ЕАБС ЗЭиМ Автоматизация





Электро

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Саратов +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: zeim.pro-solution.ru | эл. почта: zme@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

OHAC

Открытое акционерное общество «АБС ЗЭиМ Автоматизация» (входит в состав группы компаний «АБС Электро») с 1958 года разрабатывает и внедряет «под ключ» автоматизированные системы управления технологическими процессами, а также изготавливает широкую номенклатуру средств автоматизации для систем промышленной автоматики.

ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация» обладает полным набором наиболее востребованных технологий и оборудования по обработке металла, включая литье под давлением из алюминиевых сплавов, механическую обработку, лазерную резку, химико-термическую обработку и др. Оборудование с высокой степенью автоматизации от мировых производителей позволяет быстро перестраивать производство под новую продукцию, оперативно реагировать на спрос клиентов.

ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация» разрабатывает, производит, поставляет и обеспечивает сервисное обслуживание следующих видов продукции:

- электроприводы МЭО(Ф), МЭП, ПЭМ, МЭМ, МЭПК, ПЭП в общепромышленном, всеклиматическом (морском, тропическом), взрывозащищенном исполнениях, в том числе интеллектуальные, а так же в исполнении для атомных станций для трубопроводной запорно-регулирующей арматуры;
- комплекты запорно-регулирующей арматуры (задвижки, клапаны, краны шаровые, дисковые затворы и пр.) с электроприводами;

- комплектные токопроводы серии ТЭНЕ, ТЗК (ТЗКР) и шинопроводы серии ШЗК;
- промышленные контроллеры КРОСС-500;
- приборы контроля и регулирования технологических процессов (ПБР, БРУ, РЗД, РП);
- средства измерения и автоматизации технологических объектов;
- низковольтные комплектные устройства, РТЗО, РУСН и т.д.

Все изделия завода сертифицированы и соответствуют регламентирующим документам Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (лицензия ВО-12-101-2599), Таможенного союза на производство взрывозащищенных электроприводов МЭО(Ф), МЭП(К), ПЭМ, ПЭП. Соответствие системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2008 подтверждено сертификатами Русский Регистр и IQNet.

Испытательная лаборатория и метрологическая служба аккредитованы Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

В данном каталоге представлены электроприводы, которые успешно применяются практически во всех отраслях промышленности: в электроэнергетике и металлургии, судостроении, химической и нефтегазовой отраслях, агропромышленном комплексе, жилищно-коммунальном хозяйстве.



ОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
РАЗДЕЛ 2	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ	14
	▶ Однооборотные МЭО(Ф)	16
	МЭО(Ф) с интеллектуальным блоком КИМЗ	16
	МЭО(Ф) с интеллектуальным блоком КИМ2	22
	Рычажные МЭО с интеллектуальным блоком КИМ1	28
	Фланцевые МЭОФ с интеллектуальным блоком КИМ1	35
	▶ Многообротные ПЭМ	42
	ПЭМ с интеллектуальным блоком КИМ3	42
	ПЭМ с интеллектуальным блоком КИМ2	44
	▶ Прямоходные ПЭП, МЭП(К)	46
	ПЭП с интеллектуальным блоком КИМЗ	46
	ПЭП с интеллектуальным блоком КИМ2	
	МЭП(К) с интеллектуальным блоком КИМ1	48
РАЗДЕЛ 3	ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С ЦИФРОВЫМИ БЛОКАМИ УПРАВЛЕНИЯ	50
	▶ Однооборотные МЭО(Ф)	52
	▶ Многообротные ПЭМ	58
	▶ Прямоходные ПЭП	60
РАЗДЕЛ 4	ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С БЛОКАМИ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ	61
	 Однооборотные рычажные МЭО 	63
	Однооборотные фланцевые МЭОФ	75
	▶ Многообротные ПЭМ	86
	▶ Прямоходные МЭПК	92
РАЗДЕЛ 5	ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	95
РАЗДЕЛ 6	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ	97
РАЗДЕЛ 7	ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ МЭОФ	100
РАЗДЕЛ 8	СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ	103



Однооборотный электропривод (исполнение с рычагом)



Многооборотный электропривод



Однооборотный электропривод (фланцевое исполнение)



Прямоходный электропривод

Общепромышленное исполнение

Взрывозащищенное исполнение



Электроприводы – устройства для управления арматурой, предназначенные для перемещения запирающих или регулирующих элементов трубопроводной арматуры в АСУ ТП по командным сигналам регулирующих и управляющих устройств. Электроприводы модификаций 08, 09, 10, 11 и 12 соответствуют требованиям СТО Газпром 2-4.1-212-2008

Типы электроприводов

	Тип электропривода	Соединительная тяга, рычаг*	Функции	Тип арматуры		
МЭО	Однооборотный	тяги и рячаги	Потомочно остотие потитилиский	Шаровые и пробковые краны,		
МЭОФ	(поворот на один оборот или менее: от 0 до 360°) Установка непосредственно на арматуру		Перемещение запорно-регулирующих элементов неполноповоротной арматуры	поворотные дисковые затворы и т.д.		
мэм	Многооборотный Установка непосредственно на		Перемещение запорно-регулирующих	Запорно-регулирующие		
пэм	(поворот на один оборот и более:до 40 000 об.)	арматуру	элементов многооборотной арматуры	задвижки и клапаны и т.д.		
МЭП(К)	Подможения (момо омителия)	Установка непосредственно на	Перемещение регулирующих элементов	Запорно-регулирующие		
пэп	Прямоходный (кривошипный)	арматуру	арматуры поступательного принципа действия	клапаны и т.д.		

^{*} Присоединительные размеры и типы присоединения по ГОСТ Р 55510-2013 или размерам потребителя.

Условия эксплуатации

Огнестойкое исполнение

Работоспособность при огневом воздействии 750 – 1000 $^{\circ}$ C в течение 30 мин.

ЭМС – 3 группа исполнения с критерием качества функционирования A по ГОСТ 32137.

Исполнения по защите оболочки от воздействия пыли и воды. Электроприводы по защите оболочки от воздействия пыли и воды имеют исполнения — IP54, IP65, IP67, опция IP68 (работа на глубине до 30 метров, 48 часов).

Сейсмостойкость: 9 баллов по MSK-64 на высоте до 70 м.

Диапазон температур: от -60 до +85 °C.

Электрическое питание:

- однофазный ток напряжением 220, 230, 240 В частотой 50 Гц, 220 В частотой 60 Гц.
- трехфазный ток напряжением 380, 400, 415 В частотой 50 Гц, 380 В частотой 60 Гц.

Уровень шума электроприводов не превышает 80 дБА.

Монтаж

Электроприводы устанавливаются непосредственно на арматуру и соединяются с ней посредством монтажных частей. Работоспособное положение в пространстве — любое.

Для электроприводов во взрывозащищенном исполнении установка внешних управляющих устройств и пускателей производится вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

Коррозионная защита

Для повышения коррозионной стойкости применяется цинкование, хромирование узлов и деталей электроприводов. Все корпусные детали грунтуются и покрываются стойкой эмалью.

