | 375 | 900 | -         | K02Д08.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 065           | 65     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 900 | 99        | K02Д08.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 065           | 65     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 900 | 99        | K02Д08.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 080           | 80     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955 | 71        | K02Д09.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 080           | 80     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955 | 71        | K02Д09.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 080           | 80     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955 | 71        | K02Д09.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 080           | 80     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 210 | 385 | 936 | 78        | K02Д09.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 080           | 80     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 948 | 111       | K02Д09.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>А | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗК-Э 702 НЖ 080           | 80     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 948  | 111       | K02Д09.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д09.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д09.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 100           | 100    | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 1070 | 89        | K02Д10.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 100           | 100    | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 89        | K02Д10.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 100           | 100    | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 89        | K02Д10.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 100           | 100    | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 250 | 400 | 1049 | 104       | K02Д10.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 100           | 100    | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 1062 | 151       | K02Д10.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 100           | 100    | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 1062 | 151       | K02Д10.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 150           | 150    | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 280 | 425 | 1149 | 159       | K02Д12.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, C <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>A | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | B             | X | D |                                 |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗК-Э 302 НЖ 150           | 150    | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1149 | 159       | K02Д12.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 150           | 150    | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1149 | 150       | K02Д12.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 150           | 150    | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 340 | 445 | 1133 | 193       | K02Д12.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 150           | 150    | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 1148 | 292       | K02Д12.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 150           | 150    | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 1148 | 292       | K02Д12.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 200           | 200    | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 335 | 443 | 1233 | 228       | K02Д14.10ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.10ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.10ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 200           | 200    | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 360 | 455 | 1233 | 228       | K02Д14.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 200           | 200    | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 375 | 463 | 1233 | 233       | K02Д14.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>А | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗК-Э 502 НЖ 200           | 200    | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 405 | 478 | 1228 | 255       | K02Д14.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 200           | 200    | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 1379 | 555       | K02Д14.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 200           | 200    | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 1379 | 555       | K02Д14.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 250           | 250    | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 405 | -   | 1787 | 443       | K02Д16.10ВНБ.Н1А4ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д16.10ХНБ.Н1А4ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д16.10ДНБ.Н1А4ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 250           | 250    | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 425 | -   | 1787 | 443       | K02Д16.11ВНБ.Н1А4ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д16.11ХНБ.Н1А4ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д16.11ДНБ.Н1А4ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 250           | 250    | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 445 | -   | 1787 | 504       | K02Д16.12ВНБ.Н1А4ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д16.12ХНБ.Н1А4ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д16.12ДНБ.Н1А4ПЗЭИМ                 |



### 1.6 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Код приводной арматуры по спецификации |                        |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|-------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|--|------------------------|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |                                 |                   |             |             |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |  | Масса, кг              |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                   |             |             |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |  |                        |
|                           |        |                         |               |   |   | A                               |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  |                        |
| ЗК-Э 202 НЖ 015           | 15     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 795 | 22                                     | K02Г02.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗК-Э 302 НЖ 015           | 15     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 795 | 22                                     | K02Г02.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗК-Э 402 НЖ 015           | 15     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 795 | 22                                     | K02Г02.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗК-Э 502 НЖ 015           | 15     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 826 | 26                                     | K02Г02.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗК-Э 602 НЖ 015           | 15     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 826 | 26                                     | K02Г02.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗК-Э 702 НЖ 015           | 15     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 826 | 26                                     | K02Г02.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г02.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗК-Э 202 НЖ 020           | 20     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150                          | 105 | 328 | 795 | 23                                     | K02Г03.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г03.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02Г03.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, C <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>А | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 302 НЖ 020           | 20     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02Г03.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 020           | 20     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02Г03.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 020           | 20     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 826 | 29        | K02Г03.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 020           | 20     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 826 | 29        | K02Г03.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 020           | 20     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 826 | 29        | K02Г03.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 025           | 25     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02Г04.10ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.10ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.10ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 025           | 25     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02Г04.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 025           | 25     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02Г04.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   | Комплект (привод + арматура)    |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, C <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм.<br>А | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                   |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 502 НЖ 025           | 25     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 808 | 30        | K02Г04.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 025           | 25     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 808 | 30        | K02Г04.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 025           | 25     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 808 | 30        | K02Г04.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 032           | 32     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02Г05.10ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.10ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.10ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 032           | 32     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02Г05.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 032           | 32     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 31        | K02Г05.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 032           | 32     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 830 | 36        | K02Г05.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 032           | 32     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 830 | 41        | K02Г05.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, C <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>А | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 702 НЖ 032           | 32     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 830 | 41        | K02Г05.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 040           | 40     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 36        | K02Г06.10ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.10ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.10ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 040           | 40     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 36        | K02Г06.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 040           | 40     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02Г06.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 040           | 40     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 850 | 42        | K02Г06.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 040           | 40     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 861 | 48        | K02Г06.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 040           | 40     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 861 | 48        | K02Г06.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 050           | 50     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02Г07.10ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.10ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.10ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   | Комплект (привод + арматура)    |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, C <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм.<br>А | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                   |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 302 НЖ 050           | 50     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02Г07.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 050           | 50     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 40        | K02Г07.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 050           | 50     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 175 | 363 | 855 | 49        | K02Г07.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 050           | 50     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 868 | 69        | K02Г07.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 050           | 50     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 868 | 69        | K02Г07.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 065           | 65     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892 | 57        | K02Г08.10ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.10ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.10ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 065           | 65     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892 | 57        | K02Г08.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 065           | 65     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892 | 56        | K02Г08.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, C <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>А | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 502 НЖ 065           | 65     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 200 | 375 | 900 | -         | K02Г08.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 065           | 65     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 900 | 99        | K02Г08.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 065           | 65     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 900 | 99        | K02Г08.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 080           | 80     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955 | 71        | K02Г09.10ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.10ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.10ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 080           | 80     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955 | 71        | K02Г09.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 080           | 80     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955 | 71        | K02Г09.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 080           | 80     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 210 | 385 | 936 | 78        | K02Г09.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 080           | 80     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 948 | 111       | K02Г09.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>А | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗК-Э 702 НЖ 080           | 80     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 948  | 111       | K02Г09.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г09.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г09.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 100           | 100    | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 1070 | 89        | K02Г10.10ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.10ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.10ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 100           | 100    | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 89        | K02Г10.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 100           | 100    | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 89        | K02Г10.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 100           | 100    | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 250 | 400 | 1049 | 104       | K02Г10.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 100           | 100    | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 1062 | 151       | K02Г10.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 100           | 100    | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 1062 | 151       | K02Г10.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 150           | 150    | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 280 | 425 | 1149 | 159       | K02Г12.10ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.10ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.10ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, C <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>А | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗК-Э 302 НЖ 150           | 150    | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1149 | 159       | K02Г12.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 150           | 150    | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1149 | 150       | K02Г12.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 150           | 150    | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 340 | 445 | 1133 | 193       | K02Г12.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 150           | 150    | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 1148 | 292       | K02Г12.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 150           | 150    | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 1148 | 292       | K02Г12.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 200           | 200    | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 335 | 443 | 1233 | 228       | K02Г14.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 200           | 200    | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 360 | 455 | 1233 | 228       | K02Г14.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 200           | 200    | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 375 | 463 | 1233 | 233       | K02Г14.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   | Комплект (привод + арматура)    |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм.<br>А | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                   |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗК-Э 502 НЖ 200           | 200    | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 405 | 478 | 1228 | 255       | K02Г14.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 200           | 200    | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 1379 | 555       | K02Г14.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 200           | 200    | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 1379 | 555       | K02Г14.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 250           | 250    | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 405 | -   | 1787 | 443       | K02Г16.10ВНБ.Н1А4ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.10ХНБ.Н1А4ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.10ДНБ.Н1А4ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 250           | 250    | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 425 | -   | 1787 | 443       | K02Г16.11ВНБ.Н1А4ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.11ХНБ.Н1А4ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.11ДНБ.Н1А4ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 250           | 250    | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 445 | -   | 1787 | 504       | K02Г16.12ВНБ.Н1А4ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.12ХНБ.Н1А4ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |                  |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.12ДНБ.Н1А4ПЗЭиМ                 |

### 1.7 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан           |   |   | Рабочие<br>темп-ры,<br>С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса   | Класс<br>герм. | Тип привода | Время открытия<br>(закрытия) арматуры,<br>с | Номинальное<br>значение полного хода<br>выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|------------------------------|--------|-------------------------|------------------|---|---|---------------------------------------|-----------------------|----------------|-------------|---|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|---|
|                              |        |                         | Рабочие<br>среды |   |   |                                       |                       |                |             |   |   | А           | L1  | D1  | L2  |           |   |
|                              |        |                         | В                | Х | Д |                                       |                       |                |             |   |   |             |     |     |     |           |   |
| ЗРК-Э 201 С 015              | 15     | 16                      | *                |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 19        | K02K02.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |                  | * |   |                                       |                       |                |             |   |   |             |     |     |     |           | K02K02.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |                  |   | * |                                       |                       |                |             |   |   |             |     |     |     |           | K02K02.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 301 С 015              | 15     | 25                      | *                |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 19        | K02K02.11ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |                  | * |   |                                       |                       |                |             |   |   |             |     |     |     |           | K02K02.11ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |                  |   | * |                                       |                       |                |             |   |   |             |     |     |     |           | K02K02.11ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 401 С 015              | 15     | 40                      | *                |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 19        | K02K02.12ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |                  | * |   |                                       |                       |                |             |   |   |             |     |     |     |           | K02K02.12ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |                  |   | * |                                       |                       |                |             |   |   |             |     |     |     |           | K02K02.12ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 501 С 015              | 15     | 63                      | *                |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 10  | 180         | 105 | 335 | 631 | 24        | K02K02.13ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |                  | * |   |                                       |                       |                |             |   |   |             |     |     |     |           | K02K02.13ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |                  |   | * |                                       |                       |                |             |   |   |             |     |     |     |           | K02K02.13ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 601 С 015              | 15     | 100                     | *                |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 10  | 180         | 105 | 335 | 631 | 23        | K02K02.15ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |                  | * |   |                                       |                       |                |             |   |   |             |     |     |     |           | K02K02.15ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |                  |   | * |                                       |                       |                |             |   |   |             |     |     |     |           | K02K02.15ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 701 С 015              | 15     | 160                     | *                |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 10  | 180         | 105 | 335 | 631 | 24        | K02K02.17ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |                  | * |   |                                       |                       |                |             |   |   |             |     |     |     |           | K02K02.17ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |                  |   | * |                                       |                       |                |             |   |   |             |     |     |     |           | K02K02.17ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 201 С 020              | 20     | 16                      | *                |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 21        | K02K03.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |                  | * |   |                                       |                       |                |             |   |   |             |     |     |     |           | K02K03.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |                  |   | * |                                       |                       |                |             |   |   |             |     |     |     |           | K02K03.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>А | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 301 С 020           | 20     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 21        | K02K03.11ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K03.11ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K03.11ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 020           | 20     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 21        | K02K03.12ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K03.12ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K03.12ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 020           | 20     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 26        | K02K03.13ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K03.13ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K03.13ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 020           | 20     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 26        | K02K03.15ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K03.15ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K03.15ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 020           | 20     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 26        | K02K03.17ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K03.17ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K03.17ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 025           | 25     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 22        | K02K04.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 025           | 25     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 22        | K02K04.11ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.11ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.11ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 025           | 25     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 22        | K02K04.12ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.12ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.12ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>А | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 501 С 025           | 25     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 27        | K02K04.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 025           | 25     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 27        | K02K04.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 025           | 25     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 27        | K02K04.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 032           | 32     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 27        | K02K05.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 032           | 32     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 27        | K02K05.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 032           | 32     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 27        | K02K05.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 032           | 32     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 31        | K02K05.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 032           | 32     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 36        | K02K05.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>А | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 701 С 032           | 32     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 36        | K02K05.17ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.17ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.17ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 040           | 40     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 30        | K02K06.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 040           | 40     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 30        | K02K06.11ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.11ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.11ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 040           | 40     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 30        | K02K06.12ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.12ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.12ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 040           | 40     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 639 | 37        | K02K06.13ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.13ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.13ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 040           | 40     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 52        | K02K06.15ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.15ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.15ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 040           | 40     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 52        | K02K06.17ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.17ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.17ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 050           | 50     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 34        | K02K07.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>А | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 301 С 050           | 50     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 34        | K02K07.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 050           | 50     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 34        | K02K07.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 050           | 50     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 175 | 363 | 639 | 44        | K02K07.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 050           | 50     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 652 | 63        | K02K07.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 050           | 50     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 652 | 63        | K02K07.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 065           | 65     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 47        | K02K08.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 065           | 65     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 47        | K02K08.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 065           | 65     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 47        | K02K08.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>А | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 501 С 065           | 65     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 200 | 375 | 649 | -         | K02K08.13ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.13ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.13ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 065           | 65     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 91        | K02K08.15ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.15ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.15ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 065           | 65     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 91        | K02K08.17ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.17ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.17ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 080           | 80     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 61        | K02K09.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 080           | 80     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 61        | K02K09.11ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.11ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.11ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 080           | 80     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 61        | K02K09.12ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.12ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.12ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 080           | 80     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 210 | 385 | 635 | 68        | K02K09.13ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.13ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.13ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 080           | 80     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 101       | K02K09.15ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.15ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.15ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 |                    | Комплект (привод + арматура) |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм.                  | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А             | В | Х |                                 |                    | Д                            |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 701 С 080           | 80     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                            | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 101       | K02K09.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 100           | 100    | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                            | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 749 | 81        | K02K10.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 100           | 100    | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                            | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 81        | K02K10.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 100           | 100    | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                            | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 81        | K02K10.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 100           | 100    | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                            | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 250 | 400 | 743 | 95        | K02K10.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 100           | 100    | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                            | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 141       | K02K10.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 100           | 100    | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                            | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 141       | K02K10.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 150           | 150    | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                            | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 280 | 425 | 788 | 149       | K02K12.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>А | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 301 С 150           | 150    | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 788 | 149       | K02K12.11ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.11ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.11ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 150           | 150    | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 788 | 149       | K02K12.12ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.12ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.12ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 150           | 150    | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 340 | 445 | 767 | 182       | K02K12.13ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.13ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.13ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 150           | 150    | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 782 | 283       | K02K12.15ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.15ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.15ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 150           | 150    | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 782 | 283       | K02K12.17ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.17ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.17ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 200           | 200    | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 335 | 443 | 845 | 217       | K02K14.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 200           | 200    | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 360 | 455 | 845 | 217       | K02K14.11ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.11ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.11ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 200           | 200    | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 375 | 463 | 845 | 222       | K02K14.12ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.12ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.12ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 |                    | Комплект (привод + арматура) |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм.                  | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А             | В | Х |                                 |                    | Д                            |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗРК-Э 501 С 200           | 200    | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                            | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 405 | 478 | 840  | 244       | K02K14.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 200           | 200    | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                            | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 838  | 544       | K02K14.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 200           | 200    | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                            | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 838  | 544       | K02K14.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 250           | 250    | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                            | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 405 | -   | 1327 | 428       | K02K16.10ВУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.10ХУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.10ДУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 250           | 250    | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                            | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 425 | -   | 1327 | 428       | K02K16.11ВУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.11ХУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.11ДУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 250           | 250    | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                            | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 445 | -   | 1327 | 479       | K02K16.12ВУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.12ХУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |                              |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.12ДУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |

### 1.8 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | Клапан |                         |               |   |   | Комплект (привод + арматура)    |                    |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                    |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
| ЗРК-Э 201 С 015           | 15     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 19        | K02C02.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 015           | 15     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 19        | K02C02.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 015           | 15     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 19        | K02C02.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 015           | 15     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335 | 631 | 24        | K02C02.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 015           | 15     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335 | 631 | 23        | K02C02.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 015           | 15     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335 | 631 | 24        | K02C02.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 020           | 20     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 21        | K02C03.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А             | В | Х |                                 |                              | Д           |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 301 С 020           | 20     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 21        | K02C03.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 020           | 20     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 21        | K02C03.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 020           | 20     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 26        | K02C03.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 020           | 20     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 26        | K02C03.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 020           | 20     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 26        | K02C03.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 025           | 25     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 22        | K02C04.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 025           | 25     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 22        | K02C04.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 025           | 25     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 22        | K02C04.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Обозначение производителя | Клапан |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм.<br>А | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |                  |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 501 С 025           | 25     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 27        | K02C04.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 025           | 25     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 27        | K02C04.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 025           | 25     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 27        | K02C04.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 032           | 32     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 27        | K02C05.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 032           | 32     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 27        | K02C05.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 032           | 32     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 27        | K02C05.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 032           | 32     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 31        | K02C05.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 032           | 32     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *                | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 36        | K02C05.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |                  |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А             | В | Х |                                 |                              | Д           |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 701 С 032           | 32     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 36        | K02C05.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 040           | 40     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 30        | K02C06.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 040           | 40     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 30        | K02C06.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 040           | 40     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 30        | K02C06.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 040           | 40     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 639 | 37        | K02C06.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 040           | 40     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 52        | K02C06.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 040           | 40     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 52        | K02C06.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 050           | 50     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 34        | K02C07.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Обозначение производителя | Клапан |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | A           | L1  | D1  | L2  |           |  |
| ЗРК-Э 301 С 050           | 50     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 34        | K02C07.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 050           | 50     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 34        | K02C07.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 050           | 50     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 175 | 363 | 639 | 44        | K02C07.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 050           | 50     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 652 | 63        | K02C07.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 050           | 50     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 652 | 63        | K02C07.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 065           | 65     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 47        | K02C08.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 065           | 65     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 47        | K02C08.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 065           | 65     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 47        | K02C08.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А             | В | Х |                                 |                              | Д           |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 501 С 065           | 65     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 200 | 375 | 649 | -         | K02C08.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 065           | 65     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 91        | K02C08.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 065           | 65     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 91        | K02C08.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 080           | 80     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 61        | K02C09.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 080           | 80     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 61        | K02C09.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 080           | 80     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 61        | K02C09.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 080           | 80     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 210 | 385 | 635 | 68        | K02C09.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 080           | 80     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 101       | K02C09.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |                                 | А                            |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
| ЗРК-Э 701 С 080           | 80     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 101       | K02C09.17ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.17ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.17ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 100           | 100    | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 749 | 81        | K02C10.10ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C10.10ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C10.10ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 100           | 100    | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 81        | K02C10.11ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C10.11ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C10.11ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 100           | 100    | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 81        | K02C10.12ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C10.12ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C10.12ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 100           | 100    | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 250 | 400 | 743 | 95        | K02C10.13ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C10.13ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C10.13ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 100           | 100    | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 141       | K02C10.15ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C10.15ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C10.15ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 100           | 100    | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 141       | K02C10.17ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C10.17ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C10.17ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 150           | 150    | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 280 | 425 | 788 | 149       | K02C12.10ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C12.10ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C12.10ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А             | В | Х |                                 |                              | Д           |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 301 С 150           | 150    | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 788 | 149       | K02C12.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C12.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C12.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 150           | 150    | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 788 | 149       | K02C12.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C12.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C12.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 150           | 150    | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 340 | 445 | 767 | 182       | K02C12.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C12.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C12.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 150           | 150    | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 782 | 283       | K02C12.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C12.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C12.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 150           | 150    | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 782 | 283       | K02C12.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C12.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C12.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 200           | 200    | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 335 | 443 | 845 | 217       | K02C14.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C14.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C14.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 200           | 200    | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 360 | 455 | 845 | 217       | K02C14.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C14.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C14.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 200           | 200    | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 375 | 463 | 845 | 222       | K02C14.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C14.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C14.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |    |    |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|----|----|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |    |    | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | A             | L1 | D1 |                                 |                              | L2          |             |                                       |   | H1          |     |     |      |           |  |
|                           |        |                         | В             | Х  | Д  |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
| ЗРК-Э 501 С 200           | 200    | 63                      | *             |    |    | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 405 | 478 | 840  | 244       | K02C14.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | *  |    |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |    | *  |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 200           | 200    | 100                     | *             |    |    | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 838  | 544       | K02C14.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | *  |    |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |    | *  |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 200           | 200    | 160                     | *             |    |    | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 838  | 544       | K02C14.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | *  |    |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |    | *  |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 250           | 250    | 16                      | *             |    |    | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 405 | -   | 1327 | 428       | K02C16.10ВУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | *  |    |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.10ХУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |    | *  |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.10ДУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 250           | 250    | 25                      | *             |    |    | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 425 | -   | 1327 | 428       | K02C16.11ВУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | *  |    |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.11ХУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |    | *  |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.11ДУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 250           | 250    | 40                      | *             |    |    | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 445 | -   | 1327 | 479       | K02C16.12ВУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | *  |    |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.12ХУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |    | *  |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.12ДУБ.Н1А4П3ЭиМ                 |

### 1.9 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   | Рабочие температуры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Код приводной арматуры по спецификации |                        |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|-------------------------------------|-------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|--|------------------------|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |                                     |                   |             |             |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |  | Масса, кг              |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                     |                   |             |             |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |  |                        |
|                           |        |                         |               |   |   | А                                   |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  |                        |
| ЗРК-Э 202 НЖ 015          | 15     | 16                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 795 | 22                                     | K02K02.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K02.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K02.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 302 НЖ 015          | 15     | 25                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 795 | 22                                     | K02K02.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K02.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K02.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 402 НЖ 015          | 15     | 40                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 795 | 22                                     | K02K02.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K02.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K02.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 502 НЖ 015          | 15     | 63                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 826 | 26                                     | K02K02.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K02.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K02.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 602 НЖ 015          | 15     | 100                     | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 826 | 26                                     | K02K02.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K02.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K02.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 702 НЖ 015          | 15     | 160                     | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 826 | 26                                     | K02K02.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K02.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K02.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 202 НЖ 020          | 20     | 16                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150                          | 105 | 328 | 795 | 23                                     | K02K03.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K03.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K03.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |

| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан      |   |   | Рабочие темп-<br>ры, С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса  | Класс<br>герм. | Тип привода | Время открытия<br>(закрытие) арматуры,<br>с | Номинальное<br>значение полного хода<br>выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|------------------------------|--------|-------------------------|-------------|---|---|-------------------------------------|----------------------|----------------|-------------|---|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|---|
|                              |        |                         | Размеры, мм |   |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           |   |
|                              |        |                         | В           | Х | Д |                                     |                      | А              |             |   |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |   |
| ЗРК-Э 302 НЖ 020             | 20     | 25                      | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 10  | 150                          | 105 | 328 | 795 | 23        | K02K03.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K03.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K03.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 402 НЖ 020             | 20     | 40                      | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 10  | 150                          | 105 | 328 | 795 | 23        | K02K03.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K03.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K03.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 502 НЖ 020             | 20     | 63                      | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 10  | 190                          | 125 | 338 | 826 | 29        | K02K03.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K03.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K03.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 602 НЖ 020             | 20     | 100                     | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 10  | 190                          | 125 | 338 | 826 | 29        | K02K03.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K03.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K03.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 702 НЖ 020             | 20     | 160                     | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 10  | 190                          | 125 | 338 | 826 | 29        | K02K03.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K03.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K03.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 202 НЖ 025             | 25     | 16                      | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 16  | 160                          | 115 | 333 | 810 | 24        | K02K04.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K04.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K04.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 302 НЖ 025             | 25     | 25                      | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 16  | 160                          | 115 | 333 | 810 | 24        | K02K04.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K04.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K04.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 402 НЖ 025             | 25     | 40                      | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 16  | 160                          | 115 | 333 | 810 | 24        | K02K04.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K04.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K04.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |

| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   | Рабочие темп-<br>ры, С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса  | Класс<br>герм. | Тип привода | Время открытия<br>(закрытия) арматуры,<br>с | Номинальное<br>значение полного хода<br>выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|------------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|-------------------------------------|----------------------|----------------|-------------|---|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|---|
|                              |        |                         | Рабочие среды |   |   |                                     |                      |                |             |   |   | Размеры, мм                  |     |     |     |           |   |
|                              |        |                         | В             | Х | Д |                                     |                      | А              |             |   |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |   |
| ЗРК-Э 502 НЖ 025             | 25     | 63                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 16  | 230                          | 135 | 343 | 808 | 30        | K02K04.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K04.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K04.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 602 НЖ 025             | 25     | 100                     | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 16  | 230                          | 135 | 343 | 808 | 30        | K02K04.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K04.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K04.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 702 НЖ 025             | 25     | 160                     | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 16  | 230                          | 135 | 343 | 808 | 30        | K02K04.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K04.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K04.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 202 НЖ 032             | 32     | 16                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 16  | 180                          | 135 | 343 | 842 | 32        | K02K05.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K05.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K05.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 302 НЖ 032             | 32     | 25                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 16  | 180                          | 135 | 343 | 842 | 32        | K02K05.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K05.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K05.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 402 НЖ 032             | 32     | 40                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 16  | 180                          | 135 | 343 | 842 | 31        | K02K05.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K05.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K05.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 502 НЖ 032             | 32     | 63                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 16  | 260                          | 150 | 350 | 830 | 36        | K02K05.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K05.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K05.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 602 НЖ 032             | 32     | 100                     | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 16  | 260                          | 150 | 350 | 830 | 41        | K02K05.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K05.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K05.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                     | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|-------------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие температуры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                     |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |                                     | A                            |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
| ЗРК-Э 702 НЖ 032          | 32     | 160                     | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 830 | 41        | K02K05.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 040          | 40     | 16                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 36        | K02K06.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 040          | 40     | 25                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 36        | K02K06.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 040          | 40     | 40                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02K06.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 502 НЖ 040          | 40     | 63                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 850 | 42        | K02K06.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 040          | 40     | 100                     | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 861 | 48        | K02K06.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 040          | 40     | 160                     | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 861 | 48        | K02K06.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 050          | 50     | 16                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02K07.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   | Рабочие темп-<br>ры, С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса  | Класс<br>герм. | Тип привода | Время открытия<br>(закрытие) арматуры,<br>с | Номинальное<br>значение полного хода<br>выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|------------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|-------------------------------------|----------------------|----------------|-------------|---|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|---|
|                              |        |                         | Рабочие среды |   |   |                                     |                      |                |             |   |   | Размеры, мм                  |     |     |     |           |   |
|                              |        |                         | В             | Х | Д |                                     |                      | А              |             |   |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |   |
| ЗРК-Э 302 НЖ 050             | 50     | 25                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 25  | 230                          | 160 | 350 | 874 | 39        | K02K07.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K07.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K07.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 402 НЖ 050             | 50     | 40                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 25  | 230                          | 160 | 350 | 874 | 40        | K02K07.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K07.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K07.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 502 НЖ 050             | 50     | 63                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 25  | 300                          | 175 | 363 | 855 | 49        | K02K07.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K07.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K07.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 602 НЖ 050             | 50     | 100                     | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 25  | 300                          | 195 | 375 | 868 | 69        | K02K07.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K07.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K07.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 702 НЖ 050             | 50     | 160                     | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 25  | 300                          | 195 | 375 | 868 | 69        | K02K07.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K07.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K07.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 202 НЖ 065             | 65     | 16                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 40  | 290                          | 180 | 365 | 892 | 57        | K02K08.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K08.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K08.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 302 НЖ 065             | 65     | 25                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 40  | 290                          | 180 | 365 | 892 | 57        | K02K08.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K08.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K08.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 402 НЖ 065             | 65     | 40                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 40  | 290                          | 180 | 365 | 892 | 56        | K02K08.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K08.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |     |           | K02K08.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                    |



| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан      |   |   | Рабочие температуры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Код приводной арматуры по спецификации |                        |
|---------------------------|--------|-------------------------|-------------|---|---|-------------------------------------|-------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|--|------------------------|
|                           |        |                         | Размеры, мм |   |   |                                     |                   |             |             |                                       |   | Масса, кг                    |     |     |     |  |                        |
|                           |        |                         | В           | Х | Д |                                     |                   | А           |             |                                       |   |                              | L1  | D1  | L2  |  | H1                     |
| ЗРК-Э 502 НЖ 065          | 65     | 63                      | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340                          | 200 | 375 | 900 | -                                      | K02K08.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K08.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K08.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 602 НЖ 065          | 65     | 100                     | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340                          | 220 | 385 | 900 | 99                                     | K02K08.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K08.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K08.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 702 НЖ 065          | 65     | 160                     | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340                          | 220 | 385 | 900 | 99                                     | K02K08.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K08.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K08.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 202 НЖ 080          | 80     | 16                      | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310                          | 195 | 373 | 955 | 71                                     | K02K09.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K09.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K09.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 302 НЖ 080          | 80     | 25                      | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310                          | 195 | 373 | 955 | 71                                     | K02K09.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K09.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K09.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 402 НЖ 080          | 80     | 40                      | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310                          | 195 | 373 | 955 | 71                                     | K02K09.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K09.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K09.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 502 НЖ 080          | 80     | 63                      | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380                          | 210 | 385 | 936 | 78                                     | K02K09.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K09.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K09.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 602 НЖ 080          | 80     | 100                     | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380                          | 230 | 398 | 948 | 111                                    | K02K09.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |             | * |   |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K09.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                           |        |                         |             |   | * |                                     |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02K09.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |

| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан      |   |   | Рабочие темп-<br>ры, С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса  | Класс<br>герм. | Тип привода | Время открытия<br>(закрытие) арматуры,<br>с | Номинальное<br>значение полного хода<br>выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |      | Код приводной арматуры по<br>спецификации |                        |
|------------------------------|--------|-------------------------|-------------|---|---|-------------------------------------|----------------------|----------------|-------------|---|---|------------------------------|-----|-----|------|---|------------------------|
|                              |        |                         | Размеры, мм |   |   |                                     |                      |                |             |   |   | Масса, кг                    |     |     |      |   |                        |
|                              |        |                         | В           | Х | Д |                                     |                      | А              |             |   |   |                              | L1  | D1  | L2   |   | H1                     |
| ЗРК-Э 702 НЖ 080             | 80     | 160                     | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 40  | 380                          | 230 | 398 | 948  | 111                                       | K02K09.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                              |        |                         |             | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |      |   | K02K09.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                              |        |                         |             |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |      |   | K02K09.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 202 НЖ 100             | 100    | 16                      | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 40  | 350                          | 215 | 390 | 1070 | 89  | K02K10.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                              |        |                         |             | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |      |   | K02K10.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                              |        |                         |             |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |      |   | K02K10.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 302 НЖ 100             | 100    | 25                      | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 60  | 350                          | 230 | 390 | 1070 | 89  | K02K10.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                              |        |                         |             | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |      |   | K02K10.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                              |        |                         |             |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |      |   | K02K10.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 402 НЖ 100             | 100    | 40                      | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 60  | 350                          | 230 | 390 | 1070 | 89  | K02K10.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                              |        |                         |             | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |      |   | K02K10.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                              |        |                         |             |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |      |   | K02K10.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 502 НЖ 100             | 100    | 63                      | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 60  | 430                          | 250 | 400 | 1049 | 104                                       | K02K10.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                              |        |                         |             | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |      |   | K02K10.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                              |        |                         |             |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |      |   | K02K10.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 602 НЖ 100             | 100    | 100                     | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 60  | 430                          | 265 | 415 | 1062 | 151                                       | K02K10.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                              |        |                         |             | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |      |   | K02K10.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                              |        |                         |             |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |      |   | K02K10.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 702 НЖ 100             | 100    | 160                     | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 60  | 430                          | 265 | 415 | 1062 | 151                                       | K02K10.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                              |        |                         |             | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |      |   | K02K10.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                              |        |                         |             |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |      |   | K02K10.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |
| ЗРК-Э 202 НЖ 150             | 150    | 16                      | *           |   |   | До +420                             | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50  | 60  | 480                          | 280 | 425 | 1149 | 159                                       | K02K12.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                              |        |                         |             | * |   |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |      |   | K02K12.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ |
|                              |        |                         |             |   | * |                                     |                      |                |             |   |   |                              |     |     |      |   | K02K12.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                     | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|-------------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие температуры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                     |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |                                     | A                            |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
| ЗРК-Э 302 НЖ 150          | 150    | 25                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1149 | 159       | K02K12.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K12.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K12.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 150          | 150    | 40                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1149 | 150       | K02K12.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K12.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K12.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 502 НЖ 150          | 150    | 63                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 340 | 445 | 1133 | 193       | K02K12.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K12.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K12.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 150          | 150    | 100                     | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 1148 | 292       | K02K12.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K12.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K12.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 150          | 150    | 160                     | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 1148 | 292       | K02K12.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K12.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K12.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 200          | 200    | 16                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 335 | 443 | 1233 | 228       | K02K14.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 200          | 200    | 25                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 360 | 455 | 1233 | 228       | K02K14.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 200          | 200    | 40                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 375 | 463 | 1233 | 233       | K02K14.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                     | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|-------------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие температуры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                     |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |                                     | A                            |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
| ЗРК-Э 502 НЖ 200          | 200    | 63                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 405 | 478 | 1228 | 255       | K02K14.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 200          | 200    | 100                     | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 1379 | 555       | K02K14.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 200          | 200    | 160                     | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 1379 | 555       | K02K14.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 250          | 250    | 16                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 405 | -   | 1787 | 443       | K02K16.10ВНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.10ХНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.10ДНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 250          | 250    | 25                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 425 | -   | 1787 | 443       | K02K16.11ВНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.11ХНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.11ДНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 250          | 250    | 40                      | *             |   |   | До +420                             | Нержавеющая сталь            | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 445 | -   | 1787 | 504       | K02K16.12ВНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.12ХНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                     |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.12ДНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |

### 1.10 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорно-регулирующим (материал корпуса – нержавеющая сталь, клапаном с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |             |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|-------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-------------|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |                                 |                   |             |             |                                       |   | A                            | Размеры, мм |     |     |           |  |
|                           |        |                         | B             | X | D |                                 |                   | L1          |             |                                       |   |                              | D1          | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 202 НЖ 015          | 15     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95          | 323 | 795 | 22        | K02C02.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02C02.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02C02.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 015          | 15     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95          | 323 | 795 | 22        | K02C02.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02C02.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02C02.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 015          | 15     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95          | 323 | 795 | 22        | K02C02.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02C02.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02C02.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 502 НЖ 015          | 15     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105         | 335 | 826 | 26        | K02C02.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02C02.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02C02.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 015          | 15     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105         | 335 | 826 | 26        | K02C02.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02C02.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02C02.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 015          | 15     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105         | 335 | 826 | 26        | K02C02.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02C02.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02C02.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 020          | 20     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150                          | 105         | 328 | 795 | 23        | K02C03.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02C03.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02C03.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   | Комплект (привод + арматура)    |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|-------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                   |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 302 НЖ 020          | 20     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02C03.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 020          | 20     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02C03.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 502 НЖ 020          | 20     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 826 | 29        | K02C03.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 020          | 20     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 826 | 29        | K02C03.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 020          | 20     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 826 | 29        | K02C03.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 025          | 25     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02C04.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 025          | 25     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02C04.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 025          | 25     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02C04.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 502 НЖ 025          | 25     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 808 | 30        | K02C04.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 025          | 25     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 808 | 30        | K02C04.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 025          | 25     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 808 | 30        | K02C04.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 032          | 32     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02C05.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 032          | 32     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02C05.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 032          | 32     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 31        | K02C05.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 502 НЖ 032          | 32     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 830 | 36        | K02C05.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 032          | 32     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 830 | 41        | K02C05.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 702 НЖ 032          | 32     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 830 | 41        | K02C05.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 040          | 40     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 36        | K02C06.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 040          | 40     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 36        | K02C06.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 040          | 40     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02C06.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 502 НЖ 040          | 40     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 850 | 42        | K02C06.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 040          | 40     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 861 | 48        | K02C06.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 040          | 40     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 861 | 48        | K02C06.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C06.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 050          | 50     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02C07.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 302 НЖ 050          | 50     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02C07.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 050          | 50     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 40        | K02C07.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 502 НЖ 050          | 50     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 175 | 363 | 855 | 49        | K02C07.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 050          | 50     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 868 | 69        | K02C07.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 050          | 50     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 868 | 69        | K02C07.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 065          | 65     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892 | 57        | K02C08.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 065          | 65     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892 | 57        | K02C08.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 065          | 65     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892 | 56        | K02C08.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 502 НЖ 065          | 65     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 200 | 375 | 900 | -         | K02C08.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 065          | 65     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 900 | 99        | K02C08.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 065          | 65     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 900 | 99        | K02C08.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 080          | 80     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955 | 71        | K02C09.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 080          | 80     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955 | 71        | K02C09.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 080          | 80     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955 | 71        | K02C09.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 502 НЖ 080          | 80     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 210 | 385 | 936 | 78        | K02C09.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 080          | 80     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 948 | 111       | K02C09.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |                                 | A                            |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
| ЗРК-Э 702 НЖ 080          | 80     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 948  | 111       | K02C09.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C09.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C09.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 100          | 100    | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 1070 | 89        | K02C10.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C10.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C10.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 100          | 100    | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 89        | K02C10.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C10.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C10.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 100          | 100    | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 89        | K02C10.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C10.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C10.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 502 НЖ 100          | 100    | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 250 | 400 | 1049 | 104       | K02C10.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C10.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C10.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 100          | 100    | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 1062 | 151       | K02C10.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C10.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C10.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 100          | 100    | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 1062 | 151       | K02C10.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C10.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C10.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 150          | 150    | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 280 | 425 | 1149 | 159       | K02C12.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗРК-Э 302 НЖ 150          | 150    | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1149 | 159       | K02C12.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 150          | 150    | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1149 | 150       | K02C12.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 502 НЖ 150          | 150    | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 340 | 445 | 1133 | 193       | K02C12.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 150          | 150    | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 1148 | 292       | K02C12.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 150          | 150    | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 1148 | 292       | K02C12.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 200          | 200    | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 335 | 443 | 1233 | 228       | K02C14.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 200          | 200    | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 360 | 455 | 1233 | 228       | K02C14.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 200          | 200    | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 375 | 463 | 1233 | 233       | K02C14.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   | Комплект (привод + арматура)    |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|-------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                   |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗРК-Э 502 НЖ 200          | 200    | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 405 | 478 | 1228 | 255       | K02C14.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 200          | 200    | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 1379 | 555       | K02C14.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 200          | 200    | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 1379 | 555       | K02C14.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 250          | 250    | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 405 | -   | 1787 | 443       | K02C16.10ВНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.10ХНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.10ДНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 250          | 250    | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 425 | -   | 1787 | 443       | K02C16.11ВНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.11ХНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.11ДНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 250          | 250    | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 445 | -   | 1787 | 504       | K02C16.12ВНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.12ХНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.12ДНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |

### 1.11 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |             |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-------------|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |                                 |                    |             |             |                                       |   | Б                            | Размеры, мм |     |     |           |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                    | L1          |             |                                       |   |                              | D1          | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 201 С 015            | 15     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95          | 323 | 602 | 19        | K02Л02.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02Л02.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02Л02.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 301 С 015            | 15     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95          | 323 | 602 | 19        | K02Л02.11ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02Л02.11ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02Л02.11ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 401 С 015            | 15     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95          | 323 | 602 | 19        | K02Л02.12ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02Л02.12ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02Л02.12ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 501 С 015            | 15     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105         | 335 | 631 | 24        | K02Л02.13ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02Л02.13ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02Л02.13ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 601 С 015            | 15     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105         | 335 | 631 | 23        | K02Л02.15ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02Л02.15ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02Л02.15ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 701 С 015            | 15     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105         | 335 | 631 | 24        | K02Л02.17ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02Л02.17ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02Л02.17ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 201 С 020            | 20     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150                          | 105         | 328 | 602 | 21        | K02Л03.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02Л03.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |             |     |     |           | K02Л03.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |

| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан      |   |   | Рабочие<br>темп-ры,<br>С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса   | Класс<br>герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия)<br>арматуры, с | Номинальное значение<br>полного хода выходного<br>штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры<br>по спецификации |
|------------------------------|--------|-------------------------|-------------|---|---|---------------------------------------|-----------------------|----------------|-------------|--|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|---|
|                              |        |                         | Размеры, мм |   |   |                                       |                       |                |             |  |   |                              |     |     |     |           |   |
|                              |        |                         | В           | Х | Д |                                       |                       | Б              |             |  |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |   |
| РК-Э 301 С 020               | 20     | 25                      | *           |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50                                       | 10  | 150                          | 105 | 328 | 602 | 21        | К02Л03.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                       |                       |                |             |  |   |                              |     |     |     |           | К02Л03.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                       |                       |                |             |  |   |                              |     |     |     |           | К02Л03.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| РК-Э 401 С 020               | 20     | 40                      | *           |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50                                       | 10  | 150                          | 105 | 328 | 602 | 21        | К02Л03.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                       |                       |                |             |  |   |                              |     |     |     |           | К02Л03.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                       |                       |                |             |  |   |                              |     |     |     |           | К02Л03.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| РК-Э 501 С 020               | 20     | 63                      | *           |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50                                       | 10  | 190                          | 125 | 338 | 631 | 26        | К02Л03.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                       |                       |                |             |  |   |                              |     |     |     |           | К02Л03.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                       |                       |                |             |  |   |                              |     |     |     |           | К02Л03.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| РК-Э 601 С 020               | 20     | 100                     | *           |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50                                       | 10  | 190                          | 125 | 338 | 631 | 26        | К02Л03.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                       |                       |                |             |  |   |                              |     |     |     |           | К02Л03.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                       |                       |                |             |  |   |                              |     |     |     |           | К02Л03.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| РК-Э 701 С 020               | 20     | 160                     | *           |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50                                       | 10  | 190                          | 125 | 338 | 631 | 26        | К02Л03.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                       |                       |                |             |  |   |                              |     |     |     |           | К02Л03.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                       |                       |                |             |  |   |                              |     |     |     |           | К02Л03.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| РК-Э 201 С 025               | 25     | 16                      | *           |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50                                       | 16  | 160                          | 115 | 333 | 603 | 22        | К02Л04.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                       |                       |                |             |  |   |                              |     |     |     |           | К02Л04.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                       |                       |                |             |  |   |                              |     |     |     |           | К02Л04.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| РК-Э 301 С 025               | 25     | 25                      | *           |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50                                       | 16  | 160                          | 115 | 333 | 603 | 22        | К02Л04.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                       |                       |                |             |  |   |                              |     |     |     |           | К02Л04.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                       |                       |                |             |  |   |                              |     |     |     |           | К02Л04.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| РК-Э 401 С 025               | 25     | 40                      | *           |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50                                       | 16  | 160                          | 115 | 333 | 603 | 22        | К02Л04.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                       |                       |                |             |  |   |                              |     |     |     |           | К02Л04.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                       |                       |                |             |  |   |                              |     |     |     |           | К02Л04.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытие) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 501 С 025            | 25     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 27        | К02Л04.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л04.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л04.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 025            | 25     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 27        | К02Л04.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л04.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л04.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 025            | 25     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 27        | К02Л04.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л04.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л04.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 032            | 32     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 27        | К02Л05.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л05.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л05.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 032            | 32     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 27        | К02Л05.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л05.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л05.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 032            | 32     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 27        | К02Л05.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л05.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л05.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 032            | 32     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 31        | К02Л05.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л05.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л05.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 032            | 32     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 36        | К02Л05.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л05.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л05.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытие) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 701 С 032            | 32     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 36        | К02Л05.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л05.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л05.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 040            | 40     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 30        | К02Л06.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 040            | 40     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 30        | К02Л06.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 040            | 40     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 30        | К02Л06.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 040            | 40     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 639 | 37        | К02Л06.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 040            | 40     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 52        | К02Л06.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 040            | 40     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 52        | К02Л06.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 050            | 50     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 34        | К02Л07.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л07.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л07.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытие) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 301 С 050            | 50     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 34        | К02Л07.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л07.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л07.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 050            | 50     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 34        | К02Л07.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л07.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л07.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 050            | 50     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 175 | 363 | 639 | 44        | К02Л07.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л07.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л07.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 050            | 50     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 652 | 63        | К02Л07.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л07.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л07.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 050            | 50     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 652 | 63        | К02Л07.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л07.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л07.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 065            | 65     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 47        | К02Л08.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л08.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л08.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 065            | 65     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 47        | К02Л08.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л08.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л08.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 065            | 65     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 47        | К02Л08.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л08.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л08.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытие) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 501 С 065            | 65     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 200 | 375 | 649 | -         | К02Л08.13ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л08.13ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л08.13ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 601 С 065            | 65     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 91        | К02Л08.15ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л08.15ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л08.15ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 701 С 065            | 65     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 91        | К02Л08.17ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л08.17ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л08.17ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 201 С 080            | 80     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 61        | К02Л09.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 301 С 080            | 80     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 61        | К02Л09.11ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.11ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.11ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 401 С 080            | 80     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 61        | К02Л09.12ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.12ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.12ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 501 С 080            | 80     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 210 | 385 | 635 | 68        | К02Л09.13ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.13ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.13ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 601 С 080            | 80     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 101       | К02Л09.15ВУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.15ХУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.15ДУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 701 С 080            | 80     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 101       | К02Л09.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 100            | 100    | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 749 | 81        | К02Л10.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л10.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л10.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 100            | 100    | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 81        | К02Л10.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л10.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л10.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 100            | 100    | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 81        | К02Л10.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л10.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л10.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 100            | 100    | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 250 | 400 | 743 | 95        | К02Л10.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л10.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л10.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 100            | 100    | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 141       | К02Л10.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л10.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л10.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 100            | 100    | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 141       | К02Л10.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л10.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л10.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 150            | 150    | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 280 | 425 | 788 | 149       | К02Л12.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л12.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л12.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 301 С 150            | 150    | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 788 | 149       | К02Л12.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л12.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л12.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 150            | 150    | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 788 | 149       | К02Л12.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л12.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л12.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 150            | 150    | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 340 | 445 | 767 | 182       | К02Л12.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л12.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л12.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 150            | 150    | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 782 | 283       | К02Л12.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л12.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л12.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 150            | 150    | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 782 | 283       | К02Л12.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л12.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л12.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 200            | 200    | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 335 | 443 | 845 | 217       | К02Л14.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л14.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л14.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 200            | 200    | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 360 | 455 | 845 | 217       | К02Л14.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л14.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л14.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 200            | 200    | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 375 | 463 | 845 | 222       | К02Л14.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л14.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л14.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан           |   |   | Рабочие<br>темп-ры,<br>С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса   | Класс<br>герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия)<br>арматуры, с | Номинальное значение<br>полного хода выходного<br>штока, мм | Комплект (привод + арматура) |             |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры<br>по спецификации |    |
|------------------------------|--------|-------------------------|------------------|---|---|---------------------------------------|-----------------------|----------------|-------------|--|---|------------------------------|-------------|-----|------|-----------|---|----|
|                              |        |                         | Рабочие<br>среды |   |   |                                       |                       |                |             |  |   | Б                            | Размеры, мм |     |      |           |   |    |
|                              |        |                         | В                | Х | Д |                                       |                       |                |             |  |   |                              | L1          | D1  | L2   |           |   | H1 |
| РК-Э 501 С 200               | 200    | 63                      | *                |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50                                       | 60  | 650                          | 405         | 478 | 840  | 244       | К02Л14.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |    |
|                              |        |                         |                  | * |   |                                       |                       |                |             |  |   |                              |             |     |      |           | К02Л14.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |    |
|                              |        |                         |                  |   | * |                                       |                       |                |             |  |   |                              |             |     |      |           | К02Л14.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |    |
| РК-Э 601 С 200               | 200    | 100                     | *                |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50                                       | 60  | 650                          | 430         | 490 | 838  | 544       | К02Л14.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |    |
|                              |        |                         |                  | * |   |                                       |                       |                |             |  |   |                              |             |     |      |           | К02Л14.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |    |
|                              |        |                         |                  |   | * |                                       |                       |                |             |  |   |                              |             |     |      |           | К02Л14.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |    |
| РК-Э 701 С 200               | 200    | 160                     | *                |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50                                       | 60  | 650                          | 430         | 490 | 838  | 544       | К02Л14.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |    |
|                              |        |                         |                  | * |   |                                       |                       |                |             |  |   |                              |             |     |      |           | К02Л14.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |    |
|                              |        |                         |                  |   | * |                                       |                       |                |             |  |   |                              |             |     |      |           | К02Л14.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |    |
| РК-Э 201 С 250               | 250    | 16                      | *                |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭП-25000   | 200                                      | 100   | 730                          | 405         | -   | 1327 | 428       | К02Л16.10ВУБ.Н1А4П3ЭиМ                    |    |
|                              |        |                         |                  | * |   |                                       |                       |                |             |  |   |                              |             |     |      |           | К02Л16.10ХУБ.Н1А4П3ЭиМ                    |    |
|                              |        |                         |                  |   | * |                                       |                       |                |             |  |   |                              |             |     |      |           | К02Л16.10ДУБ.Н1А4П3ЭиМ                    |    |
| РК-Э 301 С 250               | 250    | 25                      | *                |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭП-25000   | 200                                      | 100   | 730                          | 425         | -   | 1327 | 428       | К02Л16.11ВУБ.Н1А4П3ЭиМ                    |    |
|                              |        |                         |                  | * |   |                                       |                       |                |             |  |   |                              |             |     |      |           | К02Л16.11ХУБ.Н1А4П3ЭиМ                    |    |
|                              |        |                         |                  |   | * |                                       |                       |                |             |  |   |                              |             |     |      |           | К02Л16.11ДУБ.Н1А4П3ЭиМ                    |    |
| РК-Э 401 С 250               | 250    | 40                      | *                |   |   | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *              | МЭП-25000   | 200                                      | 100   | 730                          | 445         | -   | 1327 | 479       | К02Л16.12ВУБ.Н1А4П3ЭиМ                    |    |
|                              |        |                         |                  | * |   |                                       |                       |                |             |  |   |                              |             |     |      |           | К02Л16.12ХУБ.Н1А4П3ЭиМ                    |    |
|                              |        |                         |                  |   | * |                                       |                       |                |             |  |   |                              |             |     |      |           | К02Л16.12ДУБ.Н1А4П3ЭиМ                    |    |

### 1.12 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан      |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|-------------|---|---|---------------------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Размеры, мм |   |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           |  |
|                           |        |                         | В           | Х | Д |                                 |                    | Б           |             |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |  |
| PK-Э 201 C 015            | 15     | 16                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 602 | 19        | K02M02.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| PK-Э 301 C 015            | 15     | 25                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 602 | 19        | K02M02.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| PK-Э 401 C 015            | 15     | 40                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 602 | 19        | K02M02.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| PK-Э 501 C 015            | 15     | 63                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 631 | 24        | K02M02.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| PK-Э 601 C 015            | 15     | 100                     | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 631 | 23        | K02M02.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| PK-Э 701 C 015            | 15     | 160                     | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 631 | 24        | K02M02.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| PK-Э 201 C 020            | 20     | 16                      | *           |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150                          | 105 | 328 | 602 | 21        | K02M03.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M03.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                    |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M03.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 301 С 020            | 20     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 21        | K02M03.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 020            | 20     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 21        | K02M03.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 020            | 20     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 26        | K02M03.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 020            | 20     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 26        | K02M03.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 020            | 20     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 26        | K02M03.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 025            | 25     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 22        | K02M04.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 025            | 25     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 22        | K02M04.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 025            | 25     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 22        | K02M04.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>о</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | Б           | L1  | D1  | L2  |           |  |
| РК-Э 501 С 025            | 25     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 27        | K02M04.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 025            | 25     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 27        | K02M04.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 025            | 25     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 27        | K02M04.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 032            | 32     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 27        | K02M05.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 032            | 32     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 27        | K02M05.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 032            | 32     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 27        | K02M05.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 032            | 32     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 31        | K02M05.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 032            | 32     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 36        | K02M05.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| PK-Э 701 C 032            | 32     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 36        | K02M05.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| PK-Э 201 C 040            | 40     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 30        | K02M06.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| PK-Э 301 C 040            | 40     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 30        | K02M06.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| PK-Э 401 C 040            | 40     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 30        | K02M06.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| PK-Э 501 C 040            | 40     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 639 | 37        | K02M06.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| PK-Э 601 C 040            | 40     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 52        | K02M06.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| PK-Э 701 C 040            | 40     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 52        | K02M06.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| PK-Э 201 C 050            | 50     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 34        | K02M07.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 301 С 050            | 50     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 34        | K02M07.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 050            | 50     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 34        | K02M07.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 050            | 50     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 175 | 363 | 639 | 44        | K02M07.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 050            | 50     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 652 | 63        | K02M07.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 050            | 50     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 652 | 63        | K02M07.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 065            | 65     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 47        | K02M08.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 065            | 65     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 47        | K02M08.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 065            | 65     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 47        | K02M08.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 501 С 065            | 65     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 200 | 375 | 649 | -         | K02M08.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 065            | 65     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 91        | K02M08.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 065            | 65     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 91        | K02M08.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 080            | 80     | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 61        | K02M09.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 080            | 80     | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 61        | K02M09.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 080            | 80     | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 61        | K02M09.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 080            | 80     | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 210 | 385 | 635 | 68        | K02M09.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 080            | 80     | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 101       | K02M09.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 701 С 080            | 80     | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 101       | K02M09.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 100            | 100    | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 749 | 81        | K02M10.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 100            | 100    | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 81        | K02M10.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 100            | 100    | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 81        | K02M10.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 100            | 100    | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 250 | 400 | 743 | 95        | K02M10.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 100            | 100    | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 141       | K02M10.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 100            | 100    | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 141       | K02M10.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 150            | 150    | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 280 | 425 | 788 | 149       | K02M12.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M12.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M12.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 301 С 150            | 150    | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 788 | 149       | K02M12.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M12.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M12.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 150            | 150    | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 788 | 149       | K02M12.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M12.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M12.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 150            | 150    | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 340 | 445 | 767 | 182       | K02M12.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M12.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M12.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 150            | 150    | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 782 | 283       | K02M12.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M12.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M12.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 150            | 150    | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 782 | 283       | K02M12.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M12.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M12.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 200            | 200    | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 335 | 443 | 845 | 217       | K02M14.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 200            | 200    | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 360 | 455 | 845 | 217       | K02M14.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 200            | 200    | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 375 | 463 | 845 | 222       | K02M14.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | Б           | L1  | D1  | L2   |           |  |
| РК-Э 501 С 200            | 200    | 63                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 405 | 478 | 840  | 244       | К02М14.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02М14.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02М14.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 200            | 200    | 100                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 838  | 544       | К02М14.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02М14.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02М14.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 200            | 200    | 160                     | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 838  | 544       | К02М14.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02М14.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02М14.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 250            | 250    | 16                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 405 | -   | 1327 | 428       | К02М16.10ВУБ.Н1А4ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02М16.10ХУБ.Н1А4ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02М16.10ДУБ.Н1А4ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 250            | 250    | 25                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 425 | -   | 1327 | 428       | К02М16.11ВУБ.Н1А4ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02М16.11ХУБ.Н1А4ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02М16.11ДУБ.Н1А4ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 250            | 250    | 40                      | *             |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь           | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 445 | -   | 1327 | 479       | К02М16.12ВУБ.Н1А4ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02М16.12ХУБ.Н1А4ПЗЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02М16.12ДУБ.Н1А4ПЗЭиМ                 |