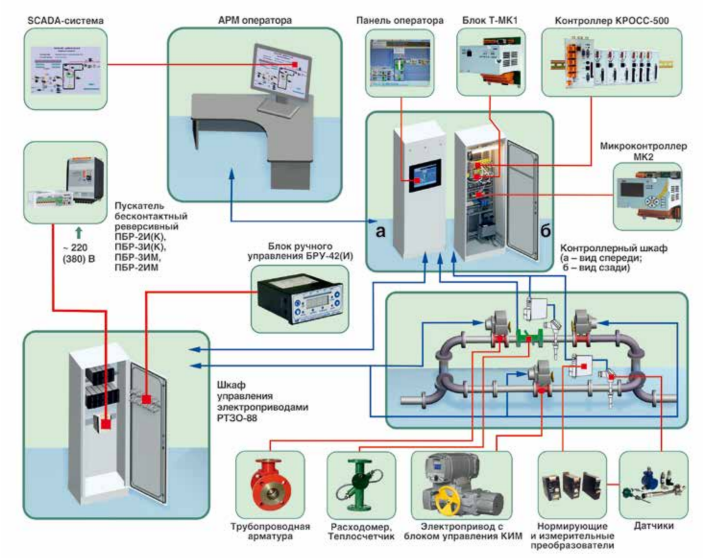
Взрывозащищенное исполнение

Электроприводы предназначены для эксплуатации в потенциально взрывоопасных средах помещений и наружных установок в соответствии с маркировкой взрывозащиты и требованиями ГОСТ IEC 60079-14-2011, «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ), ТР ТС 012/2011 и других нормативных документов, регламентирующих применение оборудования во взрывоопасных средах. Взрывозащищенность электроприводов обеспечивается применением вида взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d». Маркировка электропривода во взрывозащищенном исполнении в зависимости от его исполнения приведена в каталоге.

Испытания

Все электроприводы проходят тщательный контроль качества и полный цикл испытаний на современной испытательной и метрологической базе. Степень обеспеченности и технический уровень оборудования, а также компетентность персонала испытательной лаборатории и центра метрологии подтверждены Аттестатами аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

РАЗДЕЛ 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



▶ Система диспетчерского управления на базе оборудования «АБС ЗЭиМ Автоматизация»



Основные функции

- Автоматическое, дистанционное или ручное открытие и закрытие арматуры, позиционирование запирающего элемента и останов арматуры в любом промежуточном положении.
- Указание степени открытия (закрытия) арматуры на шкале местного указателя или цифровом дисплее (ЖКИ).
- Формирование дискретных сигналов о промежуточных и конечных положениях запирающего элемента арматуры, а так же аналогового сигнала по его положению.
- и дистанционное управление арматурой (электроприводы с КИМ1, КИМ2, КИМ3).
- Настройка и регулировка величины крутящего момента в широких пределах (усилия для прямоходных ЭП).
- Выдача сигнала на отключение двигателя при достижении запорным устройством арматуры крайних положений («ОТКРЫТО», «ЗАКРЫТО»), при достижении заданного крутящего момента на выходном валу электропривода.
- Защита по моменту от перегрузки и заедания подвижных частей арматуры (ЭП с ограничителем крутящего момента).

	МЭО(Ф)	мэм	пэм	мэпк	мэп	пэп	мсп
▶ Функции управления							
Дистанционное управление ¹⁾							
- ОТКРЫТЬ, ЗАКРЫТЬ, СТОП, АВАРИЯ	•	-	•	•	-	•	-
- Позиционер	•	_	•	•	-	•	-
- Регулятор (ПИД-регулирование) ⁷⁾	•	-	•	-	-	•	-
RS-485 с резервированием каналов управления ¹⁾	•	_	•	•	-	•	_
Местное управление ¹⁾	•	_	•	•	_	•	-
Автоматическая коррекция фаз ¹⁾	•	_	•	•	-	•	-
Частотное управление двигателем (опция) ⁷⁾	•	-	•	-	-	•	-
"ПНХ" (проверка неполного хода) ⁷⁾	•	_	•	-	-	•	-
▶ Функции настройки							
Настройка отключения							
- отключение по положению	•	•	•	•	•	•	-
- отключение по моменту (усилию)	● 2)	•	•	-	•	•	-
- отключению по превышению времени хода	•	_	•	•	_	•	-
Настройка функционирования в аварийном режиме ¹⁾	•	-	•	•	_	•	-
При потере сигнала ¹⁾	•	_	•	•	_	•	-
Программная настройка без вскрытия оболочки ³⁾	•	_	•	•	-	•	-
▶ Функции контроля и мониторинга							
Сигнал обратной связи по положению	•	_	•	•	-	•	-
Сигнал обратной связи по моменту (опция)	•	_	•	•	_	•	-
Мониторинг текущего момента (усилия) ³⁾	•	_	•	•	_	•	-
Местная индикация работы ³⁾	•	_	•	•	_	•	-
Сигнал от датчика температуры двигателя ³⁾	•	_	•	•	_	•	-
Сигнал о времени работы ³⁾	•	_	•	•	_	•	-
Сигнал для включения обогревателя ³⁾	•	_	•	•	_	•	-
▶ Функции защиты							
Защита от перегрузки при максимальных крутящих моментах (усилиях)	•	_	•	•	•	•	-
Электроконтроль напряжения и тока в обмотках одной или двух фаз двигателя	•	_	•	•	_	•	-
▶ Диагностика							
Архив работы ¹⁾	•	_	•	•	_	•	-
Статистика работы и состояния ³⁾	•	_	•	•	_	•	-
Изменения состояния (события) ¹⁾	•	_	•	•	_	•	-
Самодиагностика блоков управления ³⁾	•	_	•	•	_	•	-
▶ Комплектация							
Промежуточные выключатели							
Датчики положения и момента ⁵⁾		•					_
Датчик температуры двигателя ⁴⁾					_	•	
Обогреватель электронного блока ³⁾					-	•	_
Встроенные средства сигнализации		-	•		_		_
- БКВ						•	
- БСПТ, БСПР, БСПИ	•	•					
- БД (БСПЦ)							
- вд (встіц) Встроенные средства управления	•	_			_	•	
- КИМ1	•	_			_		_
- ким1 - ким2		_	_	•	_	-	_
- ким2 - ким3	•	_				•	_
	•	_	•	_	_	•	_
Степень защиты IP67		_		•	_		_
Степень защиты IP68 (опция)	•	_		_	_	•	_
Взрывозащищенное исполнение		_					_

¹⁾ Для интеллектуальных электроприводов с КИМ. 2) Для электроприводов с ограничителями момента.

 ²¹ Для электроприводов с ограничителями момента.
 ³¹ Для интеллектуальных электроприводов с блоками БД (БСПЦ) и КИМ.
 ⁴ Опция для электроприводов общепромышленного исполнения, для взрывозащищенного исполнения – обязательная комплектация.
 ⁵ В электроприводах с блоками БД (БСПЦ) и КИМ применены бесконтактные цифровые датчики положения и момента.
 ⁶ МСП – механизм сигнализации положения (без электродвигателя).

⁷⁾Только для интеллектуальных электроприводов с КИМЗ.

8 РАЗДЕЛ 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Основная линейка производимых электроприводов оснащается интеллектуальными блоками управления КИМ – устройствами, которые обеспечивают управление, установку режимов управления, настройку, индикацию состояния ЭП и запорно-регулирующего элемента арматуры при эксплуатации

Режимы работы

Электроприводы работают в кратковременном или повторно-кратковременном режимах работы циклами, в которых перемещения выходного органа чередуются с паузами. После паузы возможно изменение направления перемещения выходного органа (реверс). При реверсировании интервал времени между включением и выключением на обратное направление не менее 50 мс.

Режимы работы электроприводов соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60034-1-2014:

• кратковременный режим S2, при котором за время работы не достигается установившаяся температура нагрева, а после рабочего периода следует достаточно длительная пауза. Длительность работы, соответствующая номинальной мощности – от 10 до 20 мин;

- повторно-кратковременный режим S3, с повторяющимися пусками и остановками двигателя, характеризуется относительной продолжительностью включения (ПВ) в процентах от общей длительности типичного цикла. Стандартная длительность режима – 15 мин;
- повторно-кратковременный периодический режим S4 с частыми пусками и остановками, который характеризуется продолжительностью включений (ПВ) в процентах и дополнительно числом включений в час.

2		Режим	Число	включений			
Электроп	риводы	работы	номинальное	максимальное			
МЭО и МЭОФ с крутящим м до 250 Нм включительно	иоментом	S4	до 630 в час при ПВ до 25 %	до 1500 в час при ПВ до 5 %			
МЭО и МЭОФ с крутящим 320 Нм и выше	моментом	S4	до 320 в час при ПВ до 25 %	до 1500 в час при ПВ до 25 %			
Режим регулирования МЭМ-100, ПЭМ, ПЭМ-IIBT4 (IICT4)		S4	до 320 в час при ПВ до 25 %	до 630 в час при ПВ до 25 %			
Режим	пэм	S2	работа в кратковременном режиме при максимальной нагрузке продолжите не более 5 % полного хода выходного вала				
«ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ»	ПЭМ-ІІВТ4 (ІІСТ4)	S2	длительность периода переменной противодействующей нагрузки от 7 до 144 (в зависимости от частоты вращения и полного хода выходного вала привода				
мэпк		S4	до 630 в час при ПВ до 25 %	_			
мэп, пэм, пэп		S4	до 320 в час при ПВ до 25 %	до 630 в час при работе в течение часа с последующим повторением не менее через 3 часа ПВ до 25%			

Продолжительность включений **ПВ** определяется по формуле **ПВ=(N/N+R)x100**, где: N – время включенного состояния, c; R – пауза, c; (N+R) – продолжительность цикла, c.

ДАБС ЗЭиМ Автоматизация

Устройство электроприводов

Электродвигатель

В электроприводах общепромышленного исполнения используются следующие типы электродвигателей:

- синхронные низкооборотные двигатели разработки ДС: однофазные ДСОР или трехфазные ДСТР в электроприводах с крутящим моментом до 630 Нм;
- асинхронные двигатели трехфазные АИР, АИС, АИМ и ДАТ собственной разработки в электроприводах с крутящим моментом от 630 Нм и выше.

Двигатели имеют простую конструкцию и малую инерционность, что обеспечивает надежность и долговечность.

В электроприводах взрывозащищенного исполнения используются синхронные и асинхронные ДАТ – взрывозащищенные электродвигатели, которые имеют термодатчики, встроенные в фазные обмотоки для защиты от перегрева. Для безопасной работы электродвигателя необходимо использовать блок тепловой защиты либо пускатель ПБР-И-Т, отключающий двигатель при превышении температуры обмотки сверх допустимого значения. В интеллектуальных электроприводах двигатель отключается блоками КИМ. Основные параметры электродвигателей приведены в разделе 5.

Редуктор

Редуктор является основным узлом электропривода. Он уменьшает частоту вращения и увеличивает крутящий момент, создаваемый электродвигателем.

В зависимости от крутящего момента используются редукторы с различными типами передач:

- редуктор червячный самотормозящийся в электроприводах с крутящим моментом до 630 Нм;
- редуктор с цилиндрическими зубчатыми колесами с одной планетарной ступенью в электроприводах с крутящим моментом от 320 до 4000 Нм;
- редуктор с многоступенчатой цилиндрической передачей в электроприводах с крутящим моментом до 10 000 Нм.

Валы редукторов установлены на шарикоподшипники. Зубчатые передачи и шарикоподшипники смазываются консистентной смазкой, что обеспечивает установку электропривода в любом положении в пространстве.

Тормозное устройство

Электроприводы имеют тормозное или подтормаживающее устройства, которые устанавливаются на вал электродвигателя для ограничения величины выбега выходного вала, фиксации его положения при отключении напряжения питания и воздействии противодействующей нагрузки со стороны элемента арматуры.

Механические ограничители угла поворота

Механические ограничители угла поворота ограничивают крайние положения выходного вала и обеспечивают защиту регулирующего элемента трубопроводной арматуры от механического повреждения.

Двухсторонняя муфта ограничения максимального крутящего

Ограничитель срабатывает при возникновении нештатных нагрузок (заклинивание, попадание в полость арматуры инородных тел) в промежуточном положении запорно-регулирующего элемента арматуры. Точность срабатывания ограничителя крутящего момента находится в пределах ±10% от максимального момента выключения.

Узел ручного управления (Ручной дублер)

При монтаже, настройке и при возникновении аварийной ситуации ручное перемещение выходного вала электропривода выполняется с помощью узла ручного управления.

В зависимости от типоразмера электропривода узел ручного управления может быть выполнен в виде ручки, маховика или маховика с ручкой и установлен на конце червячного вала или вала электродвигателя.

Усилие на маховике (ручке) узла ручного управления не превышает:

- 50 Н для электроприводов МЭО, МЭОФ с номинальным крутящим моментом на выходном валу до 40 Нм;
- 200 Н для электроприводов МЭО, МЭОФ с номинальным крутящим моментом на выходном валу выше 40 Нм;
- 250 Н при перемещении и 450 Н при дожатии и страгивании для электроприводов ПЭМ (ЯЛБИ.421312.019 РЭ);
- 295 Н при перемещении и 450 Н при дожатии и страгивании для электроприводов ПЭМ (ЯЛБИ.421312.014 РЭ).

Соединение электроприводов с арматурой

Для рычажных электроприводов МЭО соединение с регулирующим органом производится при помощи рычага и соединительной тяги. Соединительная тяга, в зависимости от типоразмера электропривода, состоит из двух вилок или из вилки и штока. Одна часть соединяется с рычагом электропривода, а другая часть с регулирующим органом. Остальные электроприводы устанавливаются непосредственно на арматуру и соединяются с ней по ГОСТ Р 55510-2013 (ISO 5210, 5211). Возможно соединение электропривода с арматурой при помощи втулки и монтажных частей.

Электрическое подключение

Подключение электроприводов общепромышленного исполнения к внешним электрическим цепям производится через штуцерный ввод, имеющий гнезда для подвода силового кабеля, кабеля цепей управления и кабеля цепей датчика положения.

Электроприводы во взрывозащищенном исполнении имеют индивидуальные вводные устройства для кабеля: силовых цепей питания двигателя; цепей управления; цепей датчика положения; датчика температуры двигателя. Вводные устройства имеют сальниковое уплотнение вводимого кабеля. Концы кабеля подсоединяются к контактным шпилькам вводного устройства.