### 1.13 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан      |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|-------------|---|---|---------------------------------|-------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Размеры, мм |   |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           |  |
|                           |        |                         | В           | Х | Д |                                 |                   |             |             |                                       |   | Б                            | L1  | D1  | L2  |           |  |
| РК-Э 202 НЖ 015           | 15     | 16                      | *           |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 795 | 22        | К02Л02.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | К02Л02.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | К02Л02.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 015           | 15     | 25                      | *           |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 795 | 22        | К02Л02.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | К02Л02.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | К02Л02.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 015           | 15     | 40                      | *           |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 795 | 22        | К02Л02.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | К02Л02.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | К02Л02.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 015           | 15     | 63                      | *           |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 826 | 26        | К02Л02.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | К02Л02.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | К02Л02.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 015           | 15     | 100                     | *           |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 826 | 26        | К02Л02.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | К02Л02.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | К02Л02.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 015           | 15     | 160                     | *           |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 826 | 26        | К02Л02.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | К02Л02.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | К02Л02.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 020           | 20     | 16                      | *           |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150                          | 105 | 328 | 795 | 23        | К02Л03.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | К02Л03.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | К02Л03.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | Б           | L1  | D1  | L2  |           |  |
| РК-Э 302 НЖ 020           | 20     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | К02Л03.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л03.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л03.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 020           | 20     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | К02Л03.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л03.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л03.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 020           | 20     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 826 | 29        | К02Л03.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л03.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л03.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 020           | 20     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 826 | 29        | К02Л03.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л03.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л03.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 020           | 20     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 826 | 29        | К02Л03.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л03.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л03.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 025           | 25     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | К02Л04.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л04.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л04.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 025           | 25     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | К02Л04.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л04.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л04.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 025           | 25     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | К02Л04.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л04.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л04.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 502 НЖ 025           | 25     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 808 | 30        | K02Л04.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 025           | 25     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 808 | 30        | K02Л04.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 025           | 25     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 808 | 30        | K02Л04.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 032           | 32     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02Л05.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 032           | 32     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02Л05.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 032           | 32     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 31        | K02Л05.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 032           | 32     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 830 | 36        | K02Л05.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 032           | 32     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 830 | 41        | K02Л05.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 702 НЖ 032           | 32     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 830 | 41        | К02Л05.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л05.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л05.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 040           | 40     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 36        | К02Л06.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 040           | 40     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 36        | К02Л06.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 040           | 40     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | К02Л06.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 040           | 40     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 850 | 42        | К02Л06.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 040           | 40     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 861 | 48        | К02Л06.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 040           | 40     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 861 | 48        | К02Л06.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л06.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 050           | 50     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | К02Л07.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л07.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л07.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 302 НЖ 050           | 50     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02Л07.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 050           | 50     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 40        | K02Л07.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 050           | 50     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 175 | 363 | 855 | 49        | K02Л07.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 050           | 50     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 868 | 69        | K02Л07.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 050           | 50     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 868 | 69        | K02Л07.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 065           | 65     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892 | 57        | K02Л08.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л08.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л08.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 065           | 65     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892 | 57        | K02Л08.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л08.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л08.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 065           | 65     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892 | 56        | K02Л08.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л08.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л08.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 502 НЖ 065           | 65     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 200 | 375 | 900 | -         | К02Л08.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л08.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л08.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 065           | 65     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 900 | 99        | К02Л08.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л08.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л08.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 065           | 65     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 900 | 99        | К02Л08.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л08.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л08.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 080           | 80     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955 | 71        | К02Л09.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 080           | 80     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955 | 71        | К02Л09.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 080           | 80     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955 | 71        | К02Л09.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 080           | 80     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 210 | 385 | 936 | 78        | К02Л09.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 080           | 80     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 948 | 111       | К02Л09.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Л09.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| РК-Э 702 НЖ 080           | 80     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 948  | 111       | К02Л09.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л09.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л09.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 100           | 100    | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 1070 | 89        | К02Л10.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л10.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л10.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 100           | 100    | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 89        | К02Л10.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л10.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л10.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 100           | 100    | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 89        | К02Л10.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л10.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л10.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 100           | 100    | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 250 | 400 | 1049 | 104       | К02Л10.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л10.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л10.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 100           | 100    | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 1062 | 151       | К02Л10.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л10.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л10.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 100           | 100    | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 1062 | 151       | К02Л10.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л10.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л10.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 150           | 150    | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 280 | 425 | 1149 | 159       | К02Л12.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л12.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л12.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| РК-Э 302 НЖ 150           | 150    | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1149 | 159       | К02Л12.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л12.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л12.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 150           | 150    | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1149 | 150       | К02Л12.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л12.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л12.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 150           | 150    | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 340 | 445 | 1133 | 193       | К02Л12.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л12.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л12.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 150           | 150    | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 1148 | 292       | К02Л12.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л12.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л12.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 150           | 150    | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 1148 | 292       | К02Л12.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л12.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л12.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 200           | 200    | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 335 | 443 | 1233 | 228       | К02Л14.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л14.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л14.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 200           | 200    | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 360 | 455 | 1233 | 228       | К02Л14.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л14.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л14.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 200           | 200    | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 375 | 463 | 1233 | 233       | К02Л14.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л14.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Л14.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |

| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан      |   |   | Рабочие<br>темп-ры,<br>С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса  | Класс<br>герм. | Тип привода | Время открытия<br>(закрытия) арматуры, с | Номинальное значение<br>полного хода выходного<br>штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|------------------------------|--------|-------------------------|-------------|---|---|---------------------------------------|----------------------|----------------|-------------|--|---|------------------------------|-----|-----|------|-----------|---|
|                              |        |                         | Размеры, мм |   |   |                                       |                      |                |             |  |   |                              |     |     |      |           |   |
|                              |        |                         | В           | Х | Д |                                       |                      | Б              |             |  |   | L1                           | D1  | L2  | H1   |           |   |
| РК-Э 502 НЖ 200              | 200    | 63                      | *           |   |   | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50                                       | 60  | 650                          | 405 | 478 | 1228 | 255       | К02Л14.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                       |                      |                |             |  |   |                              |     |     |      |           | К02Л14.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                       |                      |                |             |  |   |                              |     |     |      |           | К02Л14.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| РК-Э 602 НЖ 200              | 200    | 100                     | *           |   |   | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50                                       | 60  | 650                          | 430 | 490 | 1379 | 555       | К02Л14.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                       |                      |                |             |  |   |                              |     |     |      |           | К02Л14.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                       |                      |                |             |  |   |                              |     |     |      |           | К02Л14.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| РК-Э 702 НЖ 200              | 200    | 160                     | *           |   |   | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300   | 50                                       | 60  | 650                          | 430 | 490 | 1379 | 555       | К02Л14.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                       |                      |                |             |  |   |                              |     |     |      |           | К02Л14.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                       |                      |                |             |  |   |                              |     |     |      |           | К02Л14.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| РК-Э 202 НЖ 250              | 250    | 16                      | *           |   |   | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭП-25000   | 200                                      | 100   | 730                          | 405 | -   | 1787 | 443       | К02Л16.10ВНБ.Н1А4П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                       |                      |                |             |  |   |                              |     |     |      |           | К02Л16.10ХНБ.Н1А4П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                       |                      |                |             |  |   |                              |     |     |      |           | К02Л16.10ДНБ.Н1А4П3ЭИМ                    |
| РК-Э 302 НЖ 250              | 250    | 25                      | *           |   |   | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭП-25000   | 200                                      | 100   | 730                          | 425 | -   | 1787 | 443       | К02Л16.11ВНБ.Н1А4П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                       |                      |                |             |  |   |                              |     |     |      |           | К02Л16.11ХНБ.Н1А4П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                       |                      |                |             |  |   |                              |     |     |      |           | К02Л16.11ДНБ.Н1А4П3ЭИМ                    |
| РК-Э 402 НЖ 250              | 250    | 40                      | *           |   |   | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭП-25000   | 200                                      | 100   | 730                          | 445 | -   | 1787 | 504       | К02Л16.12ВНБ.Н1А4П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |             | * |   |                                       |                      |                |             |  |   |                              |     |     |      |           | К02Л16.12ХНБ.Н1А4П3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |             |   | * |                                       |                      |                |             |  |   |                              |     |     |      |           | К02Л16.12ДНБ.Н1А4П3ЭИМ                    |



### 1.14 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан      |    |    | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|-------------|----|----|---------------------------------|-------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Размеры, мм |    |    |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           |  |
|                           |        |                         | L1          | D1 | L2 |                                 |                   |             |             |                                       |   | H1                           |     |     |     |           |  |
| РК-Э 202 НЖ 015           | 15     | 16                      | *           |    |    | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 795 | 22        | K02M02.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | *  |    |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |    | *  |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 015           | 15     | 25                      | *           |    |    | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 795 | 22        | K02M02.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | *  |    |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |    | *  |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 015           | 15     | 40                      | *           |    |    | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 795 | 22        | K02M02.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | *  |    |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |    | *  |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 015           | 15     | 63                      | *           |    |    | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 826 | 26        | K02M02.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | *  |    |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |    | *  |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 015           | 15     | 100                     | *           |    |    | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 826 | 26        | K02M02.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | *  |    |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |    | *  |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 015           | 15     | 160                     | *           |    |    | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 826 | 26        | K02M02.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | *  |    |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |    | *  |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 020           | 20     | 16                      | *           |    |    | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150                          | 105 | 328 | 795 | 23        | K02M03.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | *  |    |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M03.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |    | *  |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M03.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 302 НЖ 020           | 20     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02M03.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 020           | 20     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02M03.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 020           | 20     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 826 | 29        | K02M03.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 020           | 20     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 826 | 29        | K02M03.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 020           | 20     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 826 | 29        | K02M03.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 025           | 25     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02M04.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 025           | 25     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02M04.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 025           | 25     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02M04.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   | Комплект (привод + арматура)    |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|-------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                   |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 502 НЖ 025           | 25     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 808 | 30        | K02M04.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 025           | 25     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 808 | 30        | K02M04.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 025           | 25     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 808 | 30        | K02M04.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 032           | 32     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02M05.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 032           | 32     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02M05.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 032           | 32     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 31        | K02M05.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 032           | 32     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 830 | 36        | K02M05.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 032           | 32     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 830 | 41        | K02M05.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 702 НЖ 032           | 32     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 830 | 41        | K02M05.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 040           | 40     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 36        | K02M06.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 040           | 40     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 36        | K02M06.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 040           | 40     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02M06.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 040           | 40     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 850 | 42        | K02M06.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 040           | 40     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 861 | 48        | K02M06.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 040           | 40     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 861 | 48        | K02M06.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 050           | 50     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02M07.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   | Комплект (привод + арматура)    |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|-------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                   |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 302 НЖ 050           | 50     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02M07.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 050           | 50     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 40        | K02M07.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 050           | 50     | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 175 | 363 | 855 | 49        | K02M07.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 050           | 50     | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 868 | 69        | K02M07.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 050           | 50     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 868 | 69        | K02M07.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 065           | 65     | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892 | 57        | K02M08.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 065           | 65     | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892 | 57        | K02M08.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 065           | 65     | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892 | 56        | K02M08.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан      |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|-------------|---|---|---------------------------------|-------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Размеры, мм |   |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           |  |
|                           |        |                         | В           | Х | Д |                                 |                   | Б           |             |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 502 НЖ 065           | 65     | 63                      | *           |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340                          | 200 | 375 | 900 | -         | K02M08.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M08.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M08.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 065           | 65     | 100                     | *           |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340                          | 220 | 385 | 900 | 99        | K02M08.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M08.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M08.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 065           | 65     | 160                     | *           |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 340                          | 220 | 385 | 900 | 99        | K02M08.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M08.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M08.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 080           | 80     | 16                      | *           |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310                          | 195 | 373 | 955 | 71        | K02M09.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M09.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M09.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 080           | 80     | 25                      | *           |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310                          | 195 | 373 | 955 | 71        | K02M09.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M09.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M09.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 080           | 80     | 40                      | *           |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 310                          | 195 | 373 | 955 | 71        | K02M09.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M09.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M09.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 080           | 80     | 63                      | *           |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380                          | 210 | 385 | 936 | 78        | K02M09.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M09.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M09.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 080           | 80     | 100                     | *           |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380                          | 230 | 398 | 948 | 111       | K02M09.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M09.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |             |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M09.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   | Комплект (привод + арматура)    |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|-------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                   |             |             |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| РК-Э 702 НЖ 080           | 80     | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 948  | 111       | K02M09.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M09.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M09.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 100           | 100    | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 1070 | 89        | K02M10.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 100           | 100    | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 89        | K02M10.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 100           | 100    | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 89        | K02M10.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 100           | 100    | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 250 | 400 | 1049 | 104       | K02M10.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 100           | 100    | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 1062 | 151       | K02M10.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 100           | 100    | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 1062 | 151       | K02M10.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 150           | 150    | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 280 | 425 | 1149 | 159       | K02M12.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |                                 | Комплект (привод + арматура) |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса             | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                              |             |             |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| РК-Э 302 НЖ 150           | 150    | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1149 | 159       | K02M12.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 150           | 150    | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1149 | 150       | K02M12.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 150           | 150    | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 340 | 445 | 1133 | 193       | K02M12.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 150           | 150    | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 1148 | 292       | K02M12.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 150           | 150    | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 1148 | 292       | K02M12.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 200           | 200    | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 335 | 443 | 1233 | 228       | K02M14.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 200           | 200    | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 360 | 455 | 1233 | 228       | K02M14.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 200           | 200    | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь            | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 600         | 375 | 463 | 1233 | 233       | K02M14.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                              |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   | Комплект (привод + арматура)    |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---------------------------------|-------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д |                                 |                   |             |             |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| РК-Э 502 НЖ 200           | 200    | 63                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 405 | 478 | 1228 | 255       | K02M14.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 200           | 200    | 100                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 1379 | 555       | K02M14.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 200           | 200    | 160                     | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300   | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 1379 | 555       | K02M14.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 250           | 250    | 16                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 405 | -   | 1787 | 443       | K02M16.10ВНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.10ХНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.10ДНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 250           | 250    | 25                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 425 | -   | 1787 | 443       | K02M16.11ВНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.11ХНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.11ДНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 250           | 250    | 40                      | *             |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭП-25000   | 200                                   | 100   | 730         | 445 | -   | 1787 | 504       | K02M16.12ВНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.12ХНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |                                 |                   |             |             |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.12ДНБ.Н1А4П3ЭиМ                 |

### 1.15 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |   |                                 |                    |             |                |                                       |   | А           | L1  | D1  | L2  |           |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
| ЗК-Э 201 С 015            | 15     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 26        | K02Д02.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 015            | 15     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 26        | K02Д02.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 015            | 15     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 26        | K02Д02.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 015            | 15     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335 | 631 | 31        | K02Д02.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 601 С 015            | 15     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335 | 631 | 30        | K02Д02.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 015            | 15     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335 | 631 | 31        | K02Д02.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д02.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 020            | 20     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 28        | K02Д03.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 020            | 20     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 28        | K02Д03.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 020            | 20     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 28        | K02Д03.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 501 С 020            | 20     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 33        | K02Д03.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.13НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 601 С 020            | 20     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 33        | K02Д03.15ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.15ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.15ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.15ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.15НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 701 С 020            | 20     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 33        | K02Д03.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д03.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 201 С 025            | 25     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 29        | K02Д04.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 301 С 025            | 25     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 29        | K02Д04.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 401 С 025            | 25     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 29        | K02Д04.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 025            | 25     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 34        | K02Д04.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 025            | 25     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 34        | K02Д04.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 025            | 25     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 34        | K02Д04.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д04.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 032            | 32     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 34        | K02Д05.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 301 С 032            | 32     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 34        | K02Д05.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 032            | 32     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 34        | K02Д05.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 501 С 032            | 32     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 38        | K02Д05.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.13НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 601 С 032            | 32     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 43        | K02Д05.15ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.15ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.15ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.15ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.15НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 701 С 032            | 32     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 43        | K02Д05.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д05.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 201 С 040            | 40     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 37        | K02Д06.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 040            | 40     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 37        | K02Д06.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 040            | 40     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 37        | K02Д06.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 040            | 40     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 639 | 44        | K02Д06.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 040            | 40     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 59        | K02Д06.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 701 С 040            | 40     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 59        | K02Д06.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д06.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 201 С 050            | 50     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 41        | K02Д07.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 301 С 050            | 50     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 41        | K02Д07.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 050            | 50     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 41        | K02Д07.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 501 С 050            | 50     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 175 | 363 | 639 | 51        | K02Д07.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.13НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 601 С 050            | 50     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 652 | 70        | K02Д07.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 050            | 50     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 652 | 70        | K02Д07.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д07.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 065            | 65     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 54        | K02Д08.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 065            | 65     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 54        | K02Д08.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 065            | 65     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 54        | K02Д08.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 501 С 065            | 65     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 200 | 375 | 649 | -         | K02Д08.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 065            | 65     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 98        | K02Д08.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 065            | 65     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 98        | K02Д08.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 080            | 80     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 68        | K02Д09.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 080            | 80     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 68        | K02Д09.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 401 С 080            | 80     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 68        | K02Д09.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 080            | 80     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 210 | 385 | 635 | 75        | K02Д09.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 080            | 80     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 108       | K02Д09.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 080            | 80     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 108       | K02Д09.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 100            | 100    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 749 | 88        | K02Д10.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 301 С 100            | 100    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 88        | K02Д10.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 100            | 100    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 88        | K02Д10.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 501 С 100            | 100    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 250 | 400 | 743 | 102       | K02Д10.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.13НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 601 С 100            | 100    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 148       | K02Д10.15ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.15ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.15ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.15ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.15НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 701 С 100            | 100    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 148       | K02Д10.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д10.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 201 С 150            | 150    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 280 | 425 | 788 | 156       | K02Д12.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 301 С 150            | 150    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 788 | 156       | K02Д12.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 150            | 150    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 788 | 156       | K02Д12.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 501 С 150            | 150    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 340 | 445 | 767 | 189       | K02Д12.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.13НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 601 С 150            | 150    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 782 | 290       | K02Д12.15ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.15ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.15ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.15ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.15НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 701 С 150            | 150    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 782 | 290       | K02Д12.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д12.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 200            | 200    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 335 | 443 | 845 | 224       | K02Д14.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д14.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д14.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д14.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д14.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 200            | 200    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 360 | 455 | 845 | 224       | K02Д14.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д14.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д14.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д14.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д14.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 200            | 200    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 375 | 463 | 845 | 229       | K02Д14.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д14.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д14.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д14.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д14.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 200            | 200    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 405 | 478 | 840 | 251       | K02Д14.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д14.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д14.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д14.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д14.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗК-Э 601 С 200            | 200    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 838  | 551       | K02Д14.15ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.15ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.15ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.15ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.15НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 701 С 200            | 200    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 838  | 551       | K02Д14.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д14.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 201 С 250            | 250    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 405 | -   | 1382 | 436       | K02Д16.10ВУБ.Н1А4В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д16.10ХУБ.Н1А4В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д16.10ДУБ.Н1А4В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д16.10ГУБ.Н1А4В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д16.10НУБ.Н1А4В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 301 С 250            | 250    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 425 | -   | 1382 | 436       | K02Д16.11ВУБ.Н1А4В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д16.11ХУБ.Н1А4В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д16.11ДУБ.Н1А4В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д16.11ГУБ.Н1А4В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д16.11НУБ.Н1А4В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 250            | 250    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 445 | -   | 1382 | 487       | K02Д16.12ВУБ.Н1А4В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д16.12ХУБ.Н1А4В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д16.12ДУБ.Н1А4В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д16.12ГУБ.Н1А4В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д16.12НУБ.Н1А4В3ЭИМ                 |

### 1.16 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |   |                                 |                    |             |                |                                       |   | А           | L1  | D1  | L2  |           |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
| ЗК-Э 201 С 015            | 15     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 26        | K02Г02.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 015            | 15     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 26        | K02Г02.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 015            | 15     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 26        | K02Г02.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 015            | 15     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335 | 631 | 31        | K02Г02.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | А           | L1  | D1  | L2  |           |  |
| ЗК-Э 601 С 015            | 15     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335 | 631 | 30        | K02Г02.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 015            | 15     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335 | 631 | 31        | K02Г02.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 020            | 20     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 28        | K02Г03.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 020            | 20     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 28        | K02Г03.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 020            | 20     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 28        | K02Г03.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | А           | L1  | D1  | L2  |           |  |
| ЗК-Э 501 С 020            | 20     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 33        | K02Г03.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 020            | 20     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 33        | K02Г03.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 020            | 20     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 33        | K02Г03.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 025            | 25     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 29        | K02Г04.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 025            | 25     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 29        | K02Г04.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | А           | L1  | D1  | L2  |           |  |
| ЗК-Э 401 С 025            | 25     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 29        | K02Г04.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 025            | 25     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 34        | K02Г04.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 025            | 25     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 34        | K02Г04.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 025            | 25     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 34        | K02Г04.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 032            | 32     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 34        | K02Г05.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 301 С 032            | 32     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 34        | K02Г05.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 032            | 32     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 34        | K02Г05.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 032            | 32     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 38        | K02Г05.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 032            | 32     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 43        | K02Г05.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 032            | 32     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 34        | K02Г05.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | А           | L1  | D1  | L2  |           |  |
| ЗК-Э 201 С 040            | 40     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 37        | K02Г06.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 040            | 40     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 37        | K02Г06.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 040            | 40     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 37        | K02Г06.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 040            | 40     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 639 | 44        | K02Г06.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 040            | 40     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 59        | K02Г06.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 701 С 040            | 40     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 59        | K02Г06.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 050            | 50     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 41        | K02Г07.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 050            | 50     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 41        | K02Г07.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 050            | 50     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 41        | K02Г07.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 050            | 50     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 175 | 363 | 639 | 51        | K02Г07.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | А           | L1  | D1  | L2  |           |  |
| ЗК-Э 601 С 050            | 50     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 652 | 70        | K02Г07.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 050            | 50     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 652 | 70        | K02Г07.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 065            | 65     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 54        | K02Г08.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 065            | 65     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 54        | K02Г08.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 065            | 65     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 54        | K02Г08.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | А           | L1  | D1  | L2  |           |  |
| ЗК-Э 501 С 065            | 65     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 200 | 375 | 649 | -         | K02Г08.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 065            | 65     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 98        | K02Г08.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 065            | 65     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 98        | K02Г08.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 080            | 80     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 68        | K02Г09.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 080            | 80     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 68        | K02Г09.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | А           | L1  | D1  | L2  |           |  |
| ЗК-Э 401 С 080            | 80     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 68        | K02Г09.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 080            | 80     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 210 | 385 | 635 | 75        | K02Г09.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 080            | 80     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 108       | K02Г09.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 080            | 80     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 108       | K02Г09.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 100            | 100    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 749 | 88        | K02Г10.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 301 С 100            | 100    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 88        | K02Г10.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 100            | 100    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 88        | K02Г10.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 100            | 100    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 250 | 400 | 743 | 102       | K02Г10.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 100            | 100    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 148       | K02Г10.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 100            | 100    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 148       | K02Г10.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г10.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | А           | L1  | D1  | L2  |           |  |
| ЗК-Э 201 С 150            | 150    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 280 | 425 | 788 | 156       | K02Г12.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 150            | 150    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 788 | 156       | K02Г12.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 150            | 150    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 788 | 156       | K02Г12.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 150            | 150    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 340 | 445 | 767 | 189       | K02Г12.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 601 С 150            | 150    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 782 | 290       | K02Г12.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 701 С 150            | 150    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 782 | 290       | K02Г12.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г12.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 200            | 200    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 335 | 443 | 845 | 224       | K02Г14.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 200            | 200    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 360 | 455 | 845 | 224       | K02Г14.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 200            | 200    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 375 | 463 | 845 | 229       | K02Г14.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 501 С 200            | 200    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 405 | 478 | 840 | 251       | K02Г14.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г14.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | А           | L1  | D1  | L2   |           |  |
| ЗК-Э 601 С 200            | 200    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 838  | 551       | K02Г14.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 701 С 200            | 200    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 838  | 551       | K02Г14.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г14.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 250            | 250    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 405 | -   | 1382 | 436       | K02Г16.10ВУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.10ХУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.10ДУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.10ГУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.10НУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 250            | 250    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 425 | -   | 1382 | 436       | K02Г16.11ВУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.11ХУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.11ДУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.11ГУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.11НУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 250            | 250    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 445 | -   | 1382 | 487       | K02Г16.12ВУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.12ХУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.12ДУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.12ГУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г16.12НУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |

**1.17 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорным клапаном  
(материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)**

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |         | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм.    | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг              | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---------|---------------------------------|-------------------|----------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|------------------------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |                        |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н       |                                 |                   |                |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |                        |  |
| ЗК-Э 202 НЖ 015           | 15     | 16                      | *             |   |   |   |         | До +420                         | Нержавеющая сталь | *              | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 794 | 29                     | К02Д02.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Д02.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Д02.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Д02.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *       |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Д02.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 015           | 15     | 25                      | *             |   |   |   | До +420 | Нержавеющая сталь               | *                 | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 10                                    | 130   | 95                           | 323 | 794 | 29  | К02Д02.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Д02.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Д02.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Д02.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                      | К02Д02.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 015           | 15     | 40                      | *             |   |   |   | До +420 | Нержавеющая сталь               | *                 | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 10                                    | 130   | 95                           | 323 | 794 | 29  | К02Д02.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Д02.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Д02.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Д02.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                      | К02Д02.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 015           | 15     | 63                      | *             |   |   |   | До +420 | Нержавеющая сталь               | *                 | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 10                                    | 180   | 105                          | 335 | 825 | 33  | К02Д02.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Д02.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Д02.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Д02.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                      | К02Д02.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 602 НЖ 015           | 15     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335 | 825 | 33        | К02Д02.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д02.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д02.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д02.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д02.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 015           | 15     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335 | 825 | 33        | К02Д02.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д02.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д02.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д02.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д02.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 020           | 20     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | К02Д03.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д03.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д03.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д03.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д03.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 020           | 20     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | К02Д03.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д03.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д03.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д03.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д03.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   | Комплект (привод + арматура) |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм.                  | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   |                              |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 402 НЖ 020           | 20     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | K02D03.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02D03.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02D03.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02D03.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02D03.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 020           | 20     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 825 | 36        | K02D03.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02D03.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02D03.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02D03.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02D03.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 020           | 20     | 100                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 825 | 36        | K02D03.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02D03.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02D03.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02D03.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02D03.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 020           | 20     | 160                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 825 | 36        | K02D03.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02D03.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02D03.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02D03.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02D03.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 202 НЖ 025           | 25     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | К02Д04.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 025           | 25     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | К02Д04.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 025           | 25     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | К02Д04.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 025           | 25     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 807 | 37        | К02Д04.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 | А                 |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
| ЗК-Э 602 НЖ 025           | 25     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 807 | 37        | К02Д04.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 025           | 25     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 807 | 37        | К02Д04.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д04.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 032           | 32     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | К02Д05.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 032           | 32     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | К02Д05.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 402 НЖ 032           | 32     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 38        | К02Д05.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 032           | 32     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 829 | 43        | К02Д05.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 032           | 32     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 829 | 48        | К02Д05.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 032           | 32     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 829 | 48        | К02Д05.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д05.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 202 НЖ 040           | 40     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 43        | К02Д06.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 040           | 40     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 43        | К02Д06.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 040           | 40     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | К02Д06.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 040           | 40     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 849 | 49        | К02Д06.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 | А                 |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
| ЗК-Э 602 НЖ 040           | 40     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 860 | 55        | К02Д06.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 040           | 40     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 860 | 55        | К02Д06.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д06.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 050           | 50     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 46        | К02Д07.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 050           | 50     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 46        | К02Д07.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 402 НЖ 050           | 50     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 47        | К02Д07.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 050           | 50     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 175 | 363 | 854 | 56        | К02Д07.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 050           | 50     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 867 | 76        | К02Д07.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 050           | 50     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 867 | 76        | К02Д07.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д07.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                       |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                       |                      |                |                |  |   |             |     |     |     |           |   |
|------------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------|----------------|--|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|---|
| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие<br>темп-ры,<br>С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса  | Класс<br>герм. | Тип привода    | Время открытия<br>(закрытия) арматуры, с | Номинальное значение<br>полного хода выходного<br>штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|                              |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                       |                      |                |                |  |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |   |
| ЗК-Э 202 НЖ 065              | 65     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 891 | 64        | К02Д08.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |   |                              |                                       |                      |                |                |  |   |             |     |     |     |           | К02Д08.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |   |                              |                                       |                      |                |                |  |   |             |     |     |     |           | К02Д08.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |               |   |   | * |                              |                                       |                      |                |                |  |   |             |     |     |     |           | К02Д08.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                       |                      |                |                |  |   |             |     |     |     |           | К02Д08.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 302 НЖ 065              | 65     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 891 | 64        | К02Д08.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |   |                              |                                       |                      |                |                |  |   |             |     |     |     |           | К02Д08.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |   |                              |                                       |                      |                |                |  |   |             |     |     |     |           | К02Д08.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |               |   |   | * |                              |                                       |                      |                |                |  |   |             |     |     |     |           | К02Д08.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                       |                      |                |                |  |   |             |     |     |     |           | К02Д08.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 402 НЖ 065              | 65     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 891 | 63        | К02Д08.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |   |                              |                                       |                      |                |                |  |   |             |     |     |     |           | К02Д08.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |   |                              |                                       |                      |                |                |  |   |             |     |     |     |           | К02Д08.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |               |   |   | * |                              |                                       |                      |                |                |  |   |             |     |     |     |           | К02Д08.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                       |                      |                |                |  |   |             |     |     |     |           | К02Д08.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 502 НЖ 065              | 65     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *              | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                       | 40  | 340         | 200 | 375 | 899 | -         | К02Д08.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |   |                              |                                       |                      |                |                |  |   |             |     |     |     |           | К02Д08.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |   |                              |                                       |                      |                |                |  |   |             |     |     |     |           | К02Д08.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |               |   |   | * |                              |                                       |                      |                |                |  |   |             |     |     |     |           | К02Д08.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
|                              |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                       |                      |                |                |  |   |             |     |     |     |           | К02Д08.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ                    |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   | Комплект (привод + арматура) |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм.                  | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   |                              |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 602 НЖ 065           | 65     | 100                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 899 | 106       | K02Д08.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 065           | 65     | 160                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 899 | 106       | K02Д08.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д08.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 080           | 80     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954 | 78        | K02Д09.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 080           | 80     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954 | 78        | K02Д09.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Д09.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 402 НЖ 080           | 80     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954 | 78        | К02Д09.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д09.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д09.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д09.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д09.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 080           | 80     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 210 | 385 | 935 | 85        | К02Д09.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д09.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д09.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д09.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д09.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 080           | 80     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 947 | 118       | К02Д09.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д09.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д09.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д09.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д09.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 080           | 80     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 947 | 118       | К02Д09.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д09.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д09.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д09.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Д09.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   | Комплект (привод + арматура) |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, C <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм.                  | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   |                              |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗК-Э 202 НЖ 100           | 100    | 16                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 1069 | 96        | K02Д10.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 100           | 100    | 25                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1069 | 96        | K02Д10.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 100           | 100    | 40                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1069 | 96        | K02Д10.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 100           | 100    | 63                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 250 | 400 | 1048 | 111       | K02Д10.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д10.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗК-Э 602 НЖ 100           | 100    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 1061 | 158       | К02Д10.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д10.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д10.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д10.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д10.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 100           | 100    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 1061 | 158       | К02Д10.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д10.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д10.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д10.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д10.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 150           | 150    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 280 | 425 | 1148 | 166       | К02Д12.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д12.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д12.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д12.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д12.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 150           | 150    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1148 | 166       | К02Д12.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д12.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д12.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д12.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д12.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗК-Э 402 НЖ 150           | 150    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1148 | 157       | K02Д12.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 150           | 150    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 340 | 445 | 1132 | 200       | K02Д12.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 150           | 150    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 1147 | 299       | K02Д12.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 150           | 150    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 1147 | 299       | K02Д12.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Д12.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗК-Э 202 НЖ 200           | 200    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 335 | 443 | 1232 | 235       | К02Д14.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д14.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д14.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д14.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д14.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 200           | 200    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 360 | 455 | 1232 | 235       | К02Д14.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д14.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д14.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д14.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д14.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 200           | 200    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 375 | 463 | 1232 | 240       | К02Д14.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д14.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д14.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д14.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д14.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 200           | 200    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 405 | 478 | 1227 | 262       | К02Д14.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д14.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д14.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д14.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Д14.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                       |        |                         |               |   |   |   |   |                                       |                      | Комплект (привод + арматура) |                |  |   |             |     |     |      |           |   |
|------------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------|--|---|-------------|-----|-----|------|-----------|---|
| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие<br>темп-ры,<br>С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса  | Класс<br>герм.               | Тип привода    | Время открытия<br>(закрытия) арматуры, с | Номинальное значение<br>полного хода выходного<br>штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|                              |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                       |                      |                              |                |  |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |   |
| ЗК-Э 602 НЖ 200              | 200    | 100                     | *             |   |   |   |   | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                       | 60  | 650         | 430 | 490 | 1378 | 562       | K02Д14.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |   |   |                                       |                      |                              |                |  |   |             |     |     |      |           | K02Д14.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |   |   |                                       |                      |                              |                |  |   |             |     |     |      |           | K02Д14.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   |   | * |   |                                       |                      |                              |                |  |   |             |     |     |      |           | K02Д14.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   |   |   | * |                                       |                      |                              |                |  |   |             |     |     |      |           | K02Д14.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| ЗК-Э 702 НЖ 200              | 200    | 160                     | *             |   |   |   |   | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                       | 60  | 650         | 430 | 490 | 1378 | 562       | K02Д14.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |   |   |                                       |                      |                              |                |  |   |             |     |     |      |           | K02Д14.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |   |   |                                       |                      |                              |                |  |   |             |     |     |      |           | K02Д14.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   |   | * |   |                                       |                      |                              |                |  |   |             |     |     |      |           | K02Д14.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   |   |   | * |                                       |                      |                              |                |  |   |             |     |     |      |           | K02Д14.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| ЗК-Э 202 НЖ 250              | 250    | 16                      | *             |   |   |   |   | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                            | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                      | 100   | 730         | 405 | -   | 1842 | 451       | K02Д16.10ВНБ.Н1А4В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |   |   |                                       |                      |                              |                |  |   |             |     |     |      |           | K02Д16.10ХНБ.Н1А4В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |   |   |                                       |                      |                              |                |  |   |             |     |     |      |           | K02Д16.10ДНБ.Н1А4В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   |   | * |   |                                       |                      |                              |                |  |   |             |     |     |      |           | K02Д16.10ГНБ.Н1А4В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   |   |   | * |                                       |                      |                              |                |  |   |             |     |     |      |           | K02Д16.10ННБ.Н1А4В3ЭиМ                    |
| ЗК-Э 302 НЖ 250              | 250    | 25                      | *             |   |   |   |   | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                            | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                      | 100   | 730         | 425 | -   | 1842 | 451       | K02Д16.11ВНБ.Н1А4В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               | * |   |   |   |                                       |                      |                              |                |  |   |             |     |     |      |           | K02Д16.11ХНБ.Н1А4В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   | * |   |   |                                       |                      |                              |                |  |   |             |     |     |      |           | K02Д16.11ДНБ.Н1А4В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   |   | * |   |                                       |                      |                              |                |  |   |             |     |     |      |           | K02Д16.11ГНБ.Н1А4В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |               |   |   |   | * |                                       |                      |                              |                |  |   |             |     |     |      |           | K02Д16.11ННБ.Н1А4В3ЭиМ                    |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |    |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |    |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2 | H1   |           |  |
| ЗК-Э 402 НЖ 250           | 250    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 445 | -  | 1842 | 512       | K02Д16.12ВНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |    |      |           | K02Д16.12ХНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |    |      |           | K02Д16.12ДНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |    |      |           | K02Д16.12ГНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |    |      |           | K02Д16.12ННБ.Н1А4В3ЭиМ                 |

### 1.18 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |         | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм.    | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг              | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---------|---------------------------------|-------------------|----------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|------------------------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |                        |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н       |                                 |                   |                |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |                        |  |
| ЗК-Э 202 НЖ 015           | 15     | 16                      | *             |   |   |   |         | До +420                         | Нержавеющая сталь | *              | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 794 | 29                     | K02Г02.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02Г02.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02Г02.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02Г02.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *       |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02Г02.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 015           | 15     | 25                      | *             |   |   |   | До +420 | Нержавеющая сталь               | *                 | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 10                                    | 130   | 95                           | 323 | 794 | 29  | K02Г02.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02Г02.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02Г02.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02Г02.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                      | K02Г02.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 015           | 15     | 40                      | *             |   |   |   | До +420 | Нержавеющая сталь               | *                 | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 10                                    | 130   | 95                           | 323 | 794 | 29  | K02Г02.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02Г02.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02Г02.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02Г02.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                      | K02Г02.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 015           | 15     | 63                      | *             |   |   |   | До +420 | Нержавеющая сталь               | *                 | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 10                                    | 180   | 105                          | 335 | 825 | 33  | K02Г02.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02Г02.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02Г02.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02Г02.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                   |                |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                      | K02Г02.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 602 НЖ 015           | 15     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335 | 825 | 33        | K02Г02.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 015           | 15     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335 | 825 | 33        | K02Г02.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г02.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 020           | 20     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | K02Г03.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 020           | 20     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | K02Г03.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 020           | 20     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | K02Г03.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 502 НЖ 020           | 20     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 825 | 36        | K02Г03.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 020           | 20     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 825 | 36        | K02Г03.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 020           | 20     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 825 | 36        | K02Г03.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г03.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 025           | 25     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | K02Г04.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 025           | 25     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | K02Г04.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г04.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 402 НЖ 025           | 25     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | К02Г04.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г04.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г04.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г04.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г04.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 025           | 25     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 807 | 37        | К02Г04.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г04.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г04.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г04.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г04.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 025           | 25     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 807 | 37        | К02Г04.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г04.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г04.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г04.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г04.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 025           | 25     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 807 | 37        | К02Г04.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г04.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г04.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г04.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г04.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 032           | 32     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | К02Г05.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г05.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г05.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г05.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02Г05.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 302 НЖ 032           | 32     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | K02Г05.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 032           | 32     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 38        | K02Г05.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 032           | 32     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 829 | 43        | K02Г05.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 032           | 32     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 829 | 48        | K02Г05.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 032           | 32     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 829 | 48        | K02Г05.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г05.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|------------------------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм.    | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг              | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |                |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |                        |  |
| ЗК-Э 202 НЖ 040           | 40     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *              | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 43                     | K02Г06.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Г06.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Г06.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Г06.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Г06.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 040           | 40     | 25                      | *             |   |   |   | До +420                      | Нержавеющая сталь               | *                 | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 25                                    | 200   | 145         | 348 | 859 | 43  | K02Г06.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Г06.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Г06.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Г06.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     | *                      | K02Г06.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 040           | 40     | 40                      | *             |   |   |   | До +420                      | Нержавеющая сталь               | *                 | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 25                                    | 200   | 145         | 348 | 859 | 42  | K02Г06.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Г06.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Г06.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Г06.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     | *                      | K02Г06.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 040           | 40     | 63                      | *             |   |   |   | До +420                      | Нержавеющая сталь               | *                 | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 25                                    | 260   | 165         | 358 | 849 | 49  | K02Г06.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Г06.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Г06.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Г06.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     | *                      | K02Г06.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 040           | 40     | 100                     | *             |   |   |   | До +420                      | Нержавеющая сталь               | *                 | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 25                                    | 260   | 165         | 358 | 860 | 55  | K02Г06.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Г06.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Г06.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Г06.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |     |     | *                      | K02Г06.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 702 НЖ 040           | 40     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 860 | 55        | K02Г06.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г06.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 050           | 50     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 46        | K02Г07.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 050           | 50     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 46        | K02Г07.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 050           | 50     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 47        | K02Г07.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 050           | 50     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 175 | 363 | 854 | 56        | K02Г07.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 602 НЖ 050           | 50     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 867 | 76        | K02Г07.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 050           | 50     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 867 | 76        | K02Г07.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г07.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 065           | 65     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891 | 64        | K02Г08.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 065           | 65     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891 | 64        | K02Г08.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 065           | 65     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891 | 63        | K02Г08.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 | А                 |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
| ЗК-Э 502 НЖ 065           | 65     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 200 | 375 | 899 | -         | K02Г08.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 065           | 65     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 899 | 106       | K02Г08.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 065           | 65     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 899 | 106       | K02Г08.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г08.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 080           | 80     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954 | 78        | K02Г09.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 080           | 80     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954 | 78        | K02Г09.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Г09.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗК-Э 402 НЖ 080           | 80     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 78        | K02Г09.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г09.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г09.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г09.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г09.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 080           | 80     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 210 | 385 | 935  | 85        | K02Г09.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г09.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г09.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г09.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г09.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 080           | 80     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 947  | 118       | K02Г09.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г09.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г09.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г09.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г09.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 080           | 80     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 947  | 118       | K02Г09.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г09.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г09.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г09.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г09.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 100           | 100    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 1069 | 96        | K02Г10.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗК-Э 302 НЖ 100           | 100    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1069 | 96        | K02Г10.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 100           | 100    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1069 | 96        | K02Г10.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 100           | 100    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 250 | 400 | 1048 | 111       | K02Г10.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 100           | 100    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 1061 | 158       | K02Г10.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 100           | 100    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 1061 | 158       | K02Г10.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г10.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗК-Э 202 НЖ 150           | 150    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 280 | 425 | 1148 | 166       | K02Г12.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 150           | 150    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1148 | 166       | K02Г12.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 150           | 150    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1148 | 157       | K02Г12.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 150           | 150    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 340 | 445 | 1132 | 200       | K02Г12.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 602 НЖ 150           | 150    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 1147 | 299       | K02Г12.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Г12.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      |                        |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|------|------|------------------------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм.    | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |      |      | Масса, кг              | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |                |                |                                       |   | L1          | D1  | L2   | H1   |                        |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 | А                 |                |                |                                       |   |             |     |      |      |                        |  |
| ЗК-Э 702 НЖ 150           | 150    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *              | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460  | 1147 | 299                    | К02Г12.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      |                        | К02Г12.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      |                        | К02Г12.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      |                        | К02Г12.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      |                        | К02Г12.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 200           | 200    | 16                      | *             |   |   |   | До +420                      | Нержавеющая сталь               | *                 | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 60                                    | 600   | 335         | 443 | 1232 | 235  | К02Г14.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      |                        | К02Г14.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      |                        | К02Г14.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      |                        | К02Г14.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      | *                      | К02Г14.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 200           | 200    | 25                      | *             |   |   |   | До +420                      | Нержавеющая сталь               | *                 | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 60                                    | 600   | 360         | 455 | 1232 | 235  | К02Г14.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      |                        | К02Г14.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      |                        | К02Г14.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      |                        | К02Г14.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      | *                      | К02Г14.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 200           | 200    | 40                      | *             |   |   |   | До +420                      | Нержавеющая сталь               | *                 | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 60                                    | 600   | 375         | 463 | 1232 | 240  | К02Г14.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      |                        | К02Г14.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      |                        | К02Г14.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      |                        | К02Г14.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      | *                      | К02Г14.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 502 НЖ 200           | 200    | 63                      | *             |   |   |   | До +420                      | Нержавеющая сталь               | *                 | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 60                                    | 650   | 405         | 478 | 1227 | 262  | К02Г14.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      |                        | К02Г14.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      |                        | К02Г14.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      |                        | К02Г14.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 |                   |                |                |                                       |   |             |     |      |      | *                      | К02Г14.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 | А                 |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
| ЗК-Э 602 НЖ 200           | 200    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 1378 | 562       | К02Г14.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г14.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г14.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г14.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г14.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 702 НЖ 200           | 200    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 1378 | 562       | К02Г14.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г14.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г14.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г14.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г14.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 250           | 250    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 405 | -   | 1842 | 451       | К02Г16.10ВНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г16.10ХНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г16.10ДНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г16.10ГНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г16.10ННБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 250           | 250    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 425 | -   | 1842 | 451       | К02Г16.11ВНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г16.11ХНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г16.11ДНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г16.11ГНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г16.11ННБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 250           | 250    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *           | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 445 | -   | 1842 | 512       | К02Г16.12ВНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г16.12ХНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г16.12ДНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г16.12ГНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | К02Г16.12ННБ.Н1А4В3ЭиМ                 |

### 1.19 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |         | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм.    | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |             |     |     | Масса, кг              | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---------|---------------------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-------------|-----|-----|------------------------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |         |                                 |                    |                |                |                                       |   | А                            | Размеры, мм |     |     |                        |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н       |                                 |                    | L1             |                |                                       |   |                              | D1          | L2  | H1  |                        |  |
| ЗРК-Э 201 С 015           | 15     | 16                      | *             |   |   |   |         | До +225                         | Углеродистая сталь | *              | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 130                          | 95          | 323 | 602 | 26                     | K02K02.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                    |                |                |                                       |   |                              |             |     |     |                        | K02K02.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                    |                |                |                                       |   |                              |             |     |     |                        | K02K02.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                    |                |                |                                       |   |                              |             |     |     |                        | K02K02.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *       |                                 |                    |                |                |                                       |   |                              |             |     |     |                        | K02K02.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 015           | 15     | 25                      | *             |   |   |   | До +225 | Углеродистая сталь              | *                  | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 10                                    | 130   | 95                           | 323         | 602 | 26  | K02K02.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                    |                |                |                                       |   |                              |             |     |     |                        | K02K02.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                    |                |                |                                       |   |                              |             |     |     |                        | K02K02.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                    |                |                |                                       |   |                              |             |     |     |                        | K02K02.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                    |                |                |                                       |   |                              |             |     |     | *                      | K02K02.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 015           | 15     | 40                      | *             |   |   |   | До +225 | Углеродистая сталь              | *                  | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 10                                    | 130   | 95                           | 323         | 602 | 26  | K02K02.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                    |                |                |                                       |   |                              |             |     |     |                        | K02K02.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                    |                |                |                                       |   |                              |             |     |     |                        | K02K02.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                    |                |                |                                       |   |                              |             |     |     |                        | K02K02.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                    |                |                |                                       |   |                              |             |     |     | *                      | K02K02.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 015           | 15     | 63                      | *             |   |   |   | До +225 | Углеродистая сталь              | *                  | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 10                                    | 180   | 105                          | 335         | 631 | 31  | K02K02.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                    |                |                |                                       |   |                              |             |     |     |                        | K02K02.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                    |                |                |                                       |   |                              |             |     |     |                        | K02K02.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                    |                |                |                                       |   |                              |             |     |     |                        | K02K02.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                    |                |                |                                       |   |                              |             |     |     | *                      | K02K02.13НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|------------------------|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |                        |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А             | В | Х | Д | Г                            |                                 |                    | Н           |                |                                       |   | L1          | D1  | L2                     | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 601 С 015           | 15     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335                    | 631 | 30        | K02K02.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           | K02K02.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           | K02K02.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           | K02K02.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     | K02K02.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ |     |           |  |
| ЗРК-Э 701 С 015           | 15     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335                    | 631 | 31        | K02K02.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           | K02K02.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           | K02K02.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           | K02K02.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           | K02K02.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 020           | 20     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328                    | 602 | 28        | K02K03.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           | K02K03.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           | K02K03.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           | K02K03.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           | K02K03.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 020           | 20     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328                    | 602 | 28        | K02K03.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           | K02K03.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           | K02K03.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           | K02K03.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           | K02K03.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 020           | 20     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328                    | 602 | 28        | K02K03.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           | K02K03.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           | K02K03.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           | K02K03.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |                        |     |           | K02K03.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|------------------------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг              | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |                        |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 | А                  |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        |  |
| ЗРК-Э 501 С 020           | 20     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 33                     | K02K03.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K03.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K03.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K03.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K03.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 020           | 20     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 33                     | K02K03.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K03.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K03.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K03.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K03.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 020           | 20     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 33                     | K02K03.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K03.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K03.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     | K02K03.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     | K02K03.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
| ЗРК-Э 201 С 025           | 25     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 29                     | K02K04.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K04.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K04.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K04.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K04.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 025           | 25     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 29                     | K02K04.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K04.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K04.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K04.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K04.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 | А                  |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
| ЗРК-Э 401 С 025           | 25     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 29        | K02K04.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 025           | 25     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 34        | K02K04.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.13НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 025           | 25     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 34        | K02K04.15ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.15ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.15ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.15ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.15НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 025           | 25     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 34        | K02K04.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K04.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 032           | 32     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 34        | K02K05.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 | А                  |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
| ЗРК-Э 301 С 032           | 32     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 34        | K02K05.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 032           | 32     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 34        | K02K05.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 032           | 32     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 38        | K02K05.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.13НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 032           | 32     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 43        | K02K05.15ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.15ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.15ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.15ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.15НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 032           | 32     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 34        | K02K05.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K05.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 | А                  |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
| ЗРК-Э 201 С 040           | 40     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 37        | К02К06.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 040           | 40     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 37        | К02К06.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 040           | 40     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 37        | К02К06.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 040           | 40     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 639 | 44        | К02К06.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 040           | 40     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 59        | К02К06.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | К02К06.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, C <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 | А                  |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
| ЗРК-Э 701 С 040           | 40     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 59        | K02K06.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K06.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 050           | 50     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 41        | K02K07.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 050           | 50     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 41        | K02K07.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 050           | 50     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 41        | K02K07.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 050           | 50     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 175 | 363 | 639 | 51        | K02K07.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K07.13НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|------------------------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм.    | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг              | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |                        |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 | А                  |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        |  |
| ЗРК-Э 601 С 050           | 50     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *              | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 652 | 70                     | K02K07.15ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K07.15ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K07.15ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K07.15ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K07.15НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 050           | 50     | 160                     | *             |   |   |   | До +225                      | Углеродистая сталь              | *                  | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 25                                    | 300   | 195         | 375 | 652 | 70  | K02K07.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K07.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K07.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K07.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     | *                      | K02K07.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 065           | 65     | 16                      | *             |   |   |   | До +225                      | Углеродистая сталь              | *                  | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 40                                    | 290   | 180         | 365 | 631 | 54  | K02K08.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K08.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K08.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K08.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     | *                      | K02K08.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 065           | 65     | 25                      | *             |   |   |   | До +225                      | Углеродистая сталь              | *                  | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 40                                    | 290   | 180         | 365 | 631 | 54  | K02K08.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K08.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K08.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K08.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     | *                      | K02K08.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 065           | 65     | 40                      | *             |   |   |   | До +225                      | Углеродистая сталь              | *                  | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50             | 40                                    | 290   | 180         | 365 | 631 | 54  | K02K08.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K08.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K08.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K08.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 |                    |                |                |                                       |   |             |     |     |     | *                      | K02K08.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, C <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 | A                  |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
| ЗРК-Э 501 С 065           | 65     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 200 | 375 | 649 | -         | K02K08.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 065           | 65     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 98        | K02K08.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 065           | 65     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 98        | K02K08.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K08.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 080           | 80     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 68        | K02K09.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 080           | 80     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 68        | K02K09.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K09.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|------------------------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг              | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |                        |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 | А                  |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        |  |
| ЗРК-Э 401 С 080           | 80     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 68                     | K02K09.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K09.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K09.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K09.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K09.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 080           | 80     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 210 | 385 | 635 | 75                     | K02K09.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     | K02K09.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     | K02K09.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     | K02K09.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
| ЗРК-Э 601 С 080           | 80     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 108                    | K02K09.15ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K09.15ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K09.15ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K09.15ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K09.15НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 080           | 80     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 108                    | K02K09.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K09.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K09.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K09.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K09.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 100           | 100    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 749 | 88                     | K02K10.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K10.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K10.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K10.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02K10.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 301 С 100           | 100    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 88        | K02K10.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 100           | 100    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 88        | K02K10.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 100           | 100    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 250 | 400 | 743 | 102       | K02K10.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 100           | 100    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 148       | K02K10.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 100           | 100    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 148       | K02K10.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K10.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 | А                  |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
| ЗРК-Э 201 С 150           | 150    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 280 | 425 | 788 | 156       | K02K12.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 150           | 150    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 788 | 156       | K02K12.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 150           | 150    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 788 | 156       | K02K12.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 150           | 150    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 340 | 445 | 767 | 189       | K02K12.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 150           | 150    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 782 | 290       | K02K12.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 701 С 150           | 150    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 782 | 290       | K02K12.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K12.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 200           | 200    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 335 | 443 | 845 | 224       | K02K14.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 200           | 200    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 360 | 455 | 845 | 224       | K02K14.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 200           | 200    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 375 | 463 | 845 | 229       | K02K14.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 200           | 200    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 405 | 478 | 840 | 251       | K02K14.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02K14.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герм. | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |             |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   |                              |                                 | А                  |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
| ЗРК-Э 601 С 200           | 200    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 838  | 551       | K02K14.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 200           | 200    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 838  | 551       | K02K14.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K14.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 250           | 250    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 405 | -   | 1382 | 436       | K02K16.10ВУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.10ХУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.10ДУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.10ГУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.10НУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 250           | 250    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 425 | -   | 1382 | 436       | K02K16.11ВУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.11ХУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.11ДУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.11ГУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.11НУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 250           | 250    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *           | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 445 | -   | 1382 | 487       | K02K16.12ВУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.12ХУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.12ДУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.12ГУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |             |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02K16.12НУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |

### 1.20 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |           |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 201 С 015           | 15     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 602 | 26        | K02C02.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 015           | 15     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 602 | 26        | K02C02.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 015           | 15     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 602 | 26        | K02C02.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 015           | 15     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 631 | 31        | K02C02.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |           |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 601 С 015           | 15     | 100                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 631 | 30        | K02C02.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 015           | 15     | 160                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 631 | 31        | K02C02.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 020           | 20     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150                          | 105 | 328 | 602 | 28        | K02C03.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C03.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C03.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C03.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C03.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 020           | 20     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150                          | 105 | 328 | 602 | 28        | K02C03.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C03.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C03.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C03.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C03.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 020           | 20     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150                          | 105 | 328 | 602 | 28        | K02C03.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C03.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C03.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C03.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C03.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Код приводной арматуры по спецификации |                        |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|--|------------------------|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |  | Масса, кг              |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |  |                        |
| ЗРК-Э 501 С 020           | 20     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190                          | 125 | 338 | 631 | 33                                     | K02C03.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C03.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C03.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C03.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C03.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ |
| ЗРК-Э 601 С 020           | 20     | 100                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190                          | 125 | 338 | 631 | 33                                     | K02C03.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C03.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C03.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C03.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C03.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ |
| ЗРК-Э 701 С 020           | 20     | 160                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190                          | 125 | 338 | 631 | 33                                     | K02C03.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C03.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C03.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C03.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C03.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ |
| ЗРК-Э 201 С 025           | 25     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160                          | 115 | 333 | 603 | 29                                     | K02C04.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C04.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C04.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C04.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C04.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ |
| ЗРК-Э 301 С 025           | 25     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160                          | 115 | 333 | 603 | 29                                     | K02C04.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C04.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C04.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C04.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C04.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ |

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |           |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 401 С 025           | 25     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160                          | 115 | 333 | 603 | 29        | K02C04.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C04.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C04.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C04.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C04.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 025           | 25     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230                          | 135 | 343 | 613 | 34        | K02C04.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C04.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C04.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C04.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C04.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 025           | 25     | 100                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230                          | 135 | 343 | 613 | 34        | K02C04.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C04.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C04.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C04.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C04.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 025           | 25     | 160                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230                          | 135 | 343 | 613 | 34        | K02C04.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C04.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C04.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C04.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C04.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 032           | 32     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180                          | 135 | 343 | 633 | 34        | K02C05.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |           |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 301 С 032           | 32     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180                          | 135 | 343 | 633 | 34        | K02C05.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 032           | 32     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180                          | 135 | 343 | 633 | 34        | K02C05.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 032           | 32     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260                          | 150 | 350 | 621 | 38        | K02C05.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 032           | 32     | 100                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260                          | 150 | 350 | 621 | 43        | K02C05.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 032           | 32     | 160                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180                          | 135 | 343 | 633 | 34        | K02C05.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C05.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |



| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |           |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 201 С 040           | 40     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200                          | 145 | 348 | 651 | 37        | K02C06.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 040           | 40     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200                          | 145 | 348 | 651 | 37        | K02C06.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 040           | 40     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200                          | 145 | 348 | 651 | 37        | K02C06.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 040           | 40     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260                          | 165 | 358 | 639 | 44        | K02C06.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 040           | 40     | 100                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260                          | 165 | 358 | 650 | 59        | K02C06.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C06.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Код приводной арматуры по спецификации |                        |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|--|------------------------|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |  | Масса, кг              |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |  |                        |
| ЗРК-Э 701 С 040           | 40     | 160                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260                          | 165 | 358 | 650 | 59                                     | K02C06.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C06.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C06.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C06.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C06.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ |
| ЗРК-Э 201 С 050           | 50     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230                          | 160 | 350 | 646 | 41                                     | K02C07.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C07.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C07.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C07.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C07.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ |
| ЗРК-Э 301 С 050           | 50     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230                          | 160 | 350 | 646 | 41                                     | K02C07.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C07.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C07.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C07.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C07.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ |
| ЗРК-Э 401 С 050           | 50     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230                          | 160 | 350 | 646 | 41                                     | K02C07.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C07.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C07.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C07.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C07.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ |
| ЗРК-Э 501 С 050           | 50     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300                          | 175 | 363 | 639 | 51                                     | K02C07.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C07.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C07.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C07.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C07.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ |

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |           |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 601 С 050           | 50     | 100                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300                          | 195 | 375 | 652 | 70        | K02C07.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C07.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C07.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C07.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C07.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 050           | 50     | 160                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300                          | 195 | 375 | 652 | 70        | K02C07.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C07.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C07.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C07.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C07.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 065           | 65     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290                          | 180 | 365 | 631 | 54        | K02C08.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 065           | 65     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290                          | 180 | 365 | 631 | 54        | K02C08.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 065           | 65     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290                          | 180 | 365 | 631 | 54        | K02C08.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |           |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 501 С 065           | 65     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340                          | 200 | 375 | 649 | -         | K02C08.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 065           | 65     | 100                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340                          | 220 | 385 | 649 | 98        | K02C08.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 065           | 65     | 160                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340                          | 220 | 385 | 649 | 98        | K02C08.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C08.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 080           | 80     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310                          | 195 | 373 | 644 | 68        | K02C09.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 080           | 80     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310                          | 195 | 373 | 644 | 68        | K02C09.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |           |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 401 С 080           | 80     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310                          | 195 | 373 | 644 | 68        | K02C09.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 080           | 80     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380                          | 210 | 385 | 635 | 75        | K02C09.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 080           | 80     | 100                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380                          | 230 | 398 | 647 | 108       | K02C09.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 080           | 80     | 160                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380                          | 230 | 398 | 647 | 108       | K02C09.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C09.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 100           | 100    | 16                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 350                          | 215 | 390 | 749 | 88        | K02C10.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |           |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 301 С 100           | 100    | 25                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 350                          | 230 | 390 | 749 | 88        | K02C10.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 100           | 100    | 40                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 350                          | 230 | 390 | 749 | 88        | K02C10.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 100           | 100    | 63                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430                          | 250 | 400 | 743 | 102       | K02C10.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 100           | 100    | 100                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430                          | 265 | 415 | 741 | 148       | K02C10.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 100           | 100    | 160                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430                          | 265 | 415 | 741 | 148       | K02C10.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C10.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |           |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 201 С 150           | 150    | 16                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480                          | 280 | 425 | 788 | 156       | K02C12.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 150           | 150    | 25                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480                          | 300 | 425 | 788 | 156       | K02C12.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 150           | 150    | 40                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480                          | 300 | 425 | 788 | 156       | K02C12.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 501 С 150           | 150    | 63                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550                          | 340 | 445 | 767 | 189       | K02C12.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 601 С 150           | 150    | 100                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550                          | 350 | 460 | 782 | 290       | K02C12.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C12.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |         | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Код приводной арматуры по спецификации |                        |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|--|------------------------|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   | A       |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |  | Масса, кг              |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Н                            | L1  | D1  | L2  |  |                        |
| ЗРК-Э 701 С 150           | 150    | 160                     | *             |   |   |   |         | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550                          | 350 | 460 | 782 | 290                                    | K02C12.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C12.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C12.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C12.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *       |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C12.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ |
| ЗРК-Э 201 С 200           | 200    | 16                      | *             |   |   |   | До +225 | Углеродистая сталь              | *                  | МЭПК-6300-ИВТ4      | 50             | 60                                    | 600   | 335                          | 443 | 845 | 224 | K02C14.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |                        |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C14.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C14.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C14.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                                      | K02C14.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ |
| ЗРК-Э 301 С 200           | 200    | 25                      | *             |   |   |   | До +225 | Углеродистая сталь              | *                  | МЭПК-6300-ИВТ4      | 50             | 60                                    | 600   | 360                          | 455 | 845 | 224 | K02C14.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |                        |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C14.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C14.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C14.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                                      | K02C14.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ |
| ЗРК-Э 401 С 200           | 200    | 40                      | *             |   |   |   | До +225 | Углеродистая сталь              | *                  | МЭПК-6300-ИВТ4      | 50             | 60                                    | 600   | 375                          | 463 | 845 | 229 | K02C14.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |                        |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C14.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C14.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C14.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                                      | K02C14.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ |
| ЗРК-Э 501 С 200           | 200    | 63                      | *             |   |   |   | До +225 | Углеродистая сталь              | *                  | МЭПК-6300-ИВТ4      | 50             | 60                                    | 650   | 405                          | 478 | 840 | 251 | K02C14.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |                        |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C14.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C14.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |  | K02C14.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                                      | K02C14.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ |



| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|------|-----------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |      |           |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗРК-Э 601 С 200           | 200    | 100                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650                          | 430 | 490 | 838  | 551       | K02C14.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C14.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C14.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C14.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C14.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 701 С 200           | 200    | 160                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650                          | 430 | 490 | 838  | 551       | K02C14.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C14.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C14.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C14.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C14.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 250           | 250    | 16                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730                          | 405 | -   | 1382 | 436       | K02C16.10ВУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C16.10ХУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C16.10ДУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C16.10ГУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C16.10НУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 250           | 250    | 25                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730                          | 425 | -   | 1382 | 436       | K02C16.11ВУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C16.11ХУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C16.11ДУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C16.11ГУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C16.11НУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 250           | 250    | 40                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730                          | 445 | -   | 1382 | 487       | K02C16.12ВУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C16.12ХУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C16.12ДУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C16.12ГУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |      |           | K02C16.12НУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |

### 1.21 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |           |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   |                     |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 202 НЖ 015          | 15     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 794 | 29        | K02C02.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 015          | 15     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 794 | 29        | K02C02.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 015          | 15     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 794 | 29        | K02C02.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 502 НЖ 015          | 15     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 825 | 33        | K02C02.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02C02.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 602 НЖ 015          | 15     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335 | 825 | 33        | K02C02.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 015          | 15     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335 | 825 | 33        | K02C02.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C02.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 020          | 20     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | K02C03.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 020          | 20     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | K02C03.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 020          | 20     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | K02C03.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 502 НЖ 020          | 20     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 825 | 36        | K02C03.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 020          | 20     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 825 | 36        | K02C03.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 020          | 20     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 825 | 36        | K02C03.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C03.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 025          | 25     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | K02C04.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 025          | 25     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | K02C04.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 402 НЖ 025          | 25     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | K02C04.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 502 НЖ 025          | 25     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 807 | 37        | K02C04.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 025          | 25     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 807 | 37        | K02C04.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 025          | 25     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 807 | 37        | K02C04.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C04.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 032          | 32     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | K02C05.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 302 НЖ 032          | 32     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | K02C05.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 032          | 32     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 38        | K02C05.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 502 НЖ 032          | 32     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 829 | 43        | K02C05.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 032          | 32     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 829 | 48        | K02C05.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 032          | 32     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 829 | 48        | K02C05.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C05.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |         | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг              | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---------|---------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|------------------------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |                        |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н       |                                 |                   |                     |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |                        |  |
| ЗРК-Э 202 НЖ 040          | 40     | 16                      | *             |   |   |   |         | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200                          | 145 | 348 | 859 | 43                     | K02C06.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02C06.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02C06.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02C06.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *       |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02C06.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 040          | 40     | 25                      | *             |   |   |   | До +420 | Нержавеющая сталь               | *                 | МЭПК-6300-ИВТ4      | 50             | 25                                    | 200   | 145                          | 348 | 859 | 43  | K02C06.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02C06.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02C06.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02C06.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                      | K02C06.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 040          | 40     | 40                      | *             |   |   |   | До +420 | Нержавеющая сталь               | *                 | МЭПК-6300-ИВТ4      | 50             | 25                                    | 200   | 145                          | 348 | 859 | 42  | K02C06.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02C06.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02C06.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02C06.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                      | K02C06.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 502 НЖ 040          | 40     | 63                      | *             |   |   |   | До +420 | Нержавеющая сталь               | *                 | МЭПК-6300-ИВТ4      | 50             | 25                                    | 260   | 165                          | 358 | 849 | 49  | K02C06.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02C06.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02C06.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02C06.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                      | K02C06.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 040          | 40     | 100                     | *             |   |   |   | До +420 | Нержавеющая сталь               | *                 | МЭПК-6300-ИВТ4      | 50             | 25                                    | 260   | 165                          | 358 | 860 | 55  | K02C06.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02C06.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02C06.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02C06.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                   |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                      | K02C06.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    |                        |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|----|------------------------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности |                | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |    | Масса, кг              | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   | А                   | L1             |             |                                       |   | D1          | L2  | H1  |    |                        |  |
| ЗРК-Э 702 НЖ 040          | 40     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 25                                    | 260   | 165         | 358 | 860 | 55 | K02C06.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C06.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C06.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C06.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C06.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
| ЗРК-Э 202 НЖ 050          | 50     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 25                                    | 230   | 160         | 350 | 873 | 46 | K02C07.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C07.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C07.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C07.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C07.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
| ЗРК-Э 302 НЖ 050          | 50     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 25                                    | 230   | 160         | 350 | 873 | 46 | K02C07.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C07.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C07.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C07.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C07.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
| ЗРК-Э 402 НЖ 050          | 50     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 25                                    | 230   | 160         | 350 | 873 | 47 | K02C07.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C07.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C07.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C07.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C07.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
| ЗРК-Э 502 НЖ 050          | 50     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 25                                    | 300   | 175         | 363 | 854 | 56 | K02C07.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C07.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C07.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C07.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02C07.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 602 НЖ 050          | 50     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 867 | 76        | K02C07.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 050          | 50     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 867 | 76        | K02C07.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C07.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 065          | 65     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891 | 64        | K02C08.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 065          | 65     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891 | 64        | K02C08.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 065          | 65     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891 | 63        | K02C08.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 502 НЖ 065          | 65     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 200 | 375 | 899 | -         | K02C08.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 065          | 65     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 899 | 106       | K02C08.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 065          | 65     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 899 | 106       | K02C08.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C08.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 080          | 80     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954 | 78        | K02C09.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 080          | 80     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954 | 78        | K02C09.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02C09.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗРК-Э 402 НЖ 080          | 80     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 78        | K02C09.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C09.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C09.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C09.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C09.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 502 НЖ 080          | 80     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 210 | 385 | 935  | 85        | K02C09.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C09.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C09.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C09.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C09.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 080          | 80     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 947  | 118       | K02C09.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C09.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C09.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C09.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C09.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 080          | 80     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 947  | 118       | K02C09.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C09.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C09.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C09.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C09.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 100          | 100    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 1069 | 96        | K02C10.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C10.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C10.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C10.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C10.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     |                        |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|------|-----|------------------------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности |                | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |      |     | Масса, кг              | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   | А                   | L1             |             |                                       |   | D1          | L2  | H1   |     |                        |  |
| ЗРК-Э 302 НЖ 100          | 100    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 60                                    | 350   | 230         | 390 | 1069 | 96  | K02C10.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
| ЗРК-Э 402 НЖ 100          | 100    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 60                                    | 350   | 230         | 390 | 1069 | 96  | K02C10.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
| ЗРК-Э 502 НЖ 100          | 100    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 60                                    | 430   | 250         | 400 | 1048 | 111 | K02C10.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
| ЗРК-Э 602 НЖ 100          | 100    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 60                                    | 430   | 265         | 415 | 1061 | 158 | K02C10.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
| ЗРК-Э 702 НЖ 100          | 100    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 60                                    | 430   | 265         | 415 | 1061 | 158 | K02C10.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C10.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗРК-Э 202 НЖ 150          | 150    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 280 | 425 | 1148 | 166       | K02C12.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 150          | 150    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1148 | 166       | K02C12.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 150          | 150    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1148 | 157       | K02C12.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 502 НЖ 150          | 150    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 340 | 445 | 1132 | 200       | K02C12.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 602 НЖ 150          | 150    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 1147 | 299       | K02C12.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C12.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     |                        |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|------|-----|------------------------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности |                | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |      |     | Масса, кг              | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   | А                   | L1             |             |                                       |   | D1          | L2  | H1   |     |                        |  |
| ЗРК-Э 702 НЖ 150          | 150    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 60                                    | 550   | 350         | 460 | 1147 | 299 | K02C12.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C12.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C12.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C12.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C12.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
| ЗРК-Э 202 НЖ 200          | 200    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 60                                    | 600   | 335         | 443 | 1232 | 235 | K02C14.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C14.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C14.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C14.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C14.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
| ЗРК-Э 302 НЖ 200          | 200    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 60                                    | 600   | 360         | 455 | 1232 | 235 | K02C14.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C14.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C14.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C14.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C14.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
| ЗРК-Э 402 НЖ 200          | 200    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 60                                    | 600   | 375         | 463 | 1232 | 240 | K02C14.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C14.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C14.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C14.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C14.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
| ЗРК-Э 502 НЖ 200          | 200    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 60                                    | 650   | 405         | 478 | 1227 | 262 | K02C14.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C14.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C14.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C14.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |             |                                       |   |             |     |      |     | K02C14.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗРК-Э 602 НЖ 200          | 200    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 1378 | 562       | K02C14.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 702 НЖ 200          | 200    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 1378 | 562       | K02C14.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C14.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 250          | 250    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 405 | -   | 1842 | 451       | K02C16.10ВНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.10ХНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.10ДНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.10ГНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.10ННБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 250          | 250    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 425 | -   | 1842 | 451       | K02C16.11ВНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.11ХНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.11ДНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.11ГНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.11ННБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 250          | 250    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 445 | -   | 1842 | 512       | K02C16.12ВНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.12ХНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.12ДНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.12ГНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02C16.12ННБ.Н1А4В3ЭиМ                 |

### 1.22 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |         | Рабочие темп-ры, C <sub>0</sub> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг              | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|------------------------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |                        |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н       |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |                        |  |
| РК-Э 201 С 015            | 15     | 16                      | *             |   |   |   |         | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 602 | 26                     | К02Л02.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Л02.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Л02.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Л02.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *       |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Л02.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| РК-Э 301 С 015            | 15     | 25                      | *             |   |   |   | До +225 | Углеродистая сталь              | *                  | МЭПК-6300-ИВТ4      | 50             | 10                                    | 130   | 95                           | 323 | 602 | 26  | К02Л02.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Л02.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Л02.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Л02.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                      | К02Л02.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| РК-Э 401 С 015            | 15     | 40                      | *             |   |   |   | До +225 | Углеродистая сталь              | *                  | МЭПК-6300-ИВТ4      | 50             | 10                                    | 130   | 95                           | 323 | 602 | 26  | К02Л02.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Л02.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Л02.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Л02.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                      | К02Л02.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| РК-Э 501 С 015            | 15     | 63                      | *             |   |   |   | До +225 | Углеродистая сталь              | *                  | МЭПК-6300-ИВТ4      | 50             | 10                                    | 180   | 105                          | 335 | 631 | 31  | К02Л02.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Л02.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Л02.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | К02Л02.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                      | К02Л02.13НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------------------------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |                        | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1                     |           |  |
| РК-Э 601 С 015            | 15     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335 | 631                    | 30        | K02Л02.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л02.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л02.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л02.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     | K02Л02.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ |           |  |
| РК-Э 701 С 015            | 15     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335 | 631                    | 31        | K02Л02.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л02.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л02.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л02.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л02.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 020            | 20     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602                    | 28        | K02Л03.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л03.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л03.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л03.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л03.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 020            | 20     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602                    | 28        | K02Л03.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л03.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л03.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л03.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л03.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 020            | 20     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602                    | 28        | K02Л03.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л03.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л03.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л03.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л03.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   | Комплект (привод + арматура)    |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|------------------------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг              | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |                        |  |
| РК-Э 501 С 020            | 20     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 33                     | K02Л03.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л03.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л03.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л03.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л03.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 020            | 20     | 100                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 33                     | K02Л03.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л03.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л03.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л03.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л03.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 020            | 20     | 160                     | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 33                     | K02Л03.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л03.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л03.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     | K02Л03.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л03.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 025            | 25     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 29                     | K02Л04.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л04.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л04.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л04.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л04.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 025            | 25     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 29                     | K02Л04.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л04.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л04.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л04.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л04.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 401 С 025            | 25     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 29        | K02Л04.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 025            | 25     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 34        | K02Л04.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 025            | 25     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 34        | K02Л04.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 025            | 25     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 34        | K02Л04.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л04.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 032            | 32     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 34        | K02Л05.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 301 С 032            | 32     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 34        | K02Л05.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 032            | 32     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 34        | K02Л05.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 032            | 32     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 38        | K02Л05.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 032            | 32     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 43        | K02Л05.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 032            | 32     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 34        | K02Л05.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л05.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 201 С 040            | 40     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 37        | K02Л06.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 040            | 40     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 37        | K02Л06.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 040            | 40     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 37        | K02Л06.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 040            | 40     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 639 | 44        | K02Л06.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 040            | 40     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 59        | K02Л06.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 701 С 040            | 40     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 59        | K02Л06.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л06.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 050            | 50     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 41        | K02Л07.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 050            | 50     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 41        | K02Л07.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 050            | 50     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 41        | K02Л07.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 050            | 50     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 175 | 363 | 639 | 51        | K02Л07.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л07.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------------------------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |                        | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1                     |           |  |
| РК-Э 601 С 050            | 50     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 652                    | 70        | K02Л07.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л07.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л07.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л07.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л07.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 050            | 50     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 652                    | 70        | K02Л07.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л07.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л07.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л07.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л07.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 065            | 65     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631                    | 54        | K02Л08.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л08.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л08.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л08.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л08.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 065            | 65     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631                    | 54        | K02Л08.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л08.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л08.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л08.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л08.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 065            | 65     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631                    | 54        | K02Л08.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л08.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л08.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |                        |           | K02Л08.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     | K02Л08.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ |           |  |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 501 С 065            | 65     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 200 | 375 | 649 | -         | K02Л08.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л08.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л08.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л08.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л08.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 065            | 65     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 98        | K02Л08.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л08.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л08.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л08.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л08.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 065            | 65     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 98        | K02Л08.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л08.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л08.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л08.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л08.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 080            | 80     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 68        | K02Л09.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л09.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л09.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л09.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л09.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 080            | 80     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 68        | K02Л09.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л09.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л09.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л09.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л09.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|------------------------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг              | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |                        |  |
| РК-Э 401 С 080            | 80     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 68                     | K02Л09.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л09.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л09.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л09.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л09.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 080            | 80     | 63                      | *             |   |   |   | До +225                      | Углеродистая сталь              | *                  | МЭПК-6300-ИВТ4      | 50             | 40                                    | 380   | 210         | 385 | 635 | 75  | K02Л09.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     | K02Л09.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л09.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     | K02Л09.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л09.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 080            | 80     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 108                    | K02Л09.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л09.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л09.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л09.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л09.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 080            | 80     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 108                    | K02Л09.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л09.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л09.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л09.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л09.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 100            | 100    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 749 | 88                     | K02Л10.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л10.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л10.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л10.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |                        | K02Л10.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 301 С 100            | 100    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 88        | K02Л10.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 100            | 100    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 88        | K02Л10.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 100            | 100    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 250 | 400 | 743 | 102       | K02Л10.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 100            | 100    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 148       | K02Л10.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 100            | 100    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 148       | K02Л10.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л10.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 201 С 150            | 150    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 280 | 425 | 788 | 156       | K02Л12.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 150            | 150    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 788 | 156       | K02Л12.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 150            | 150    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 788 | 156       | K02Л12.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 150            | 150    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 340 | 445 | 767 | 189       | K02Л12.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 150            | 150    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 782 | 290       | K02Л12.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 701 С 150            | 150    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 782 | 290       | K02Л12.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л12.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 200            | 200    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 335 | 443 | 845 | 224       | K02Л14.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л14.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л14.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л14.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л14.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 200            | 200    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 360 | 455 | 845 | 224       | K02Л14.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л14.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л14.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л14.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л14.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 200            | 200    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 375 | 463 | 845 | 229       | K02Л14.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л14.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л14.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л14.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л14.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 200            | 200    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 405 | 478 | 840 | 251       | K02Л14.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л14.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л14.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л14.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02Л14.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| РК-Э 601 С 200            | 200    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 838  | 551       | K02Л14.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л14.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л14.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л14.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л14.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 200            | 200    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 838  | 551       | K02Л14.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л14.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л14.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л14.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л14.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 250            | 250    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 405 | -   | 1382 | 436       | K02Л16.10ВУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л16.10ХУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л16.10ДУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л16.10ГУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л16.10НУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 250            | 250    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 425 | -   | 1382 | 436       | K02Л16.11ВУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л16.11ХУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л16.11ДУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л16.11ГУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л16.11НУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 250            | 250    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 445 | -   | 1382 | 487       | K02Л16.12ВУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л16.12ХУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л16.12ДУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л16.12ГУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02Л16.12НУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |