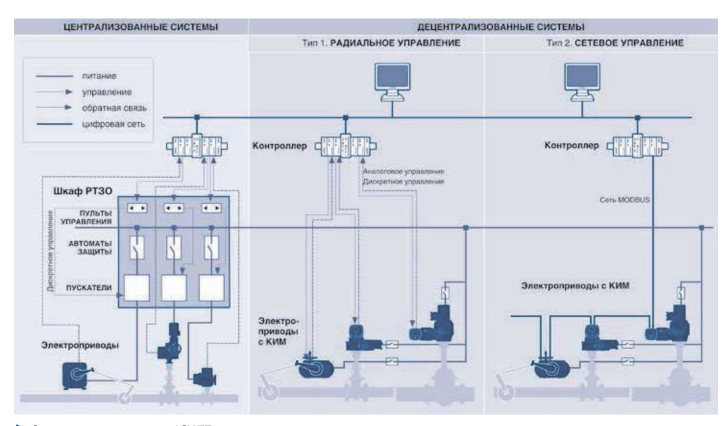
РАЗДЕЛ 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ройства сигнализации и управления

Электроприводы могут иметь контактные или бесконтактные устройства сигнализации положения выходного вала, крутящего момента (при наличии ограничителя момента) и встроенные устройства управления. Для преобразования вращения многооборотного вала в пропорциональный электрический сигнал постоянного тока, сигнализации, блокирования крайних и промежуточных положений и местного указания положения выходного органа регулирующей арматуры применяются механизмы сигнализации положения МСП. Для управления электроприводами (без блоков управления КИМ) используются внешние бесконтактные реверсивные пускатели, которые представлены в номенклатурном каталоге продукции.

Контроллер исполнительного механизма (КИМ) — электронный интеллектуальный блок для управления электроприводами. Компактные установочные и габаритные размеры КИМ1 позволяют устанавливать его в электроприводах (до 08 модификации) вместо датчика положения БСП под крышку.

Для электроприводов модификаций 08 и выше интеллектуальные блоки имеют собственный корпус (IP67) и устанавливаются на внешний фланец электроприводов. В данном каталоге представлены основные типоисполнения электроприводов с различными видами блоков управления.



Электроприводы в системе АСУ ТП

ДАБС ЗЭиМ Автоматизация

Оформление заказа на электроприводы

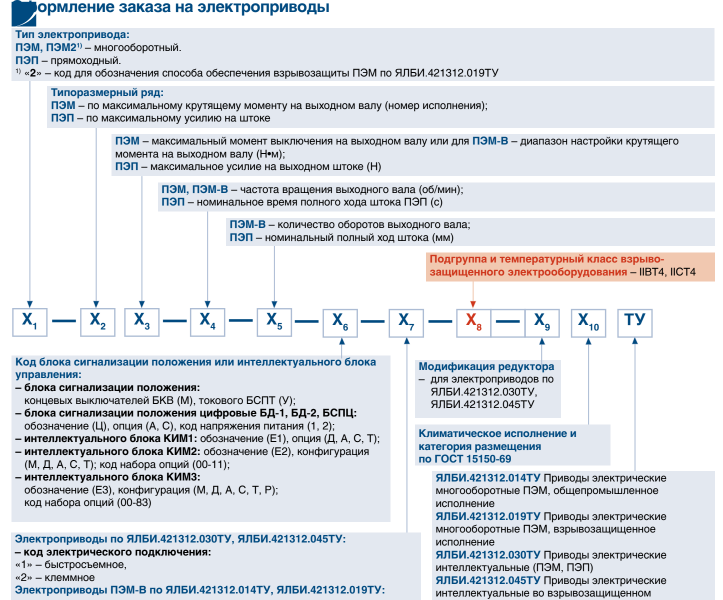
```
Тип электропривода:
МЭО – однооборотный рычажный;
МЭОФ – однооборотный фланцевый;
МЭП – прямоходный:
МЭПК – прямоходный кривошипно-шатунный;
МЭМ – многооборотный, выходной вал с квадратным отверстием;
МЭМ2 – многооборотный, выходной вал кулачковый
      Номинальное значение:
      МЭО, МЭОФ, МЭМ – крутящего момента на выходном валу (Н•м);
      МЭП, МЭПК – максимального усилия на штоке (Н)
                    Для МЭО, МЭОФ с ограничителями момента: максимальный момент выключения на выходном валу для
                    модификаций ЭП 08, 09, 10 (Н•м)
                                Номинальное время полного хода: МЭО, МЭОФ, МЭМ – выходного вала (с); МЭП, МЭПК – штока (с)
                                            Номинальный полный ход:
                                            МЭО, МЭОФ, МЭМ – выходного вала (об.);
                                            МЭП, МЭПК – штока (мм)
                                                                            Подгруппа и температурный класс
                                                                           взрывозащищенного электрооборудования -
                                                                           IIBT4, IICT4
                                                                                       Модификация (год разработки)
                                                                                              Климатическое исполнение
                                                                                              и категория размещения по
                                                                                              FOCT 15150-69
                                                                                                      X<sub>11</sub>
                                                                                                                 ΤУ
Код блока сигнализации положения или интеллектуального
                                                                       Дополнительная информация:
блока управления:
                                                                       К – трехфазное напряжение питания,
- блока сигнализации положения: концевых выключателей БКВ (М),
                                                                       без буквы – однофазное;
 токового БСПТ (У), индуктивного БСПМ (И), реостатного БСПР (Р);
                                                                       Б – встроенный блок питания (БП);

    – блока сигнализации положения цифровые БД-1, БД-2, БСПЦ:

                                                                       М – наличие ограничителя момента для электро-
 обозначение (Ц), опция (А, С), код напряжения питания (1, 2);
                                                                       приводов кроме модификаций 08, 09, 10;
- интеллектуального блока КИМ1: обозначение (E1), опция (Д, A, C, T);
                                                                       Ж - высокотемпературное
 код набора опций (00-03);
- интеллектуального блока КИМ2: обозначение (E2), конфигурация
                                                                       ЯЛБИ.421321.036ТУ Механизмы исполнительные
 (М, Д, А, С, Т); код набора опций (00-11);
                                                                       электрические однооборотные (общепромышленное
 интеллектуального блока КИМ3:
                                                                       исполнение)
 обозначение (ЕЗ), конфигурация (М, Д, А, С, Т, Р);
                                                                       ЯЛБИ.421312.001ТУ Механизмы исполнительные
 код набора опций (00-83)
                                                                       электрические многооборотные МЭМ.
Для электроприводов по ЯЛБИ.421321.036ТУ:
                                                                       (общепромышленное исполнение).
- обозначение антиконденсатного нагревателя: «t»
                                                                       ЯЛБИ.421311.021ТУ Механизмы исполнительные
Для электроприводов по ЯЛБИ.421321.101ТУ, ЯЛБИ.421321.117ТУ:
                                                                       электрические однооборотные во взрывозащищенном
 код электрического подключения:
                                                                       исполнении.
                                                                       ЯЛБИ.421323.005ТУ Механизмы исполнительные
 «1» - быстросъемное,
                                                                       электрические прямоходные МЭП, (общепромышленное
 «2» - клеммное
                                                                       исполнение)
                                                                       ЯЛБИ.421323.002ТУ Механизмы исполнительные
                                                                       электрические прямоходные, кривошипные МЭПК
                                                                       (общепромышленное исполнение)
                                                                       ТУ25-02.120391-84 Механизмы сигнализации положения
                                                                       МСП-1 (общепромышленное исполнение)
                                                                       ТУ25-7504.014-86 Механизмы исполнительные
                                                                       электрические однооборотные, общепромышленное
                                                                       исполнение МЭО-87
                                                                       ЯЛБИ.421321.101ТУ Механизмы исполнительные
                                                                       электрические однооборотные МЭО и МЭОФ с
                                                                       электронным модулем (общепромышленное исполнение)
                                                                       ЯЛБИ.421321.107ТУ Механизмы исполнительные
                                                                       электрические во взрывозащищенном исполнении
                                                                       ЯЛБИ.421321.117ТУ Механизмы исполнительные
                                                                       электрические однооборотные интеллектуальные во
```

взрывозащищенном исполнении

РАЗДЕЛ 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



исполнении (ПЭМ, ПЭП)

Структура условного обозначения электроприводов ПЭМ, ПЭП

- наличие встроенного пульта местного управления

Примеры оформления заказа

При заказе следует указать тип электропривода и основные технические параметры, определяющие их типоразмер:

- номинальное значение крутящего момента на выходном валу для МЭО, МЭОФ, МЭМ; номинальное усилие на штоке для МЭП. МЭПК:
- номинальное значение полного хода выходного вала для МЭО, МЭОФ, МЭМ и штока для МЭП, МЭПК, ПЭП;
- типоразмерный ряд и номер исполнения в типоразмерном ряду для ПЭМ;
- тип блока сигнализации положения выходного органа или блока датчиков;
- возможность управления с помощью встроенного интеллектуального блока КИМ1, КИМ2, КИМ3;
- климатическое исполнение.

Также при заказе следует указать следующие дополнительные сведения, не отражаемые в условном обозначении электропривода:

- напряжение и частоту питания;
- степень защиты IP;
- потребность в соединительной тяге для МЭО (кроме МЭО-6,3 и МЭО-40);
- вид выходного конца вала (квадрат или кулачки) для МЭМ и ПЭМ:
- необходимость в комплекте монтажных частей (КМЧ) для установки на арматуре (для МЭОФ);
- тип кабельных вводов.

Примеры записи (без дополнительных сведений)

▶ Электропривод однооборотный фланцевый с номинальным значением момента на выходном валу 40 Нм, с номинальным значением времени полного хода 25 с, с номинальным значением полного хода 0,25 об., с токовым блоком сигнализации положения; модификация — 96; напряжение питания — 220/380 В, 50 Гц; высокотемпературное климатическое исполнение «У2» до +80 °C.

Условное обозначение: МЭОФ-40/25-0,25У-96КЖ У2.



▶ Электропривод однооборотный фланцевый с номинальным значением момента на выходном валу 40 Нм, с номинальным значением времени полного хода 25 с, с номинальным значением полного хода 0,25 об., с блоком сигнализации положения БСПР; подгруппа взрывозащищенного оборудования IIBT4; модицикация — 00; напряжение питания — 220/380 В, 50 Гц; климатическое исполнение «УХП2».

Условное обозначение: MЭОФ-40/25-0,25P-IIBT4-00 УХЛ2. С блоком БСПТ-IIBT6 — MЭОФ-40/25-0,25У-IIBT4-00 УХЛ2.

- ▶ Электропривод прямоходный с номинальным усилием на выходном штоке 25000 H, с номинальным значением времени полного хода штока 100 с, с номинальным значением полного хода штока 50 мм, с реостатным блоком сигнализации положения; модификация 00; напряжение питания 220/380 B, 50 Гц; климатическое исполнение «У2». Условное обозначение: «МЭП-25000/100-50P-00К У2».
- ▶ Электропривод однооборотный с номинальным значением момента на выходном валу 630 Нм (максимальным моментом выключения 950 Нм), с номинальным значением времени хода 63 с, с номинальным значением полного хода 0,25 об., с цифровым блоком датчиков БД-1 с сетевым выходом (интерфейс по каналу RS-485); модификация 92; напряжение питания 220/380 В, 50 Гц; климатическое исполнение «У1», степень защиты IP68.

Условное обозначение: M3O-630(950)/63-0,25ЦС2-10К У1 IP68 (работает только с ПБР-ИМ-БД – заказывается отдельно).

- ▶ Электропривод однооборотный фланцевый с номинальным значением момента на выходном валу 2500 Нм, с номинальным значением времени хода 63 с, с номинальным значением полного хода 0,63 об., с интеллектуальным блоком КИМ1 с функцией дискретного управления ЕД, с аналогово-дискретным выходом (4-20 мА); модификация 07; напряжение питания 220/380 В, 50 Гц; климатическое исполнение «УХЛ2», степень защиты IP54. Условное обозначение: МЭОФ-2500/63-0,25ЕД-07К УХЛ2 IP54.
- ▶ Электропривод однооборотный фланцевый с номинальным значением момента на выходном валу 1600 Нм (максимальный момент выключения 2400 Нм), с номинальным значением времени хода 63 с, с номинальным значением полного хода 0,25 об., с цифровым блоком сигнализации положения БСПЦ-IIСТ6 опции А и с напряжением питания 220 В, подгруппа взрывозащищенного оборудования IIСТ4; модификация 09, напряжение питания 380 В, 50 Гц; климатическое исполнение «У2».

Условное обозначение:МЭОФ-1600(2400)/63-0,25ЦА-IIСТ4-09 У2.

▶ Электропривод многооборотный исполнение B20, с максимальным крутящим моментом 630 Hм, с частотой вращения выходного вала 24 об./мин, с максимальным числом оборотов выходного вала, необходимых для закрытия (открытия) арматуры 216 об., с блоком сигнализации положения или М, с пультом местного управления, степень защиты IP67.

Условное обозначение: ПЭМ-B20 630 24 216 M П IP67.

▶ Электропривод многооборотный исполнение В с максимальным крутящим моментом 1500 Нм с частотой вращения выходного вала 25 об/мин., с интеллектуальным блоком КИМЗ, подгруппа взрывозащищенного оборудования IICT4, 11 — модификация редуктора, климатическое исполнение УХЛ1.

Условное обозначение: ПЭМ-В1500-25-Е3Д00-ІІСТ4-11 УХЛ1.

еллектуальные блоки управления



▶ КИМЗ

Лицевая панель и внешний вид блока управления с расширенными функциями

(электроприводы модификаций 08, 09, 10, 11 и 12)



► КИМ2

Лицевая панель и внешний вид блока управления (электроприводы модификаций 08, 09, 10, 11 и 12)



► КИМ1

Лицевая панель и внешний вид блока управления (электроприводы модификаций до 08)

Основная линейка электроприводов оснащается интеллектуальными блоками управления КИМ – настраиваемыми устройствами, которые обеспечивают управление, установку режимов управления, настройку параметров, индикацию состояния ЭП и запорно-регулирующего элемента арматуры при эксплуатации.