### 1.23 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |           |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 201 С 015            | 15     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 602 | 26        | K02M02.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 015            | 15     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 602 | 26        | K02M02.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 015            | 15     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 130                          | 95  | 323 | 602 | 26        | K02M02.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 015            | 15     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180                          | 105 | 335 | 631 | 31        | K02M02.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |           | K02M02.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 601 С 015            | 15     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335 | 631 | 30        | K02M02.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M02.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M02.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M02.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M02.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 015            | 15     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 180         | 105 | 335 | 631 | 31        | K02M02.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M02.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M02.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M02.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M02.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 020            | 20     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 28        | K02M03.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 020            | 20     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 28        | K02M03.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 020            | 20     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 28        | K02M03.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 501 С 020            | 20     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 33        | K02M03.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.13НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| РК-Э 601 С 020            | 20     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 33        | K02M03.15ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.15ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.15ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.15ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.15НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| РК-Э 701 С 020            | 20     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 631 | 33        | K02M03.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| РК-Э 201 С 025            | 25     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 29        | K02M04.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| РК-Э 301 С 025            | 25     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 29        | K02M04.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 401 С 025            | 25     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 29        | K02M04.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 025            | 25     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 34        | K02M04.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 025            | 25     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 34        | K02M04.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 025            | 25     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 613 | 34        | K02M04.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 032            | 32     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 34        | K02M05.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 301 С 032            | 32     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 34        | K02M05.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 032            | 32     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 34        | K02M05.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 032            | 32     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 38        | K02M05.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 032            | 32     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 621 | 43        | K02M05.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 032            | 32     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 34        | K02M05.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 201 С 040            | 40     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 37        | K02M06.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 040            | 40     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 37        | K02M06.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 040            | 40     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 37        | K02M06.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 040            | 40     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 639 | 44        | K02M06.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 040            | 40     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 59        | K02M06.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 701 С 040            | 40     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 650 | 59        | K02M06.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 050            | 50     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 41        | K02M07.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 050            | 50     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 41        | K02M07.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 050            | 50     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 41        | K02M07.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 050            | 50     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 175 | 363 | 639 | 51        | K02M07.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 601 С 050            | 50     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 652 | 70        | K02M07.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 050            | 50     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 652 | 70        | K02M07.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 065            | 65     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 54        | K02M08.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 065            | 65     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 54        | K02M08.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 065            | 65     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 54        | K02M08.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 501 С 065            | 65     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 200 | 375 | 649 | -         | K02M08.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 065            | 65     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 98        | K02M08.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 065            | 65     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 649 | 98        | K02M08.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 080            | 80     | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 68        | K02M09.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 080            | 80     | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 68        | K02M09.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 401 С 080            | 80     | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 68        | K02M09.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 080            | 80     | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 210 | 385 | 635 | 75        | K02M09.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 080            | 80     | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 108       | K02M09.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 080            | 80     | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 647 | 108       | K02M09.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 100            | 100    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 749 | 88        | K02M10.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 301 С 100            | 100    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 88        | K02M10.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 100            | 100    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 88        | K02M10.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 100            | 100    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 250 | 400 | 743 | 102       | K02M10.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 100            | 100    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 148       | K02M10.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 100            | 100    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 741 | 148       | K02M10.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M10.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |



| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |   |   |   |         | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг              | Код приводной арматуры по спецификации |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|------------------------|--|
|                           |        |                         | Рабочие среды |   |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Размеры, мм                  |     |     |     |                        |  |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н       |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |                        |  |
| РК-Э 201 С 150            | 150    | 16                      | *             |   |   |   |         | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480                          | 280 | 425 | 788 | 156                    | K02M12.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02M12.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02M12.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02M12.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *       |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02M12.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 150            | 150    | 25                      | *             |   |   |   | До +225 | Углеродистая сталь              | *                  | МЭПК-6300-ИВТ4      | 50             | 60                                    | 480   | 300                          | 425 | 788 | 156 | K02M12.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02M12.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02M12.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02M12.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                      | K02M12.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 150            | 150    | 40                      | *             |   |   |   | До +225 | Углеродистая сталь              | *                  | МЭПК-6300-ИВТ4      | 50             | 60                                    | 480   | 300                          | 425 | 788 | 156 | K02M12.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02M12.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02M12.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02M12.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                      | K02M12.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 150            | 150    | 63                      | *             |   |   |   | До +225 | Углеродистая сталь              | *                  | МЭПК-6300-ИВТ4      | 50             | 60                                    | 550   | 340                          | 445 | 767 | 189 | K02M12.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02M12.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02M12.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02M12.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                      | K02M12.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 601 С 150            | 150    | 100                     | *             |   |   |   | До +225 | Углеродистая сталь              | *                  | МЭПК-6300-ИВТ4      | 50             | 60                                    | 550   | 350                          | 460 | 782 | 290 | K02M12.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02M12.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02M12.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     |                        | K02M12.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   |         |                                 |                    |                     |                |                                       |   |                              |     |     |     | *                      | K02M12.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 701 С 150            | 150    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 782 | 290       | K02M12.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M12.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M12.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M12.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M12.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 200            | 200    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 335 | 443 | 845 | 224       | K02M14.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 200            | 200    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 360 | 455 | 845 | 224       | K02M14.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 200            | 200    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 375 | 463 | 845 | 229       | K02M14.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 501 С 200            | 200    | 63                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 405 | 478 | 840 | 251       | K02M14.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M14.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| РК-Э 601 С 200            | 200    | 100                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 838  | 551       | K02M14.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 701 С 200            | 200    | 160                     | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 838  | 551       | K02M14.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 250            | 250    | 16                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 405 | -   | 1382 | 436       | K02M16.10ВУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.10ХУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.10ДУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.10ГУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.10НУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 250            | 250    | 25                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 425 | -   | 1382 | 436       | K02M16.11ВУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.11ХУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.11ДУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.11ГУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.11НУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 250            | 250    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 445 | -   | 1382 | 487       | K02M16.12ВУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.12ХУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.12ДУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.12ГУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                    |                     |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.12НУБ.Н1А4В3ЭиМ                 |

**1.24 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с регулирующим клапаном  
(материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)**

| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан           |   |   |   |         | Рабочие<br>темп-ры,<br>С <sup>о</sup> | Материал<br>корпуса  | Класс<br>герметичности | Тип привода    | Время открытия<br>(закрытия) арматуры, с | Номинальное значение<br>полного хода выходного<br>штока, мм | Комплект (привод + арматура) |     |     |     | Масса, кг              | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|------------------------------|--------|-------------------------|------------------|---|---|---|---------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|----------------|--|---|------------------------------|-----|-----|-----|------------------------|---|
|                              |        |                         | Рабочие<br>среды |   |   |   |         |                                       |                      |                        |                |  |   | Размеры, мм                  |     |     |     |                        |   |
|                              |        |                         | В                | Х | Д | Г | Н       |                                       |                      |                        |                |  |   | L1                           | D1  | L2  | H1  |                        |   |
| РК-Э 202 НЖ 015              | 15     | 16                      | *                |   |   |   |         | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                       | 10  | 130                          | 95  | 323 | 794 | 29                     | K02M02.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  | * |   |   |         |                                       |                      |                        |                |  |   |                              |     |     |     |                        | K02M02.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   | * |   |         |                                       |                      |                        |                |  |   |                              |     |     |     |                        | K02M02.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   |   | * |         |                                       |                      |                        |                |  |   |                              |     |     |     |                        | K02M02.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   |   |   | *       |                                       |                      |                        |                |  |   |                              |     |     |     |                        | K02M02.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| РК-Э 302 НЖ 015              | 15     | 25                      | *                |   |   |   | До +420 | Нержавеющая<br>сталь                  | *                    | МЭПК-6300-ИВТ4         | 50             | 10                                       | 130   | 95                           | 323 | 794 | 29  | K02M02.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |   |
|                              |        |                         |                  | * |   |   |         |                                       |                      |                        |                |  |   |                              |     |     |     |                        | K02M02.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   | * |   |         |                                       |                      |                        |                |  |   |                              |     |     |     |                        | K02M02.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   |   | * |         |                                       |                      |                        |                |  |   |                              |     |     |     |                        | K02M02.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   |   |   |         |                                       |                      |                        |                |  |   |                              |     |     |     | *                      | K02M02.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| РК-Э 402 НЖ 015              | 15     | 40                      | *                |   |   |   | До +420 | Нержавеющая<br>сталь                  | *                    | МЭПК-6300-ИВТ4         | 50             | 10                                       | 130   | 95                           | 323 | 794 | 29  | K02M02.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |   |
|                              |        |                         |                  | * |   |   |         |                                       |                      |                        |                |  |   |                              |     |     |     |                        | K02M02.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   | * |   |         |                                       |                      |                        |                |  |   |                              |     |     |     |                        | K02M02.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   |   | * |         |                                       |                      |                        |                |  |   |                              |     |     |     |                        | K02M02.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   |   |   |         |                                       |                      |                        |                |  |   |                              |     |     |     | *                      | K02M02.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| РК-Э 502 НЖ 015              | 15     | 63                      | *                |   |   |   | До +420 | Нержавеющая<br>сталь                  | *                    | МЭПК-6300-ИВТ4         | 50             | 10                                       | 180   | 105                          | 335 | 825 | 33  | K02M02.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |   |
|                              |        |                         |                  | * |   |   |         |                                       |                      |                        |                |  |   |                              |     |     |     |                        | K02M02.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   | * |   |         |                                       |                      |                        |                |  |   |                              |     |     |     |                        | K02M02.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   |   | * |         |                                       |                      |                        |                |  |   |                              |     |     |     |                        | K02M02.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
|                              |        |                         |                  |   |   |   |         |                                       |                      |                        |                |  |   |                              |     |     |     | *                      | K02M02.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                    |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   | Комплект (привод + арматура) |                |             |                                       |   |             |     |     |    |                        |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|----|------------------------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, C <sup>o</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности          |                | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |    | Масса, кг              | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   | Б                            | L1             |             |                                       |   | D1          | L2  | H1  |    |                        |  |
| РК-Э 602 НЖ 015           | 15     | 100                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 10                                    | 180   | 105         | 335 | 825 | 33 | K02M02.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M02.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M02.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M02.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M02.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
| РК-Э 702 НЖ 015           | 15     | 160                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 10                                    | 180   | 105         | 335 | 825 | 33 | K02M02.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M02.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M02.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M02.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M02.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
| РК-Э 202 НЖ 020           | 20     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 10                                    | 150   | 105         | 328 | 794 | 30 | K02M03.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M03.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M03.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M03.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M03.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
| РК-Э 302 НЖ 020           | 20     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 10                                    | 150   | 105         | 328 | 794 | 30 | K02M03.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M03.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M03.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M03.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M03.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   | Комплект (привод + арматура) |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности          | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   |                              |                |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 402 НЖ 020           | 20     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | K02M03.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 020           | 20     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 825 | 36        | K02M03.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 020           | 20     | 100                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 825 | 36        | K02M03.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 020           | 20     | 160                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 10  | 190         | 125 | 338 | 825 | 36        | K02M03.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M03.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   | Комплект (привод + арматура) |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности          | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   |                              |                |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 202 НЖ 025           | 25     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | K02M04.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 025           | 25     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | K02M04.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 025           | 25     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | K02M04.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 025           | 25     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 807 | 37        | K02M04.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   | Комплект (привод + арматура) |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности          | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   |                              |                |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 602 НЖ 025           | 25     | 100                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 807 | 37        | K02M04.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 025           | 25     | 160                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 230         | 135 | 343 | 807 | 37        | K02M04.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M04.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 032           | 32     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | K02M05.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 032           | 32     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | K02M05.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   | Комплект (привод + арматура) |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности          | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   |                              |                |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 402 НЖ 032           | 32     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 38        | K02M05.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 032           | 32     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 829 | 43        | K02M05.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 032           | 32     | 100                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 260         | 150 | 350 | 829 | 48        | K02M05.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 032           | 32     | 160                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 829 | 48        | K02M05.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M05.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   | Комплект (привод + арматура) |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности          | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   |                              |                |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 202 НЖ 040           | 40     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 43        | K02M06.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 040           | 40     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 43        | K02M06.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 040           | 40     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | K02M06.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 040           | 40     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 260         | 165 | 358 | 849 | 49        | K02M06.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M06.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   | Комплект (привод + арматура) |                |             |                                       |   |             |     |     |    |                        |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|-------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|----|------------------------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности          |                | Тип привода | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |    | Масса, кг              | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   | Б                            | L1             |             |                                       |   | D1          | L2  | H1  |    |                        |  |
| РК-Э 602 НЖ 040           | 40     | 100                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 25                                    | 260   | 165         | 358 | 860 | 55 | K02M06.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M06.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M06.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M06.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M06.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
| РК-Э 702 НЖ 040           | 40     | 160                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 25                                    | 260   | 165         | 358 | 860 | 55 | K02M06.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M06.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M06.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M06.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M06.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
| РК-Э 202 НЖ 050           | 50     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 25                                    | 230   | 160         | 350 | 873 | 46 | K02M07.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M07.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M07.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M07.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M07.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
| РК-Э 302 НЖ 050           | 50     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50          | 25                                    | 230   | 160         | 350 | 873 | 46 | K02M07.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M07.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M07.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M07.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |             |                                       |   |             |     |     |    | K02M07.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ |  |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   | Комплект (привод + арматура) |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, C <sup>o</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности          | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   |                              |                |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| PK-Э 402 НЖ 050           | 50     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 47        | K02M07.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| PK-Э 502 НЖ 050           | 50     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 175 | 363 | 854 | 56        | K02M07.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| PK-Э 602 НЖ 050           | 50     | 100                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 867 | 76        | K02M07.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| PK-Э 702 НЖ 050           | 50     | 160                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 25  | 300         | 195 | 375 | 867 | 76        | K02M07.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M07.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   | Комплект (привод + арматура) |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, C <sup>o</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности          | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   |                              |                |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
| PK-Э 202 НЖ 065           | 65     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891 | 64        | K02M08.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| PK-Э 302 НЖ 065           | 65     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891 | 64        | K02M08.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| PK-Э 402 НЖ 065           | 65     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891 | 63        | K02M08.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| PK-Э 502 НЖ 065           | 65     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 200 | 375 | 899 | -         | K02M08.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   | Комплект (привод + арматура) |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности          | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   |                              |                |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 602 НЖ 065           | 65     | 100                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 899 | 106       | K02M08.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 065           | 65     | 160                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 340         | 220 | 385 | 899 | 106       | K02M08.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M08.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 080           | 80     | 16                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954 | 78        | K02M09.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 080           | 80     | 25                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954 | 78        | K02M09.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   | Комплект (привод + арматура)    |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   |                     |                |                                       |   | Л1          | Д1  | Л2  | Н1  |           |  |
| РК-Э 402 НЖ 080           | 80     | 40                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954 | 78        | K02M09.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 080           | 80     | 63                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 210 | 385 | 935 | 85        | K02M09.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 080           | 80     | 100                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 947 | 118       | K02M09.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 080           | 80     | 160                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 380         | 230 | 398 | 947 | 118       | K02M09.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |     |     |           | K02M09.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   | Комплект (привод + арматура) |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности          | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   |                              |                |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| РК-Э 202 НЖ 100           | 100    | 16                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 1069 | 96        | K02M10.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 100           | 100    | 25                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1069 | 96        | K02M10.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 100           | 100    | 40                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1069 | 96        | K02M10.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 100           | 100    | 63                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 250 | 400 | 1048 | 111       | K02M10.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |



| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   | Комплект (привод + арматура) |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности          | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   |                              |                |                                       |   | Л1          | Д1  | Л2  | Н1   |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
| РК-Э 602 НЖ 100           | 100    | 100                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 1061 | 158       | K02M10.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 100           | 100    | 160                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 430         | 265 | 415 | 1061 | 158       | K02M10.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M10.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 150           | 150    | 16                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 280 | 425 | 1148 | 166       | K02M12.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 150           | 150    | 25                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1148 | 166       | K02M12.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   | Комплект (привод + арматура) |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности          | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   |                              |                |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| РК-Э 402 НЖ 150           | 150    | 40                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 480         | 300 | 425 | 1148 | 157       | K02M12.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 150           | 150    | 63                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 340 | 445 | 1132 | 200       | K02M12.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 602 НЖ 150           | 150    | 100                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 1147 | 299       | K02M12.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 150           | 150    | 160                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 550         | 350 | 460 | 1147 | 299       | K02M12.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M12.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   | Комплект (привод + арматура) |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности          | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   |                              |                |                                       |   | Л1          | Д1  | Л2  | Н1   |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
| РК-Э 202 НЖ 200           | 200    | 16                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 335 | 443 | 1232 | 235       | K02M14.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 200           | 200    | 25                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 360 | 455 | 1232 | 235       | K02M14.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 200           | 200    | 40                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 600         | 375 | 463 | 1232 | 240       | K02M14.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 502 НЖ 200           | 200    | 63                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 405 | 478 | 1227 | 262       | K02M14.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   | Комплект (привод + арматура) |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |   | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности          | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н |                                 |                   |                              |                |                                       |   | Л1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
|                           |        |                         |               |   |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
| РК-Э 602 НЖ 200           | 200    | 100                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 1378 | 562       | K02M14.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 702 НЖ 200           | 200    | 160                     | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭПК-6300-ИВТ4 | 50                                    | 60  | 650         | 430 | 490 | 1378 | 562       | K02M14.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M14.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 250           | 250    | 16                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 405 | -   | 1842 | 451       | K02M16.10ВНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.10ХНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.10ДНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.10ГНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.10ННБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 250           | 250    | 25                      | *             |   |   |   |   | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                            | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 425 | -   | 1842 | 451       | K02M16.11ВНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.11ХНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.11ДНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |   |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.11ГНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | * |                                 |                   |                              |                |                                       |   |             |     |     |      |           | K02M16.11ННБ.Н1А4В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |   |   |   | Комплект (привод + арматура) |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |    |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды |   |   |   |                              | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода    | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |    |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | В             | Х | Д | Г | Н                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   | Л1          | Д1  | Л2 | Н1   |           |  |
| РК-Э 402 НЖ 250           | 250    | 40                      | *             |   |   |   |                              | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭП-25000-ИВТ4 | 200                                   | 100   | 730         | 445 | -  | 1842 | 512       | K02M16.12ВНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               | * |   |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |    |      |           | K02M16.12ХНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   | * |   |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |    |      |           | K02M16.12ДНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   | * |                              |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |    |      |           | K02M16.12ГНБ.Н1А4В3ЭиМ                 |
|                           |        |                         |               |   |   |   | *                            |                                 |                   |                     |                |                                       |   |             |     |    |      |           | K02M16.12ННБ.Н1А4В3ЭиМ                 |

## 2. Клапаны новой «40-й серии» с ввертными седлами DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100 мм; PN: 16; 25; 40 кгс/см<sup>2</sup>

### 2.1 Общая информация по клапанам

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Присоединение к трубопроводу          | Фланцевое   |
| Применяемость (зависит от исполнения) | Абразивные среды (пульпа), грязная нефть  |
| Класс герметичности                   | «А», «В» по ГОСТ 9544-93  |
| Функциональное назначение арматуры    | -запорно-регулирующая; регулирующая; запорная   |
| Технические особенности               | Установочное положение электроприводом вверх<br>Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной пропускной характеристикой |

### Технические характеристики для клапанов

| Диаметр номинальный, DN, мм | 15   |     |      |      |     |     |     |     | 20  |     |     |      |      |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------------------|--|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                             | Условная пропускная способность, K <sub>vy</sub> , м <sup>3</sup> /ч | 0.1 | 0.16 | 0.25 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.6 | 2.5 | 4.0 | 0.1 | 0.16 | 0.25 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.6 | 2.5 | 4.0 | 6.3 |

| Диаметр номинальный, DN, мм | 25   |     |     |     |     |      |      | 32   |     |     |     |      |      |      |
|-----------------------------|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|
|                             | Условная пропускная способность, K <sub>vy</sub> , м <sup>3</sup> /ч | 2.5 | 4.0 | 6.3 | 8.0 | 10.0 | 12.0 | 16.0 | 4.0 | 6.3 | 8.0 | 10.0 | 12.0 | 16.0 |

| Диаметр номинальный, DN, мм | 40   |     |     |      |      |      |      |      | 50   |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------|--|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                             | Условная пропускная способность, K <sub>vy</sub> , м <sup>3</sup> /ч | 6.3 | 8.0 | 10.0 | 12.0 | 16.0 | 20.0 | 25.0 | 32.0 | 10.0 | 12.0 | 16.0 | 20.0 | 25.0 | 32.0 | 40.0 |

| Диаметр номинальный, DN, мм | 65   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 80   |      |      |      |      |      |      |       |
|-----------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|                             | Условная пропускная способность, K <sub>vy</sub> , м <sup>3</sup> /ч | 10.0 | 12.0 | 16.0 | 20.0 | 25.0 | 32.0 | 40.0 | 50.0 | 63.0 | 80.0 | 25.0 | 32.0 | 40.0 | 50.0 | 63.0 | 80.0 | 100.0 |

| Диаметр номинальный, DN, мм | 100  |      |      |      |      |       |       |       |
|-----------------------------|--|------|------|------|------|-------|-------|-------|
|                             | Условная пропускная способность, K <sub>vy</sub> , м <sup>3</sup> /ч | 40.0 | 50.0 | 63.0 | 80.0 | 100.0 | 125.0 | 160.0 |

## 2.2 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | Клапан |                         |            |                                 |                    |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | A          |                                 |                    | A                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 201 С 015            | 15     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 603 | 17        | К02Д02.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 301 С 015            | 15     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 603 | 17        | К02Д02.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 015            | 15     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 603 | 17        | К02Д02.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 201 С 020            | 20     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 603 | 18        | К02Д03.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 301 С 020            | 20     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 603 | 18        | К02Д03.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 020            | 20     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 603 | 18        | К02Д03.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 201 С 025            | 25     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 604 | 20        | К02Д04.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 301 С 025            | 25     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 604 | 20        | К02Д04.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 025            | 25     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 604 | 20        | К02Д04.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 201 С 032            | 32     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 634 | 28        | К02Д05.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 301 С 032            | 32     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 634 | 28        | К02Д05.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 032            | 32     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 634 | 28        | К02Д05.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 201 С 040            | 40     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 652 | 31        | К02Д06.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 301 С 040            | 40     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 652 | 31        | К02Д06.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 040            | 40     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 652 | 31        | К02Д06.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 201 С 050            | 50     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 647 | 35        | К02Д07.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 301 С 050            | 50     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 647 | 35        | К02Д07.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 050            | 50     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 647 | 35        | К02Д07.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |

| Клапан                       |        |                         |               |                                       |                       |                        | Комплект (привод + арматура) |  |   |             |     |     |     |           |   |
|------------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|--|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|---|
| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб.<br>среды | Рабочие<br>темп-ры,<br>С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса   | Класс<br>герметичности | Тип привода                  | Время открытия<br>(закрытия) арматуры, с | Номинальное значение<br>полного хода выходного<br>штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|                              |        |                         | A             |                                       |                       | A                      |                              |  |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |   |
| ЗК-Э 201 С 065               | 65     | 16                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 632 | 50        | К02Д08.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 301 С 065               | 65     | 25                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 632 | 50        | К02Д08.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 401 С 065               | 65     | 40                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 632 | 50        | К02Д08.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 201 С 080               | 80     | 16                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 645 | 59        | К02Д09.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 301 С 080               | 80     | 25                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 645 | 59        | К02Д09.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 401 С 080               | 80     | 40                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 645 | 59        | К02Д09.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 201 С 100               | 100    | 16                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 40  | 350         | 215 | 390 | 750 | 78        | К02Д10.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 301 С 100               | 100    | 25                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 60  | 350         | 230 | 390 | 750 | 78        | К02Д10.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 401 С 100               | 100    | 40                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 60  | 350         | 230 | 390 | 750 | 78        | К02Д10.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |



### 2.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | Клапан |                         |               |                                 |                    |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | A             |                                 |                    |                     |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 201 С 015            | 15     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 603 | 17        | К02Г02.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 015            | 15     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 603 | 17        | К02Г02.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 015            | 15     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 603 | 17        | К02Г02.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 020            | 20     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 603 | 18        | К02Г03.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 020            | 20     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 603 | 18        | К02Г03.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 020            | 20     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 603 | 18        | К02Г03.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 025            | 25     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 604 | 20        | К02Г04.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 025            | 25     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 604 | 20        | К02Г04.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 025            | 25     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 604 | 20        | К02Г04.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 032            | 32     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 634 | 28        | К02Г05.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 032            | 32     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 634 | 28        | К02Г05.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 032            | 32     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 634 | 28        | К02Г05.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 040            | 40     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 652 | 31        | К02Г06.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 040            | 40     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 652 | 31        | К02Г06.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 040            | 40     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 652 | 31        | К02Г06.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 050            | 50     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 647 | 35        | К02Г07.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 050            | 50     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 647 | 35        | К02Г07.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 050            | 50     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 647 | 35        | К02Г07.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

| Клапан                       |        |                         |                  |                                       |                       |                        | Комплект (привод + арматура) |  |   |             |     |     |     |           |   |
|------------------------------|--------|-------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|--|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|---|
| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие<br>среды | Рабочие<br>темп-ры,<br>С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса   | Класс<br>герметичности | Тип привода                  | Время открытия<br>(закрытия) арматуры, с | Номинальное значение<br>полного хода выходного<br>штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|                              |        |                         | A                |                                       |                       | A                      |                              |  |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |   |
| ЗК-Э 201 С 065               | 65     | 16                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 632 | 50        | К02Г08.10АУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗК-Э 301 С 065               | 65     | 25                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 632 | 50        | К02Г08.11АУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗК-Э 401 С 065               | 65     | 40                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 632 | 50        | К02Г08.12АУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗК-Э 201 С 080               | 80     | 16                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 645 | 59        | К02Г09.10АУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗК-Э 301 С 080               | 80     | 25                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 645 | 59        | К02Г09.11АУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗК-Э 401 С 080               | 80     | 40                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 645 | 59        | К02Г09.12АУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗК-Э 201 С 100               | 100    | 16                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 40  | 350         | 215 | 390 | 750 | 78        | К02Г10.10АУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗК-Э 301 С 100               | 100    | 25                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 60  | 350         | 230 | 390 | 750 | 78        | К02Г10.11АУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |
| ЗК-Э 401 С 100               | 100    | 40                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 60  | 350         | 230 | 390 | 750 | 78        | К02Г10.12АУБ.Н2В3П3ЭиМ                    |

## 2.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан     |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         |            |                                 |                   |                     |                              |                                       |   | A           | L1  | D1  | L2  |           |  |
| ЗК-Э 202 НЖ 015           | 15     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 795 | 22        | K02Д02.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 015           | 15     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 795 | 22        | K02Д02.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 015           | 15     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 795 | 22        | K02Д02.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 020           | 20     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02Д03.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 020           | 20     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02Д03.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 020           | 20     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02Д03.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 025           | 25     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02Д04.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 025           | 25     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02Д04.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 025           | 25     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02Д04.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 032           | 32     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02Д05.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 032           | 32     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02Д05.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 032           | 32     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02Д05.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 040           | 40     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02Д06.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 040           | 40     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02Д06.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 040           | 40     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02Д06.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 050           | 50     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02Д07.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 050           | 50     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 46        | K02Д07.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 050           | 50     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02Д07.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |            |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | A          |                                 |                   | A                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗК-Э 202 НЖ 065           | 65     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892  | 54        | K02Д08.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 065           | 65     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892  | 55        | K02Д08.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 065           | 65     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892  | 54        | K02Д08.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 080           | 80     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955  | 70        | K02Д09.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 080           | 80     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955  | 70        | K02Д09.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 080           | 80     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955  | 70        | K02Д09.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 100           | 100    | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 1070 | 87        | K02Д10.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 100           | 100    | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 87        | K02Д10.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 100           | 100    | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 87        | K02Д10.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |

## 2.5 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | Клапан |                         |               |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | A             |                                 |                   | A                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 202 НЖ 015           | 15     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 795 | 22        | K02Г02.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 015           | 15     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 795 | 22        | K02Г02.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 015           | 15     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 795 | 22        | K02Г02.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 020           | 20     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02Г03.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 020           | 20     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02Г03.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 020           | 20     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02Г03.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 025           | 25     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02Г04.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 025           | 25     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02Г04.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 025           | 25     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02Г04.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 032           | 32     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02Г05.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 032           | 32     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02Г05.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 032           | 32     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02Г05.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 040           | 40     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02Г06.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 040           | 40     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02Г06.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 040           | 40     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02Г06.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 050           | 50     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02Г07.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 050           | 50     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 46        | K02Г07.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 050           | 50     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02Г07.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А             |                                 |                   | А                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗК-Э 202 НЖ 065           | 65     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892  | 54        | К02Г08.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 065           | 65     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892  | 55        | К02Г08.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 065           | 65     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892  | 54        | К02Г08.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 080           | 80     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955  | 70        | К02Г09.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 080           | 80     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955  | 70        | К02Г09.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 080           | 80     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955  | 70        | К02Г09.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 100           | 100    | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 1070 | 87        | К02Г10.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 100           | 100    | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 87        | К02Г10.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 100           | 100    | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 87        | К02Г10.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |

## 2.6 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан           |                                       |                       |                        | Комплект (привод + арматура) |  |   |             |     |     |     |           |   |
|------------------------------|--------|-------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|--|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|---|
|                              |        |                         | Рабочие<br>среды | Рабочие<br>темп-ры,<br>С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса   | Класс<br>герметичности | Тип привода                  | Время открытия<br>(закрытия) арматуры, с | Номинальное значение<br>полного хода выходного<br>штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|                              |        |                         |                  |                                       |                       |                        |                              |  |   | A           | L1  | D1  | L2  |           |   |
| ЗРК-Э 201 С 015              | 15     | 16                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 10  | 130         | 95  | 323 | 603 | 17        | K02K02.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 301 С 015              | 15     | 25                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 10  | 130         | 95  | 323 | 603 | 17        | K02K02.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 401 С 015              | 15     | 40                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 10  | 130         | 95  | 323 | 603 | 17        | K02K02.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 201 С 020              | 20     | 16                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 10  | 150         | 105 | 328 | 603 | 18        | K02K03.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 301 С 020              | 20     | 25                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 10  | 150         | 105 | 328 | 603 | 18        | K02K03.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 401 С 020              | 20     | 40                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 10  | 150         | 105 | 328 | 603 | 18        | K02K03.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 201 С 025              | 25     | 16                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 16  | 160         | 115 | 333 | 604 | 20        | K02K04.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 301 С 025              | 25     | 25                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 16  | 160         | 115 | 333 | 604 | 20        | K02K04.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 401 С 025              | 25     | 40                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 16  | 160         | 115 | 333 | 604 | 20        | K02K04.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 201 С 032              | 32     | 16                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 16  | 180         | 135 | 343 | 634 | 28        | K02K05.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 301 С 032              | 32     | 25                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 16  | 180         | 135 | 343 | 634 | 28        | K02K05.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 401 С 032              | 32     | 40                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 16  | 180         | 135 | 343 | 634 | 28        | K02K05.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 201 С 040              | 40     | 16                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 25  | 200         | 145 | 348 | 652 | 31        | K02K06.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 301 С 040              | 40     | 25                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 25  | 200         | 145 | 348 | 652 | 31        | K02K06.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 401 С 040              | 40     | 40                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 25  | 200         | 145 | 348 | 652 | 31        | K02K06.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 201 С 050              | 50     | 16                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 25  | 230         | 160 | 350 | 647 | 35        | K02K07.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 301 С 050              | 50     | 25                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 25  | 230         | 160 | 350 | 647 | 35        | K02K07.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 401 С 050              | 50     | 40                      | *                | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 25  | 230         | 160 | 350 | 647 | 35        | K02K07.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ                    |

| Клапан                    |        |                         |               |                                 |                    |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | A             |                                 |                    | A                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 201 С 065           | 65     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 632 | 50        | K02K08.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 065           | 65     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 632 | 50        | K02K08.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 065           | 65     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 632 | 50        | K02K08.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 080           | 80     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 645 | 59        | K02K09.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 080           | 80     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 645 | 59        | K02K09.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 080           | 80     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 645 | 59        | K02K09.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 100           | 100    | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 750 | 78        | K02K10.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 100           | 100    | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 750 | 78        | K02K10.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 100           | 100    | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 750 | 78        | K02K10.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |



## 2.7 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | Клапан |                         |               |                                 |                    |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | A             |                                 |                    | A                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 201 С 015           | 15     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 603 | 17        | K02C02.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 015           | 15     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 603 | 17        | K02C02.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 015           | 15     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 603 | 17        | K02C02.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 020           | 20     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 603 | 18        | K02C03.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 020           | 20     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 603 | 18        | K02C03.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 020           | 20     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 603 | 18        | K02C03.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 025           | 25     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 604 | 20        | K02C04.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 025           | 25     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 604 | 20        | K02C04.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 025           | 25     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 604 | 20        | K02C04.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 032           | 32     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 634 | 28        | K02C05.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 032           | 32     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 634 | 28        | K02C05.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 032           | 32     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 634 | 28        | K02C05.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 040           | 40     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 652 | 31        | K02C06.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 040           | 40     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 652 | 31        | K02C06.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 040           | 40     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 652 | 31        | K02C06.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 050           | 50     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 647 | 35        | K02C07.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 050           | 50     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 647 | 35        | K02C07.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 050           | 50     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 647 | 35        | K02C07.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |                                 |                    |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | A             |                                 |                    | A                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 201 С 065           | 65     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 632 | 50        | K02C08.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 065           | 65     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 632 | 50        | K02C08.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 065           | 65     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 632 | 50        | K02C08.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 080           | 80     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 645 | 59        | K02C09.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 080           | 80     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 645 | 59        | K02C09.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 080           | 80     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 645 | 59        | K02C09.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 100           | 100    | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 750 | 78        | K02C10.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 100           | 100    | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 750 | 78        | K02C10.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 100           | 100    | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 750 | 78        | K02C10.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |

## 2.8 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | Клапан |                         |               |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А             |                                 |                   |                     |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 202 НЖ 015          | 15     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 795 | 22        | K02K02.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 015          | 15     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 795 | 22        | K02K02.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 015          | 15     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 795 | 22        | K02K02.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 020          | 20     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02K03.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 020          | 20     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02K03.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 020          | 20     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02K03.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 025          | 25     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02K04.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 025          | 25     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02K04.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 025          | 25     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02K04.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 032          | 32     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02K05.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 032          | 32     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02K05.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 032          | 32     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02K05.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 040          | 40     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02K06.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 040          | 40     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02K06.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 040          | 40     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02K06.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 050          | 50     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02K07.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 050          | 50     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 46        | K02K07.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 050          | 50     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02K07.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | A             |                                 |                   | A                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗРК-Э 202 НЖ 065          | 65     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892  | 54        | K02K08.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 065          | 65     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892  | 55        | K02K08.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 065          | 65     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892  | 54        | K02K08.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 080          | 80     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955  | 70        | K02K09.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 080          | 80     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955  | 70        | K02K09.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 080          | 80     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955  | 70        | K02K09.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 100          | 100    | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 1070 | 87        | K02K10.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 100          | 100    | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 87        | K02K10.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 100          | 100    | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 87        | K02K10.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |

## 2.9 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | Клапан |                         |               |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды | Рабочие темп-ры, C <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | A             |                                 |                   | A                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 202 НЖ 015          | 15     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 795 | 22        | K02C02.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 015          | 15     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 795 | 22        | K02C02.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 015          | 15     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 795 | 22        | K02C02.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 020          | 20     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02C03.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 020          | 20     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02C03.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 020          | 20     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02C03.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 025          | 25     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02C04.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 025          | 25     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02C04.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 025          | 25     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02C04.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 032          | 32     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02C05.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 032          | 32     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02C05.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 032          | 32     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02C05.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 040          | 40     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02C06.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 040          | 40     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02C06.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 040          | 40     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02C06.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 050          | 50     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02C07.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 050          | 50     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 46        | K02C07.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 050          | 50     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02C07.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А             |                                 |                   | А                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗРК-Э 202 НЖ 065          | 65     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892  | 54        | К02С08.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 065          | 65     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892  | 55        | К02С08.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 065          | 65     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892  | 54        | К02С08.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 080          | 80     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955  | 70        | К02С09.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 080          | 80     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955  | 70        | К02С09.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 080          | 80     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955  | 70        | К02С09.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 100          | 100    | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 1070 | 87        | К02С10.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 100          | 100    | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 87        | К02С10.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 100          | 100    | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 87        | К02С10.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |

## 2.10 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан        |                                     |                    |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |    |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|----|
|                           |        |                         | Рабочие среды | Рабочие температуры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |    |
|                           |        |                         |               |                                     |                    |                     |                              |                                       |   | A           | Б   | L1  | D1  |           |  | L2 |
| РК-Э 201 С 015            | 15     | 16                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 603 | 17        | К02Л02.10АУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |    |
| РК-Э 301 С 015            | 15     | 25                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 603 | 17        | К02Л02.11АУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |    |
| РК-Э 401 С 015            | 15     | 40                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 603 | 17        | К02Л02.12АУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |    |
| РК-Э 201 С 020            | 20     | 16                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 603 | 18        | К02Л03.10АУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |    |
| РК-Э 301 С 020            | 20     | 25                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 603 | 18        | К02Л03.11АУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |    |
| РК-Э 401 С 020            | 20     | 40                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 603 | 18        | К02Л03.12АУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |    |
| РК-Э 201 С 025            | 25     | 16                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 604 | 20        | К02Л04.10АУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |    |
| РК-Э 301 С 025            | 25     | 25                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 604 | 20        | К02Л04.11АУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |    |
| РК-Э 401 С 025            | 25     | 40                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 604 | 20        | К02Л04.12АУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |    |
| РК-Э 201 С 032            | 32     | 16                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 634 | 28        | К02Л05.10АУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |    |
| РК-Э 301 С 032            | 32     | 25                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 634 | 28        | К02Л05.11АУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |    |
| РК-Э 401 С 032            | 32     | 40                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 634 | 28        | К02Л05.12АУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |    |
| РК-Э 201 С 040            | 40     | 16                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 652 | 31        | К02Л06.10АУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |    |
| РК-Э 301 С 040            | 40     | 25                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 652 | 31        | К02Л06.11АУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |    |
| РК-Э 401 С 040            | 40     | 40                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 652 | 31        | К02Л06.12АУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |    |
| РК-Э 201 С 050            | 50     | 16                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 647 | 35        | К02Л07.10АУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |    |
| РК-Э 301 С 050            | 50     | 25                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 647 | 35        | К02Л07.11АУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |    |
| РК-Э 401 С 050            | 50     | 40                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 647 | 35        | К02Л07.12АУБ.Н2В3П3ЭиМ                 |    |

| Клапан                    |        |                         |               |                                     |                    |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды | Рабочие температуры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А             |                                     |                    | Б                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 201 С 065            | 65     | 16                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 632 | 50        | К02Л08.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 301 С 065            | 65     | 25                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 632 | 50        | К02Л08.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 401 С 065            | 65     | 40                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 632 | 50        | К02Л08.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 201 С 080            | 80     | 16                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 645 | 59        | К02Л09.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 301 С 080            | 80     | 25                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 645 | 59        | К02Л09.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 401 С 080            | 80     | 40                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 645 | 59        | К02Л09.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 201 С 100            | 100    | 16                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 750 | 78        | К02Л10.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 301 С 100            | 100    | 25                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 750 | 78        | К02Л10.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 401 С 100            | 100    | 40                      | *             | До +225                             | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 750 | 78        | К02Л10.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ                 |



## 2.11 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | Клапан |                         |               |                                 |                    |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А             |                                 |                    |                     |                              |                                       |   | Б           | L1  | D1  | L2  |           |  |
| РК-Э 201 С 015            | 15     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 603 | 17        | К02М02.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 301 С 015            | 15     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 603 | 17        | К02М02.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 401 С 015            | 15     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 603 | 17        | К02М02.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 201 С 020            | 20     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 603 | 18        | К02М03.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 301 С 020            | 20     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 603 | 18        | К02М03.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 401 С 020            | 20     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 603 | 18        | К02М03.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 201 С 025            | 25     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 604 | 20        | К02М04.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 301 С 025            | 25     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 604 | 20        | К02М04.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 401 С 025            | 25     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 604 | 20        | К02М04.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 201 С 032            | 32     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 634 | 28        | К02М05.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 301 С 032            | 32     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 634 | 28        | К02М05.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 401 С 032            | 32     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 634 | 28        | К02М05.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 201 С 040            | 40     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 652 | 31        | К02М06.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 301 С 040            | 40     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 652 | 31        | К02М06.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 401 С 040            | 40     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 652 | 31        | К02М06.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 201 С 050            | 50     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 647 | 35        | К02М07.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 301 С 050            | 50     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 647 | 35        | К02М07.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 401 С 050            | 50     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 647 | 35        | К02М07.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |                                 |                    |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А             |                                 |                    | Б                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 201 С 065            | 65     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 632 | 50        | К02М08.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 301 С 065            | 65     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 632 | 50        | К02М08.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 401 С 065            | 65     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 632 | 50        | К02М08.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 201 С 080            | 80     | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 645 | 59        | К02М09.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 301 С 080            | 80     | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 645 | 59        | К02М09.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 401 С 080            | 80     | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 645 | 59        | К02М09.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 201 С 100            | 100    | 16                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 750 | 78        | К02М10.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 301 С 100            | 100    | 25                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 750 | 78        | К02М10.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 401 С 100            | 100    | 40                      | *             | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 750 | 78        | К02М10.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |

## 2.12 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | Клапан |                         |               |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А             |                                 |                   |                     |                              |                                       |   | Б           | L1  | D1  | L2  |           |  |
| РК-Э 202 НЖ 015           | 15     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 795 | 22        | К02Л02.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 015           | 15     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 795 | 22        | К02Л02.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 015           | 15     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 795 | 22        | К02Л02.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 020           | 20     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | К02Л03.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 020           | 20     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | К02Л03.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 020           | 20     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | К02Л03.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 025           | 25     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | К02Л04.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 025           | 25     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | К02Л04.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 025           | 25     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | К02Л04.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 032           | 32     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | К02Л05.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 032           | 32     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | К02Л05.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 032           | 32     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | К02Л05.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 040           | 40     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | К02Л06.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 040           | 40     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | К02Л06.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 040           | 40     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | К02Л06.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 050           | 50     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | К02Л07.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 050           | 50     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 46        | К02Л07.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 050           | 50     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | К02Л07.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                 |

| Клапан                    |        |                         |               |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Рабочие среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А             |                                 |                   | Б                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| РК-Э 202 НЖ 065           | 65     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892  | 54        | К02Л08.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 065           | 65     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892  | 55        | К02Л08.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 065           | 65     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892  | 54        | К02Л08.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 080           | 80     | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955  | 70        | К02Л09.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 080           | 80     | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955  | 70        | К02Л09.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 080           | 80     | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955  | 70        | К02Л09.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 100           | 100    | 16                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 1070 | 87        | К02Л10.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 100           | 100    | 25                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 87        | К02Л10.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 100           | 100    | 40                      | *             | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 87        | К02Л10.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ                 |

### 2.13 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение<br>производителя | Клапан |                         |               |                                       |                      |                        | Комплект (привод + арматура) |  |   |             |     |     |     |           |   |
|------------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------|--|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|---|
|                              | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб.<br>среды | Рабочие<br>темп-ры,<br>С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса  | Класс<br>герметичности | Тип привода                  | Время открытия<br>(закрытия) арматуры, с | Номинальное значение<br>полного хода выходного<br>штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|                              |        |                         | А             |                                       |                      |                        |                              |  |   | Б           | L1  | D1  | L2  |           |   |
| РК-Э 202 НЖ 015              | 15     | 16                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 10  | 130         | 95  | 323 | 795 | 22        | K02M02.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                    |
| РК-Э 302 НЖ 015              | 15     | 25                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 10  | 130         | 95  | 323 | 795 | 22        | K02M02.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                    |
| РК-Э 402 НЖ 015              | 15     | 40                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 10  | 130         | 95  | 323 | 795 | 22        | K02M02.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                    |
| РК-Э 202 НЖ 020              | 20     | 16                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02M03.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                    |
| РК-Э 302 НЖ 020              | 20     | 25                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02M03.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                    |
| РК-Э 402 НЖ 020              | 20     | 40                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 10  | 150         | 105 | 328 | 795 | 23        | K02M03.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                    |
| РК-Э 202 НЖ 025              | 25     | 16                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02M04.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                    |
| РК-Э 302 НЖ 025              | 25     | 25                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02M04.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                    |
| РК-Э 402 НЖ 025              | 25     | 40                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 16  | 160         | 115 | 333 | 810 | 24        | K02M04.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                    |
| РК-Э 202 НЖ 032              | 32     | 16                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02M05.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                    |
| РК-Э 302 НЖ 032              | 32     | 25                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02M05.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                    |
| РК-Э 402 НЖ 032              | 32     | 40                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 16  | 180         | 135 | 343 | 842 | 32        | K02M05.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                    |
| РК-Э 202 НЖ 040              | 40     | 16                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02M06.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                    |
| РК-Э 302 НЖ 040              | 40     | 25                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02M06.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                    |
| РК-Э 402 НЖ 040              | 40     | 40                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 25  | 200         | 145 | 348 | 860 | 35        | K02M06.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                    |
| РК-Э 202 НЖ 050              | 50     | 16                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02M07.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                    |
| РК-Э 302 НЖ 050              | 50     | 25                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 46        | K02M07.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                    |
| РК-Э 402 НЖ 050              | 50     | 40                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300                    | 50                                       | 25  | 230         | 160 | 350 | 874 | 39        | K02M07.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ                    |

| Клапан                    |        |                         |            |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А          |                                 |                   | Б                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| РК-Э 202 НЖ 065           | 65     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892  | 54        | K02M08.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 065           | 65     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892  | 55        | K02M08.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 065           | 65     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 892  | 54        | K02M08.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 080           | 80     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955  | 70        | K02M09.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 080           | 80     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955  | 70        | K02M09.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 080           | 80     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 955  | 70        | K02M09.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 100           | 100    | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 1070 | 87        | K02M10.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 100           | 100    | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 87        | K02M10.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 100           | 100    | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300                    | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1070 | 87        | K02M10.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ                 |

## 2.14 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | Клапан |                         |            |                                 |                    |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>о</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А          |                                 |                    |                     |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗК-Э 201 С 015            | 15     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 24        | К02Д02.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 301 С 015            | 15     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 24        | К02Д02.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 015            | 15     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 24        | К02Д02.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 201 С 020            | 20     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 25        | К02Д03.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 301 С 020            | 20     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 25        | К02Д03.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 020            | 20     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 25        | К02Д03.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 201 С 025            | 25     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 27        | К02Д04.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 301 С 025            | 25     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 27        | К02Д04.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 025            | 25     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 27        | К02Д04.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 201 С 032            | 32     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 35        | К02Д05.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 301 С 032            | 32     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 35        | К02Д05.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 032            | 32     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 35        | К02Д05.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 201 С 040            | 40     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 38        | К02Д06.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 301 С 040            | 40     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 38        | К02Д06.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 040            | 40     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 38        | К02Д06.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 201 С 050            | 50     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 42        | К02Д07.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 301 С 050            | 50     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 42        | К02Д07.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 050            | 50     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 42        | К02Д07.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Клапан                       |        |                         |               |                                       |                       |                        | Комплект (привод + арматура) |  |   |             |     |     |     |           |   |
|------------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|--|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|---|
| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб.<br>среды | Рабочие<br>темп-ры,<br>С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса   | Класс<br>герметичности | Тип привода                  | Время открытия<br>(закрытия) арматуры, с | Номинальное значение<br>полного хода<br>выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|                              |        |                         | A             |                                       |                       | A                      |                              |  |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |   |
| ЗК-Э 201 С 065               | 65     | 16                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 57        | К02Д08.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| ЗК-Э 301 С 065               | 65     | 25                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 57        | К02Д08.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| ЗК-Э 401 С 065               | 65     | 40                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 57        | К02Д08.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| ЗК-Э 201 С 080               | 80     | 16                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 66        | К02Д09.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| ЗК-Э 301 С 080               | 80     | 25                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 66        | К02Д09.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| ЗК-Э 401 С 080               | 80     | 40                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 66        | К02Д09.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| ЗК-Э 201 С 100               | 100    | 16                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 350         | 215 | 390 | 749 | 85        | К02Д10.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| ЗК-Э 301 С 100               | 100    | 25                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 85        | К02Д10.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| ЗК-Э 401 С 100               | 100    | 40                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 85        | К02Д10.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                    |



## 2.15 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | Клапан |                         |            |                                 |                    |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | A          |                                 |                    | A                   |                              |                                       |   | L1          | L2  | H   | B   |           |  |
| ЗК-Э 201 С 015            | 15     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 24        | K02Г02.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 015            | 15     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 24        | K02Г02.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 015            | 15     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 24        | K02Г02.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 020            | 20     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 25        | K02Г03.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 020            | 20     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 25        | K02Г03.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 020            | 20     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 25        | K02Г03.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 025            | 25     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 27        | K02Г04.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 025            | 25     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 27        | K02Г04.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 025            | 25     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 27        | K02Г04.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 032            | 32     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 35        | K02Г05.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 032            | 32     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 35        | K02Г05.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 032            | 32     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 35        | K02Г05.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 040            | 40     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 38        | K02Г06.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 040            | 40     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 38        | K02Г06.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 040            | 40     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 38        | K02Г06.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 201 С 050            | 50     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 42        | K02Г07.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 301 С 050            | 50     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 42        | K02Г07.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 401 С 050            | 50     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 42        | K02Г07.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                        |            |                                 |                    |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|------------------------|------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кг/см <sup>2</sup> | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                        | A          |                                 |                    | A                   |                              |                                       |   | L1          | L2  | H   | B   |           |  |
| ЗК-Э 201 С 065            | 65     | 16                     | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 57        | K02Г08.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 301 С 065            | 65     | 25                     | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 57        | K02Г08.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 065            | 65     | 40                     | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 57        | K02Г08.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 201 С 080            | 80     | 16                     | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 66        | K02Г09.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 301 С 080            | 80     | 25                     | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 66        | K02Г09.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 080            | 80     | 40                     | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 66        | K02Г09.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 201 С 100            | 100    | 16                     | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 749 | 85        | K02Г10.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 301 С 100            | 100    | 25                     | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 85        | K02Г10.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 401 С 100            | 100    | 40                     | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 85        | K02Г10.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