особенности Функциональные интеллектуальных электроприводов, оснащенных КИМ:

- Управление электроприводом осуществляется:
 - дискретными сигналами «ОТКРЫТЬ», «ЗАКРЫТЬ»,
 - по интерфейсу RS-485 (протокол Modbus RTU), Foundation Fieldbus. Profibus DP:
 - аналоговыми сигналами (0-5), (0-20), (4-20) мА.
- Настройка параметров:
 - дистанционно от устройства верхнего уровня по интерфейсу RS-485;
 - дистанционно от пульта настройки по инфракрасному каналу (КИМ1) или по беспроводному интерфейсу ZigBee, или Bluetooth (КИМ2, КИМ3).
- Различные виды защит:
 - по превышению тока двигателя;
 - по превышению времени работы электропривода;
 - по отсутствию движения при подаче команды;
 - от неправильного направления движения;
 - по превышению температуры двигателя.
- Легкая настройка электропривода на арматуру.
- Установка в заданное положение по дискретному или цифровому сигналу «АВАРИЯ».
- Адаптация при позиционировании. КИМ при позиционировании отключает двигатель, учитывая электропривода. Величина ошибки постоянно анализируется для корректировки времени упреждения.
- Контроль превышения момента на выхолном валу электропривода (при наличии датчика момента).
- Формирование обобщенного сигнала «НЕИСПРАВНОСТЬ».
- Батарея резервного питания, обеспечивающая работу датчиков и индикацию при отсутствии основного питания (КИМ2 и КИМ3).
- Индикация наличия движения, конечных положений, превышения момента, неисправности, необходимости замены
- Механический и цифровой указатель текущего положения рабочего органа арматуры (КИМ1), графический ЖК-дисплей (КИМЗ), цифровой (КИМ2).
- Сигнализация арматуры.
- Сигнализация о превышении момента.
- Установка арматуры в положение «ЗАКРЫТО» и «ОТКРЫТО» с уплотнением или без него.
- Управление противоконденсатным обогревателем электронного отсека в зависимости от температуры.
- Диапазон рабочих температур от -60 до +65 °C (КИМ2: до +85 °C).
- Встроенный бесконтактный пускатель с функцией безударного пуска.
- Регулирование скорости (отношение 1:7) для электроприводов с КИМЗ.
- ПНХ (PST) проверка неполного хода.

Подробная информация о возможностях и условиях эксплуатации интеллектуальных блоков КИМ1, КИМ2 и КИМ3 размещена на сайте ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация».

ДАБС ЗЭиМ Автоматизация



Интеллектуальный блок КИМЗ предназначен для управления электроприводами (модификации 08, 09, 10, 11, 12): однооборотными МЭО, МЭОФ, многооборотными ПЭМ, прямоходными ПЭП. Обладает расширенными функциональными возможностями, позволяет: повысить точность управления и контроля состояния электропривода и арматуры; обеспечить безопасность эксплуатации, удобную настройку и хранение параметров; вести архив работы; защитить электропривод и арматуру в нештатных ситуациях; сократить количество линий связи и силовых кабелей; уменьшить стоимость и время работ при установке и обслуживании электропривода на объекте

▶ Применение интеллектуальных блоков управления в электроприводах «АБС ЗЭиМ Автоматизация»

Наименование	КИМ	Л3	КИ	M2		КИМ1		
Исполнение	Общепром.	Вз./з	Общепром.	Вз./з	Общепром.	Вз./з		
Обозначение конфигурации в наименовании			; ЕТ (управлені	ие по цифрово		ый аналоговый позиционер); EC каналом дискретного управления)		
Применение		е и взрывозащищенны ЭП (модификации 08,		ды МЭО(Ф),		врывозащищенные электроприводы 1К (модификации до 08)		
Дискретное			Откр	ыть, Закрыть,	Стоп, Авария			
В Аналоговое	позиц	ционирование сигнало	м 420 мА		позициониров	вание (0-5; 0-20; 4-20 мА)		
Дискретное Аналоговое Сетевое	Profibus I	RTU с возможностью р DP с возможностью ре Fieldbus с возможность	зервирования,	ния	Modbus RTU	Modbus RTU с возможностью резервирования		
Дискретные выходы	M3 (KBO), M4 (M M6 (KB3),		Открыто, За Опция –		KBO, KB3, M1, M2	Открыто, Закрыто, М1, М2		
Дискретные выходы Аналоговые выходы Цифровой митеофейс	положение момент 4.				положение 420 мА			
Цифровой интерфейс	Modbus F	RTU, Profibus DP, Fou	ndation Fieldbus	3	N	Modbus RTU		
Выходы сигнализации состояния	Неисправность, Готовность, Местное управление**, Дистанционное управление**							
Указатель положения	Графический ЖК і автономным	•	Электр	ОННЫЙ	Электрон	ный и механический		
Панель местного управления и настройки					ные индикаторы, ыть», «Стоп», «Сброс»			
Переключатель режимов управления (Селектор)	Ţ	Дистанционное/Стоп/М Блокировка механич			Дистанционное/Стоп/ Местное Блокировка электронная	Дистанционное/Стоп/Местное Блокировка механическая		
Дополнительные средства для настройки	Пульт ПН-3 по радио на Windows или КП установленной програм по каналу I	К на ОС Android с мой «Конфигуратор»	ПК на Window ОС Android с у программой «К по каналу	становленной (онфигуратор»	Пульт ПН2 по каналу ИК	ПК на Windows или КПК на ОС Android с установленной программой «Конфигуратор» по каналу Bluetooth		
Функциональные возможности	Защита электродвиг подогревателем. О Архивирование	ия движения. Защита з гателя от перегрева. А Определение правиль событий с привязкой езенрвного источника	зтоматическое у ности чередован к временным ме	лравление ния фаз.	Контроль отсутствия движения. Защита электродвигателя по току. Защита электродвигателя от перегрева. Автоматическое управление подогревателем.	Контроль отсутствия движения. Защита электродвигателя по току. Защита электродвигателя от перегрева. Автоматическое управление подогревателем. Автоматическая коррекция направления включения.		
Расширенные функциональные возможности	Встроенный ПИ Встроенный частотны Предпусковой обогрева ниже минус 60°С. Д управления	й преобразователь. тель при температуре Іискретные входы	-	-				

КВО – концевой выключатель открытия; **КВЗ** – концевой выключатель закрытия; **ПВО** – путевой выключатель открытия; **ПВЗ** – путевой выключатель закрытия; **МВО** – моментный выключатель открытия; **МВЗ** – моментный выключатель закрытия; **М1, М2, М3, М4, М5, М6** – многофункциональные выходы (настраиваемые); * – только для ЭП с КИМЗ.

^{** -} настраивается на многофункциональные выходы.







с интеллектуальным блоком КИМЗ

▶ ▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Климатическое исполнение: общепромышленное – У1 (-40...+60 °C), УХЛ1 (-60...+60 °C); взрывозащищенное – У1 (-40...+60 °C), УХЛ1 (-60...+60 °C); Т1, Т2 (-10...+50 °C).

Степень защиты: общепромышленное – IP65 (IP67, IP68 – опция),

взрывозащищенное – IP65, IP67 (IP68 – опция). Напряжение питания (частота): 220 В (50 Гц) и 380 В (50 Гц). Присоединительные размеры: по ГОСТ Р 55510-2013 или по заказу.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IICT или IIBT температурного класса Т4.

Ном. Ном. Ном. потр. мощность*, Масса***, кг не

Опция: датчик температуры электродвигателя.

	крутящий	момент	время	полный	Вт, не	более	олее более		
	момент на вых. валу, Нм	выклю- чения, Нм	полн. хода вых. вала, с	ход вых. вала, об.	общепром.	вз/з.	обще- пром.	вз/з.	Тип двигателя
МЭОФ-100-E3-10(K)									
МЭОФ-100(150)/10-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	100	150	10	0,25	380	380	51	55	ДС-4,0-300
МЭОФ-100(150)/25-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	100	150	25	0,25	200/270**	200/280	49	53	ДС-1,6-150
МЭОФ-100(150)/63-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	100	150	63	0,25	200/270	200/280	49	53	ДС-1,6-150
МЭОФ-100(150)/25-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	100	150	25	0,63	380	380	51	55	ДС-4,0-300
МЭОФ-100(150)/63-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	100	150	63	0,63	200/270	200/280	49	53	ДС-1,6-150
МЭОФ-100(150)/160-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	100	150	160	0,63	200/270	200/280	49	53	ДС-1,6-150
МЭОФ-250-Е3-10(К)									
МЭОФ-250(380)/10-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10K	250	380	10	0,25	650	650	53	57	ДС-6,0-300
МЭОФ-250(380)/25-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	250	380	25	0,25	280/430	280/440	51	55	ДС-4,0-150
МЭОФ-250(380)/63-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	250	380	63	0,25	200/270	200/280	49	53	ДС-1,6-150
МЭОФ-250(380)/25-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10K	250	380	25	0,63	650	650	53	57	ДС-6,0-300
МЭОФ-250(380)/63-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	250	380	63	0,63	280/430	280/440	51	55	ДС-4,0-150
МЭОФ-250(380)/160-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	250	380	160	0,63	200/270	200/280	49	53	ДС-1,6-150
МЭОФ-320-Е3-10(К)									
МЭОФ-320(480)/10-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10K	320	480	10	0,25	650	650	55	60	ДС-6,0-300
МЭОФ-320(480)/25-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10K	320	480	25	0,63	650	650	55	60	ДС-6,0-300
МЭОФ-400-Е3-10(К)									
МЭОФ-400(600)/25-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10K	400	600	25	0,25	650	650	53	57	ДС-6,0-300
МЭОФ-400(600)/63-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	400	600	63	0,25	280/430	280/440	51	55	ДС-4,0-150
МЭОФ-400(600)/63-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10K	400	600	63	0,63	650	650	53	57	ДС-6,0-300
МЭОФ-400(600)/160-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	400	600	160	0,63	280/430	280/440	51	55	ДС-4,0-150
МЭОФ-630-Е3-10(К)									
МЭОФ-630(950)/25-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10K	630	950	25	0,25	650	650	55	60	ДС-6,0-300
МЭОФ-630(950)/63-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	630	950	63	0,25	280/430	280/440	53	58	ДС-4,0-150
МЭОФ-630(950)/63-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10K	630	950	63	0,63	650	650	55	60	ДС-6,0-300
МЭОФ-630(950)/160-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	630	950	160	0,63	280/430	280/440	53	58	ДС-4,0-150

^{*} Номинальная потребляемая мощность электропривода указана без учета мощности нагревательного элемента.

^{**} В числителе указана потребляемая мощность для электропривода трехфазного исполнения, в знаменателе – для электропривода однофазного

исполнения.

*** Масса электроприводов указана без учета массы КМЧ (фланца, муфты, крепежа), комплекта кабельных вводов и рычага (для исполнений с рычагом).

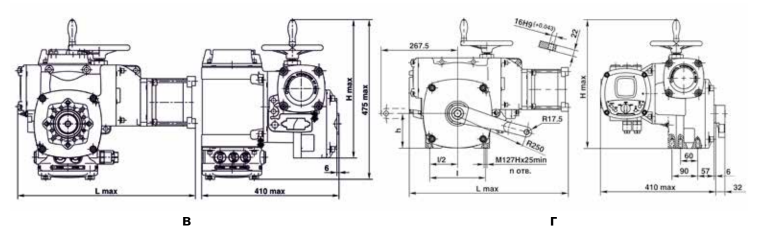
*** Масса электроприводов указана без учета массы КМЧ (фланца, муфты, крепежа), комплекта кабельных вводов и рычага (для исполнений с рычагом).

 $X^{1)}$ – код электрического подключения: «1» – быстросъемное (только для общепромышленного исполнения), «2» – клеммное.

▶ Однооборотные МЭО(Ф)

816Hg/-0.043) R17.5 R17.

► Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-100, МЭОФ-250, МЭОФ-320, МЭОФ-400, МЭОФ-630 общепромышленного исполнения: а) фланцевые; б) с рычагом



► Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-100, МЭОФ-250, МЭОФ-320, МЭОФ-400, МЭОФ-630 взрывозащищенного исполнения в) фланцевые; г) с рычагом

		L				
Обозначение	общепром.	вз/з.	Н	h	1	n
МЭОФ-100(150)/10-0,25ЕЗХХХ-10(К)	500	510	410	101	150	4
МЭОФ-100(150)/25-0,25E3XXX-10(K)	450	490	410	101	150	4
МЭОФ-100(150)/63-0,25E3XXX-10(K)	450	490	410	101	150	4
МЭОФ-100(150)/25-0,63E3XXX-10(K)	500	510	410	101	150	4
МЭОФ-100(150)/63-0,63E3XXX-10(K)	450	490	410	101	150	4
МЭОФ-100(150)/160-0,63E3XXX-10(K)	450	490	410	101	150	4
МЭОФ-250(380)/10-0,25E3XXX-10K	470	530	410	101	150	4
МЭОФ-250(380)/25-0,25E3XXX-10(K)	500	510	410	101	150	4
МЭОФ-250(380)/63-0,25E3XXX-10(K)	450	490	410	101	150	4
МЭОФ-250(380)/25-0,63E3XXX-10K	470	530	410	101	150	4
МЭОФ-250(380)/63-0,63E3XXX-10(K)	500	510	410	101	150	4
МЭОФ-250(380)/160-0,63E3XXX-10(K)	450	490	410	101	150	4
МЭОФ-320(480)/10-0,25Е3ХХХ-10К	520	550	450	121	195	6
МЭОФ-320(480)/25-0,63E3XXX-10К	520	550	450	121	195	6
M3OΦ-400(600)/25-0,25E3XXX-10K	470	530	410	101	150	4
МЭОФ-400(600)/63-0,25E3XXX-10(K)	500	510	410	101	150	4
МЭОФ-400(600)/63-0,63E3XXX-10K	470	530	410	101	150	4
МЭОФ-400(600)/160-0,63E3XXX-10(K)	500	510	410	101	150	4
МЭОФ-630(950)/25-0,25E3XXX-10K	520	550	450	121	195	6
МЭОФ-630(950)/63-0,25E3XXX-10(K)	490	530	450	121	195	6
МЭОФ-630(950)/63-0,63E3XXX-10K	520	550	450	121	195	6
МЭОФ-630(950)/160-0,63E3XXX-10(K)	530	530	450	121	195	6





M3O(Φ)-250, M3O(Φ)-630, M3O(Φ)-1000, M3O(Φ)-1600

с интеллектуальным блоком КИМЗ

▶ ▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Климатическое исполнение: общепромышленное – У1 (-40...+60 °C), УХЛ1 (-60...+60 °C); взрывозащищенное – У1 (-40...+60 °C), УХЛ1 (-60...+60 °C), Т1, Т2 (-10...+50 °C).