## 2.16 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение<br>производителя | Клапан |                         |               |                                       |                      |                        | Комплект (привод + арматура) |  |   |             |     |     |     |           |   |
|------------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------|--|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|---|
|                              | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб.<br>среды | Рабочие<br>темп-ры,<br>С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса  | Класс<br>герметичности | Тип привода                  | Время открытия<br>(закрытия) арматуры, с | Номинальное значение<br>полного хода выходного<br>штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|                              |        |                         | A             |                                       |                      |                        |                              |  |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |   |
| ЗК-Э 202 НЖ 015              | 15     | 16                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 10  | 130         | 95  | 323 | 794 | 29        | К02Д02.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 302 НЖ 015              | 15     | 25                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 10  | 130         | 95  | 323 | 794 | 29        | К02Д02.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 402 НЖ 015              | 15     | 40                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 10  | 130         | 95  | 323 | 794 | 29        | К02Д02.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 202 НЖ 020              | 20     | 16                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | К02Д03.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 302 НЖ 020              | 20     | 25                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | К02Д03.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 402 НЖ 020              | 20     | 40                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | К02Д03.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 202 НЖ 025              | 25     | 16                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | К02Д04.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 302 НЖ 025              | 25     | 25                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | К02Д04.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 402 НЖ 025              | 25     | 40                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | К02Д04.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 202 НЖ 032              | 32     | 16                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | К02Д05.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 302 НЖ 032              | 32     | 25                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | К02Д05.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 402 НЖ 032              | 32     | 40                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | К02Д05.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 202 НЖ 040              | 40     | 16                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | К02Д06.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 302 НЖ 040              | 40     | 25                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | К02Д06.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 402 НЖ 040              | 40     | 40                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | К02Д06.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 202 НЖ 050              | 50     | 16                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 46        | К02Д07.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 302 НЖ 050              | 50     | 25                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 53        | К02Д07.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗК-Э 402 НЖ 050              | 50     | 40                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 46        | К02Д07.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                    |

| Клапан                    |        |                         |            |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А          |                                 |                   | А                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗК-Э 202 НЖ 065           | 65     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891  | 61        | К02Д08.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 065           | 65     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891  | 62        | К02Д08.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 065           | 65     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891  | 61        | К02Д08.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 080           | 80     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 77        | К02Д09.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 080           | 80     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 77        | К02Д09.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 080           | 80     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 77        | К02Д09.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 100           | 100    | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 1069 | 94        | К02Д10.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 100           | 100    | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1069 | 94        | К02Д10.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 100           | 100    | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1069 | 94        | К02Д10.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

## 2.17 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан     |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           |        |                         | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         |            |                                 |                   |                     |                              |                                       |   | A           | L1  | D1  | L2  |           |  |
| ЗК-Э 202 НЖ 015           | 15     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 794 | 29        | K02Г02.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 015           | 15     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 794 | 29        | K02Г02.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 015           | 15     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 794 | 29        | K02Г02.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 020           | 20     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | K02Г03.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 020           | 20     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | K02Г03.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 020           | 20     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | K02Г03.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 025           | 25     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | K02Г04.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 025           | 25     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | K02Г04.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 025           | 25     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | K02Г04.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 032           | 32     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | K02Г05.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 032           | 32     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | K02Г05.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 032           | 32     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | K02Г05.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 040           | 40     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | K02Г06.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 040           | 40     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | K02Г06.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 040           | 40     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | K02Г06.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 050           | 50     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 46        | K02Г07.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 050           | 50     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 53        | K02Г07.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 050           | 50     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 46        | K02Г07.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |            |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | A          |                                 |                   | A                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗК-Э 202 НЖ 065           | 65     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891  | 61        | K02Г08.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 065           | 65     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891  | 62        | K02Г08.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 065           | 65     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891  | 61        | K02Г08.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 080           | 80     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 77        | K02Г09.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 080           | 80     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 77        | K02Г09.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 080           | 80     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 77        | K02Г09.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 202 НЖ 100           | 100    | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 1069 | 94        | K02Г10.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 302 НЖ 100           | 100    | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1069 | 94        | K02Г10.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗК-Э 402 НЖ 100           | 100    | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1069 | 94        | K02Г10.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

## 2.18 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | Клапан |                         |            |                                 |                    |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | A          |                                 |                    | A                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 201 С 015           | 15     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 24        | K02K02.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 015           | 15     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 24        | K02K02.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 015           | 15     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 24        | K02K02.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 020           | 20     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 25        | K02K03.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 020           | 20     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 25        | K02K03.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 020           | 20     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 25        | K02K03.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 025           | 25     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 27        | K02K04.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 025           | 25     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 27        | K02K04.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 025           | 25     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 27        | K02K04.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 032           | 32     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 35        | K02K05.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 032           | 32     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 35        | K02K05.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 032           | 32     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 35        | K02K05.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 040           | 40     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 38        | K02K06.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 040           | 40     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 38        | K02K06.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 040           | 40     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 38        | K02K06.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 050           | 50     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 42        | K02K07.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 050           | 50     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 42        | K02K07.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 050           | 50     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 42        | K02K07.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

| Обозначение<br>производителя | Клапан |                         |               |                                       |                       |                        | Комплект (привод + арматура) |  |   |             |     |     |     |           |   |
|------------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|--|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|---|
|                              | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб.<br>среды | Рабочие<br>темп-ры,<br>С <sup>о</sup> | Материал<br>корпуса   | Класс<br>герметичности | Тип привода                  | Время открытия<br>(закрытия) арматуры, с | Номинальное значение<br>полного хода выходного<br>штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|                              |        |                         | A             |                                       |                       | A                      |                              |  |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |   |
| ЗРК-Э 201 С 065              | 65     | 16                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 57        | K02K08.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 301 С 065              | 65     | 25                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 57        | K02K08.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 401 С 065              | 65     | 40                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 57        | K02K08.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 201 С 080              | 80     | 16                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 66        | K02K09.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 301 С 080              | 80     | 25                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 66        | K02K09.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 401 С 080              | 80     | 40                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 66        | K02K09.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 201 С 100              | 100    | 16                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 350         | 215 | 390 | 749 | 85        | K02K10.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 301 С 100              | 100    | 25                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 85        | K02K10.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| ЗРК-Э 401 С 100              | 100    | 40                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 85        | K02K10.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                    |



## 2.19 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | Клапан |                         |            |                                 |                    |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | A          |                                 |                    |                     |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| ЗРК-Э 201 С 015           | 15     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 24        | K02C02.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 015           | 15     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 24        | K02C02.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 015           | 15     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 24        | K02C02.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 020           | 20     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 25        | K02C03.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 020           | 20     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 25        | K02C03.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 020           | 20     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 25        | K02C03.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 025           | 25     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 27        | K02C04.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 025           | 25     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 27        | K02C04.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 025           | 25     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 27        | K02C04.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 032           | 32     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 35        | K02C05.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 032           | 32     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 35        | K02C05.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 032           | 32     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 35        | K02C05.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 040           | 40     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 38        | K02C06.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 040           | 40     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 38        | K02C06.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 040           | 40     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 38        | K02C06.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 201 С 050           | 50     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 42        | K02C07.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 301 С 050           | 50     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 42        | K02C07.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| ЗРК-Э 401 С 050           | 50     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 42        | K02C07.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                       |        |                         |               |                                       |                       |                        | Комплект (привод + арматура) |  |   |             |     |     |     |           |   |
|------------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|--|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|---|
| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб.<br>среды | Рабочие<br>темп-ры,<br>С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса   | Класс<br>герметичности | Тип привода                  | Время открытия<br>(закрытия) арматуры, с | Номинальное значение<br>полного хода<br>выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|                              |        |                         | А             |                                       |                       | А                      |                              |  |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |   |
| ЗРК-Э 201 С 065              | 65     | 16                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 57        | K02C08.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 301 С 065              | 65     | 25                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 57        | K02C08.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 401 С 065              | 65     | 40                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 57        | K02C08.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 201 С 080              | 80     | 16                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 66        | K02C09.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 301 С 080              | 80     | 25                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 66        | K02C09.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 401 С 080              | 80     | 40                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 66        | K02C09.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 201 С 100              | 100    | 16                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 350         | 215 | 390 | 749 | 85        | K02C10.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 301 С 100              | 100    | 25                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 85        | K02C10.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                    |
| ЗРК-Э 401 С 100              | 100    | 40                      | *             | До +225                               | Углеродистая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 85        | K02C10.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                    |

## 2.20 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Клапан     |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |    |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|----|
|                           |        |                         | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |    |
|                           |        |                         |            |                                 |                   |                     |                              |                                       |   | A           | L1  | D1  | L2  |           |  | H1 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 015          | 15     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 794 | 29        | K02K02.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |    |
| ЗРК-Э 302 НЖ 015          | 15     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 794 | 29        | K02K02.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |    |
| ЗРК-Э 402 НЖ 015          | 15     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 794 | 29        | K02K02.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |    |
| ЗРК-Э 202 НЖ 020          | 20     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | K02K03.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |    |
| ЗРК-Э 302 НЖ 020          | 20     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | K02K03.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |    |
| ЗРК-Э 402 НЖ 020          | 20     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | K02K03.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |    |
| ЗРК-Э 202 НЖ 025          | 25     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | K02K04.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |    |
| ЗРК-Э 302 НЖ 025          | 25     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | K02K04.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |    |
| ЗРК-Э 402 НЖ 025          | 25     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | K02K04.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |    |
| ЗРК-Э 202 НЖ 032          | 32     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | K02K05.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |    |
| ЗРК-Э 302 НЖ 032          | 32     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | K02K05.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |    |
| ЗРК-Э 402 НЖ 032          | 32     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | K02K05.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |    |
| ЗРК-Э 202 НЖ 040          | 40     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | K02K06.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |    |
| ЗРК-Э 302 НЖ 040          | 40     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | K02K06.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |    |
| ЗРК-Э 402 НЖ 040          | 40     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | K02K06.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |    |
| ЗРК-Э 202 НЖ 050          | 50     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 46        | K02K07.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |    |
| ЗРК-Э 302 НЖ 050          | 50     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 53        | K02K07.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |    |
| ЗРК-Э 402 НЖ 050          | 50     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 46        | K02K07.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |    |

| Клапан                    |        |                         |            |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | A          |                                 |                   | A                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗРК-Э 202 НЖ 065          | 65     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891  | 61        | K02K08.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 065          | 65     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891  | 62        | K02K08.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 065          | 65     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891  | 61        | K02K08.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 080          | 80     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 77        | K02K09.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 080          | 80     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 77        | K02K09.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 080          | 80     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 77        | K02K09.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 100          | 100    | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 1069 | 94        | K02K10.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 100          | 100    | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1069 | 94        | K02K10.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 100          | 100    | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1069 | 94        | K02K10.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

## 2.21 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | DN, мм | Клапан                  |            |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|--|
|                           |        | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |  |
|                           |        |                         |            |                                 |                   |                     |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |  |
|                           |        |                         | A          |                                 |                   |                     |                              |                                       |   |             |     |     |     |           |  |  |
| ЗРК-Э 202 НЖ 015          | 15     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 794 | 29        | K02C02.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |  |
| ЗРК-Э 302 НЖ 015          | 15     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 794 | 29        | K02C02.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |  |
| ЗРК-Э 402 НЖ 015          | 15     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 794 | 29        | K02C02.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |  |
| ЗРК-Э 202 НЖ 020          | 20     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | K02C03.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |  |
| ЗРК-Э 302 НЖ 020          | 20     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | K02C03.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |  |
| ЗРК-Э 402 НЖ 020          | 20     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | K02C03.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |  |
| ЗРК-Э 202 НЖ 025          | 25     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | K02C04.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |  |
| ЗРК-Э 302 НЖ 025          | 25     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | K02C04.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |  |
| ЗРК-Э 402 НЖ 025          | 25     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | K02C04.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |  |
| ЗРК-Э 202 НЖ 032          | 32     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | K02C05.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |  |
| ЗРК-Э 302 НЖ 032          | 32     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | K02C05.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |  |
| ЗРК-Э 402 НЖ 032          | 32     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | K02C05.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |  |
| ЗРК-Э 202 НЖ 040          | 40     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | K02C06.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |  |
| ЗРК-Э 302 НЖ 040          | 40     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | K02C06.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |  |
| ЗРК-Э 402 НЖ 040          | 40     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | K02C06.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |  |
| ЗРК-Э 202 НЖ 050          | 50     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 46        | K02C07.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |  |
| ЗРК-Э 302 НЖ 050          | 50     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 53        | K02C07.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |  |
| ЗРК-Э 402 НЖ 050          | 50     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 46        | K02C07.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |  |

| Клапан                    |        |                         |            |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |      |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|------|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | A          |                                 |                   | A                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |  |
| ЗРК-Э 202 НЖ 065          | 65     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891  | 61        | K02C08.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 065          | 65     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891  | 62        | K02C08.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 065          | 65     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 891  | 61        | K02C08.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 080          | 80     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 77        | K02C09.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 080          | 80     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 77        | K02C09.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 080          | 80     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 77        | K02C09.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 202 НЖ 100          | 100    | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 1069 | 94        | K02C10.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 302 НЖ 100          | 100    | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1069 | 94        | K02C10.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| ЗРК-Э 402 НЖ 100          | 100    | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 1069 | 94        | K02C10.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ                 |

## 2.22 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | Клапан |                         |            |                                 |                    |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А          |                                 |                    |                     |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| Б                         |        |                         |            |                                 |                    |                     |                              |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
| РК-Э 201 С 015            | 15     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 24        | К02Л02.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 015            | 15     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 24        | К02Л02.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 015            | 15     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 24        | К02Л02.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 020            | 20     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 25        | К02Л03.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 020            | 20     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 25        | К02Л03.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 020            | 20     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 25        | К02Л03.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 025            | 25     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 27        | К02Л04.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 025            | 25     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 27        | К02Л04.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 025            | 25     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 27        | К02Л04.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 032            | 32     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 35        | К02Л05.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 032            | 32     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 35        | К02Л05.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 032            | 32     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 35        | К02Л05.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 040            | 40     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 38        | К02Л06.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 040            | 40     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 38        | К02Л06.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 040            | 40     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 38        | К02Л06.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 050            | 50     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 42        | К02Л07.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 050            | 50     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 42        | К02Л07.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 050            | 50     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 42        | К02Л07.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |            |                                 |                    |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А          |                                 |                    | Б                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 201 С 065            | 65     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 57        | К02Л08.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| РК-Э 301 С 065            | 65     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 57        | К02Л08.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| РК-Э 401 С 065            | 65     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 57        | К02Л08.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| РК-Э 201 С 080            | 80     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 66        | К02Л09.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| РК-Э 301 С 080            | 80     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 66        | К02Л09.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| РК-Э 401 С 080            | 80     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 66        | К02Л09.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| РК-Э 201 С 100            | 100    | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 749 | 85        | К02Л10.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| РК-Э 301 С 100            | 100    | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 85        | К02Л10.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |
| РК-Э 401 С 100            | 100    | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 85        | К02Л10.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ                 |



## 2.23 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | Клапан |                         |            |                                 |                    |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А          |                                 |                    |                     |                              |                                       |   | Б           | L1  | D1  | L2  |           |  |
| РК-Э 201 С 015            | 15     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 24        | К02М02.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 015            | 15     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 24        | К02М02.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 015            | 15     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 602 | 24        | К02М02.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 020            | 20     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 25        | К02М03.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 020            | 20     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 25        | К02М03.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 020            | 20     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 602 | 25        | К02М03.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 025            | 25     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 27        | К02М04.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 025            | 25     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 27        | К02М04.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 025            | 25     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 603 | 27        | К02М04.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 032            | 32     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 35        | К02М05.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 032            | 32     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 35        | К02М05.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 032            | 32     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 633 | 35        | К02М05.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 040            | 40     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 38        | К02М06.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 040            | 40     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 38        | К02М06.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 040            | 40     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 651 | 38        | К02М06.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 050            | 50     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 42        | К02М07.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 050            | 50     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 42        | К02М07.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 050            | 50     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 646 | 42        | К02М07.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                    |        |                         |            |                                 |                    |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
| Обозначение производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса   | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А          |                                 |                    | Б                   |                              |                                       |   | L1          | D1  | L2  | H1  |           |  |
| РК-Э 201 С 065            | 65     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 57        | К02М08.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 065            | 65     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 57        | К02М08.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 065            | 65     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 290         | 180 | 365 | 631 | 57        | К02М08.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 080            | 80     | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 66        | К02М09.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 080            | 80     | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 66        | К02М09.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 080            | 80     | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 310         | 195 | 373 | 644 | 66        | К02М09.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 201 С 100            | 100    | 16                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 40  | 350         | 215 | 390 | 749 | 85        | К02М10.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 301 С 100            | 100    | 25                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 85        | К02М10.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 401 С 100            | 100    | 40                      | *          | До +225                         | Углеродистая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 60  | 350         | 230 | 390 | 749 | 85        | К02М10.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

## 2.24 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | Клапан |                         |            |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А          |                                 |                   |                     |                              |                                       |   | Б           | L1  | D1  | L2  |           |  |
| РК-Э 202 НЖ 015           | 15     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 794 | 29        | К02Л02.10АНБ.Н2В3ВЗЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 015           | 15     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 794 | 29        | К02Л02.11АНБ.Н2В3ВЗЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 015           | 15     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 794 | 29        | К02Л02.12АНБ.Н2В3ВЗЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 020           | 20     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | К02Л03.10АНБ.Н2В3ВЗЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 020           | 20     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | К02Л03.11АНБ.Н2В3ВЗЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 020           | 20     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | К02Л03.12АНБ.Н2В3ВЗЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 025           | 25     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | К02Л04.10АНБ.Н2В3ВЗЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 025           | 25     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | К02Л04.11АНБ.Н2В3ВЗЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 025           | 25     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | К02Л04.12АНБ.Н2В3ВЗЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 032           | 32     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | К02Л05.10АНБ.Н2В3ВЗЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 032           | 32     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | К02Л05.11АНБ.Н2В3ВЗЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 032           | 32     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | К02Л05.12АНБ.Н2В3ВЗЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 040           | 40     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | К02Л06.10АНБ.Н2В3ВЗЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 040           | 40     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | К02Л06.11АНБ.Н2В3ВЗЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 040           | 40     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | К02Л06.12АНБ.Н2В3ВЗЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 050           | 50     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 46        | К02Л07.10АНБ.Н2В3ВЗЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 050           | 50     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 53        | К02Л07.11АНБ.Н2В3ВЗЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 050           | 50     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 46        | К02Л07.12АНБ.Н2В3ВЗЭиМ                 |

| Клапан                       |        |                         |               |                                       |                      |                        | Комплект (привод + арматура) |  |   |             |     |     |      |           |   |
|------------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------|--|---|-------------|-----|-----|------|-----------|---|
| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб.<br>среды | Рабочие<br>темп-ры,<br>С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса  | Класс<br>герметичности | Тип привода                  | Время открытия<br>(закрытия) арматуры, с | Номинальное значение<br>полного хода выходного<br>штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|                              |        |                         | А             |                                       |                      | Б                      |                              |  |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |   |
| РК-Э 202 НЖ 065              | 65     | 16                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 891  | 61        | К02Л08.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| РК-Э 302 НЖ 065              | 65     | 25                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 891  | 62        | К02Л08.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| РК-Э 402 НЖ 065              | 65     | 40                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 891  | 61        | К02Л08.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| РК-Э 202 НЖ 080              | 80     | 16                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 77        | К02Л09.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| РК-Э 302 НЖ 080              | 80     | 25                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 77        | К02Л09.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| РК-Э 402 НЖ 080              | 80     | 40                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 77        | К02Л09.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| РК-Э 202 НЖ 100              | 100    | 16                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 350         | 215 | 390 | 1069 | 94        | К02Л10.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| РК-Э 302 НЖ 100              | 100    | 25                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 60  | 350         | 230 | 390 | 1069 | 94        | К02Л10.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| РК-Э 402 НЖ 100              | 100    | 40                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 60  | 350         | 230 | 390 | 1069 | 94        | К02Л10.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |

## 2.25 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

| Обозначение производителя | Клапан |                         |            |                                 |                   |                     | Комплект (привод + арматура) |                                       |   |             |     |     |     |           |  |
|---------------------------|--------|-------------------------|------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----|-----|-----|-----------|--|
|                           | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб. среды | Рабочие темп-ры, С <sup>0</sup> | Материал корпуса  | Класс герметичности | Тип привода                  | Время открытия (закрытия) арматуры, с | Номинальное значение полного хода выходного штока, мм | Размеры, мм |     |     |     | Масса, кг | Код приводной арматуры по спецификации |
|                           |        |                         | А          |                                 |                   |                     |                              |                                       |   | Б           | L1  | D1  | L2  |           |  |
| РК-Э 202 НЖ 015           | 15     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 794 | 29        | К02М02.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 015           | 15     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 794 | 29        | К02М02.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 015           | 15     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 130         | 95  | 323 | 794 | 29        | К02М02.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 020           | 20     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | К02М03.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 020           | 20     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | К02М03.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 020           | 20     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 10  | 150         | 105 | 328 | 794 | 30        | К02М03.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 025           | 25     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | К02М04.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 025           | 25     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | К02М04.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 025           | 25     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 160         | 115 | 333 | 809 | 31        | К02М04.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 032           | 32     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | К02М05.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 032           | 32     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | К02М05.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 032           | 32     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 16  | 180         | 135 | 343 | 841 | 39        | К02М05.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 040           | 40     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | К02М06.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 040           | 40     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | К02М06.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 040           | 40     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 200         | 145 | 348 | 859 | 42        | К02М06.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 202 НЖ 050           | 50     | 16                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 46        | К02М07.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 302 НЖ 050           | 50     | 25                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 53        | К02М07.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |
| РК-Э 402 НЖ 050           | 50     | 40                      | *          | До +420                         | Нержавеющая сталь | *                   | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                    | 25  | 230         | 160 | 350 | 873 | 46        | К02М07.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                 |

| Клапан                       |        |                         |               |                                       |                      |                        | Комплект (привод + арматура) |  |   |             |     |     |      |           |   |
|------------------------------|--------|-------------------------|---------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------|--|---|-------------|-----|-----|------|-----------|---|
| Обозначение<br>производителя | DN, мм | PN, кгс/см <sup>2</sup> | Раб.<br>среды | Рабочие<br>темп-ры,<br>С <sup>0</sup> | Материал<br>корпуса  | Класс<br>герметичности | Тип привода                  | Время открытия<br>(закрытия) арматуры, с | Номинальное значение<br>полного хода выходного<br>штока, мм | Размеры, мм |     |     |      | Масса, кг | Код приводной арматуры по<br>спецификации |
|                              |        |                         | А             |                                       |                      | Б                      |                              |  |   | L1          | D1  | L2  | H1   |           |   |
| РК-Э 202 НЖ 065              | 65     | 16                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 891  | 61        | К02М08.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| РК-Э 302 НЖ 065              | 65     | 25                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 891  | 62        | К02М08.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| РК-Э 402 НЖ 065              | 65     | 40                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 290         | 180 | 365 | 891  | 61        | К02М08.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| РК-Э 202 НЖ 080              | 80     | 16                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 77        | К02М09.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| РК-Э 302 НЖ 080              | 80     | 25                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 77        | К02М09.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| РК-Э 402 НЖ 080              | 80     | 40                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 310         | 195 | 373 | 954  | 77        | К02М09.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| РК-Э 202 НЖ 100              | 100    | 16                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 40  | 350         | 215 | 390 | 1069 | 94        | К02М10.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| РК-Э 302 НЖ 100              | 100    | 25                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 60  | 350         | 230 | 390 | 1069 | 94        | К02М10.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |
| РК-Э 402 НЖ 100              | 100    | 40                      | *             | До +420                               | Нержавеющая<br>сталь | *                      | МЭПК-6300-ИВТ4               | 50                                       | 60  | 350         | 230 | 390 | 1069 | 94        | К02М10.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ                    |

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|                                 |                                  |                                    |                               |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35  | Калининград +7 (4012) 72-21-36   | Новороссийск +7 (8617) 30-82-64    | Сочи +7 (862) 279-22-65       |
| Астана +7 (7172) 69-68-15       | Калуга +7 (4842) 33-35-03        | Новосибирск +7 (383) 235-95-48     | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80    | Кемерово +7 (3842) 21-56-70      | Омск +7 (381) 299-16-70            | Сургут +7 (3462) 77-96-35     |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76      | Киров +7 (8332) 20-58-70         | Орел +7 (4862) 22-23-86            | Сызрань +7 (8464) 33-50-64    |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80     | Краснодар +7 (861) 238-86-59     | Оренбург +7 (3532) 48-64-35        | Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25       | Красноярск +7 (391) 989-82-67    | Пенза +7 (8412) 23-52-98           | Тверь +7 (4822) 39-50-56      |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85  | Курск +7 (4712) 23-80-45         | Первоуральск +7 (3439) 26-01-18    | Томск +7 (3822) 48-95-05      |
| Владимир +7 (4922) 49-51-33     | Липецк +7 (4742) 20-01-75        | Пермь +7 (342) 233-81-65           | Тула +7 (4872) 44-05-30       |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42    | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  | Тюмень +7 (3452) 56-94-75     |
| Воронеж +7 (4732) 12-26-70      | Москва +7 (499) 404-24-72        | Рязань +7 (4912) 77-61-95          | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70      | Самара +7 (846) 219-28-25          | Уфа +7 (347) 258-82-65        |
| Иваново +7 (4932) 70-02-95      | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32     | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69  |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75       | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65  | Саранск +7 (8342) 22-95-16         | Чебоксары +7 (8352) 28-50-89  |
| Иркутск +7 (3952) 56-24-09      | Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 | Саратов +7 (845) 239-86-35         | Челябинск +7 (351) 277-89-65  |
| Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61   | Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85    | Смоленск +7 (4812) 51-55-32        | Череповец +7 (8202) 49-07-18  |
| Казань +7 (843) 207-19-05       |                                  |                                    | Ярославль +7 (4852) 67-02-35  |

сайт: [zeim.pro-solution.ru](http://zeim.pro-solution.ru) | эл. почта: [zme@pro-solution.ru](mailto:zme@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70