Степень защиты: общепромышленное – IP65 (IP67 – опция);

взрывозащищенное – IP65, IP67 (IP68 – опция). Напряжение питания (частота): 380 В (50 Гц). Присоединительные размеры: по ГОСТ Р 55510-2013 или по заказу.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IICT или IIBT температурного класса Т4.

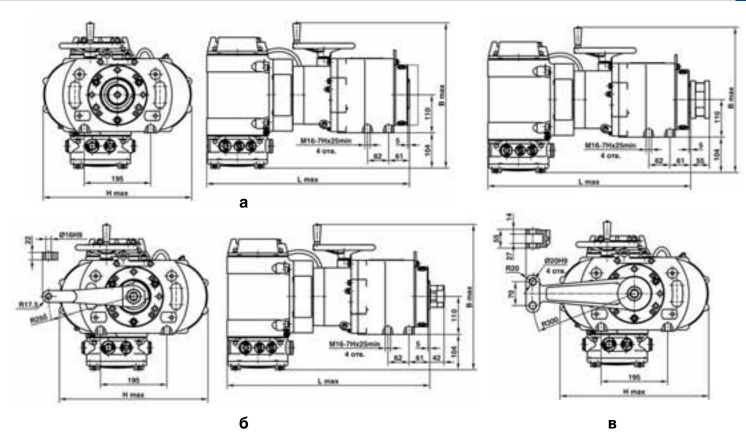
	Ном.	Макс.	l	Ном. полный		Масса**, кг не более		
	крутящий момент на вых. валу, Нм	момент выклю- чения, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	ход вых. вала, об.	Ном. потр. мощность*, Вт, не более	обще- пром.	вз/з.	Тип двигателя
МЭО(Ф)-250-Е3-08К								
M3O(Φ)-250(380)/10-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	250	380	10	0,25	250	81	85	ДАТ56А4
M3O(Φ)-250(380)/25-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	250	380	25	0,63	250	81	85	ДАТ56А4
MЭO(Φ)-630-E3-08K								
MЭO(Φ)-630(950)/10-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	630	950	10	0,25	350 480	86	90	ДАТ56В4 ДАТ56С4***
MЭO(Φ)-630(950)/25-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	630	950	25	0,63	350 480	86	90	ДАТ56В4 ДАТ56С4***
M3O(Φ)-630(950)/25-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	630	950	25	0,25	250	81	85	ДАТ56А4
MЭO(Φ)-630(950)/63-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	630	950	63	0,63	250	81	85	ДАТ56А4
M3O(Φ)-630(950)/63-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	630	950	63	0,25	250	81	85	ДАТ56А4
MЭO(Φ)-630(950)/160-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	630	950	160	0,63	250	81	85	ДАТ56А4
МЭΟ(Φ)-1000-Е3-08К								
MЭO(Φ)-1000(1500)/10-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	1000	1500	10	0,25	480	88	90	ДАТ56С4
M3O(Φ)-1000(1500)/25-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	1000	1500	25	0,63	480	88	90	ДАТ56С4
MЭO(Φ)-1000(1500)/25-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	1000	1500	25	0,25	250 350	86	90	ДАТ56А4 ДАТ56В4***
MЭO(Φ)-1000(1500)/63-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	1000	1500	63	0,63	250 350	86	90	ДАТ56А4 ДАТ56В4***
M3O(Φ)-1000(1500)/63-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	1000	1500	63	0,25	250	86	85	ДАТ56А4
M3O(Φ)-1000(1500)/160-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	1000	1500	160	0,63	250	86	85	ДАТ56А4
MЭO(Φ)-1600-E3-08K								
MЭO(Φ)-1600(2400)/25-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	1600	2400	25	0,25	350 480	86	90	ДАТ56В4 ДАТ56С4***
	1000				350			ДАТ56В4
M3O(Φ)-1600(2400)/63-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	1600	2400	63	0,63	480	86	90	ДАТ56С4***
MЭO(Φ)-1600(2400)/63-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	1600	2400	63	0,25	250	86	85	ДАТ56А4
MЭO(Φ)-1600(2400)/160-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	1600	2400	160	0,63	250	86	85	ДАТ56А4

^{*} Номинальная потребляемая мощность электропривода указана без учета мощности нагревательного элемента.

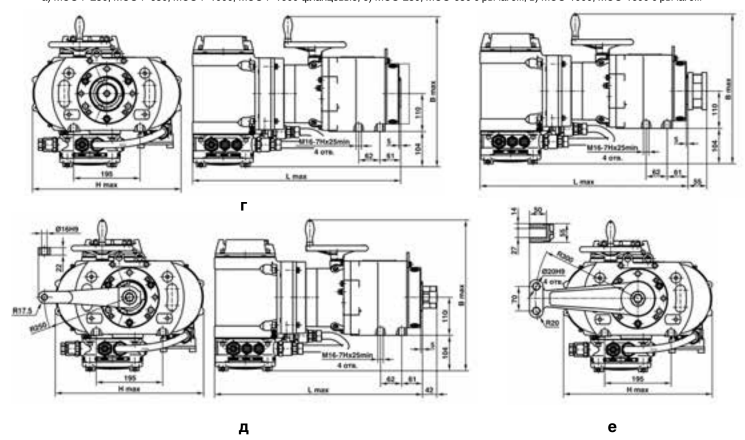
^{**} Масса электроприводов указана без учета массы КМЧ (фланца, муфты, крепежа), комплекта кабельных вводов и рычага (для исполнений с рычагом).
*** Для электроприводов климатического исполнения УХЛ1.

 $X^{1)}$ -код электрического подключения: «1» – быстросъемное (только для общепромышленного исполнения), «2» – клеммное.

▶ Однооборотные МЭО(Ф)



► Габаритные и присоединительные размеры электроприводов МЭО(Ф) общепромышленного исполнения: а) МЭОФ-250, МЭОФ-630, МЭОФ-1000, МЭОФ-1600 фланцевые; б) МЭО-250, МЭО-630 с рычагом; в) МЭО-1000, МЭО-1600 с рычагом



► Габаритные и присоединительные размеры электроприводов МЭО(Ф) взрывозащищенного исполнения: г) МЭОФ-250, МЭОФ-630, МЭОФ-1000, МЭОФ-1600 фланцевые; д) МЭО-250, МЭО-630 с рычагом; е) МЭО-1000, МЭО-1600 с рычагом

01	H	1		L		
Обозначение	общепром.	вз/з	В	общепром.	вз/з.	
MЭO(Φ)-250, MЭO(Φ)-630, MЭO(Φ)-1000, MЭO(Φ)-1600	440	440	450	620	640	







с интеллектуальным блоком КИМЗ

▶ ▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Климатическое исполнение: общепромышленное – У1 (-40...+60 °C), УХЛ1 (-60...+60 °C); взрывозащищенное – У1 (-40...+60 °C), УХЛ1 (-60...+60 °C), Т1, Т2 (-10...+50 °C).

Степень защиты: общепромышленное – IP65 (IP67 – опция); взрывозащищенное – IP65, IP67 (IP68 – опция). Напряжение питания (частота): 380 В (50 Гц). Присоединительные размеры: по ГОСТ Р 55510-2013 или по заказу. Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IICT или IIBT температурного класса Т4.

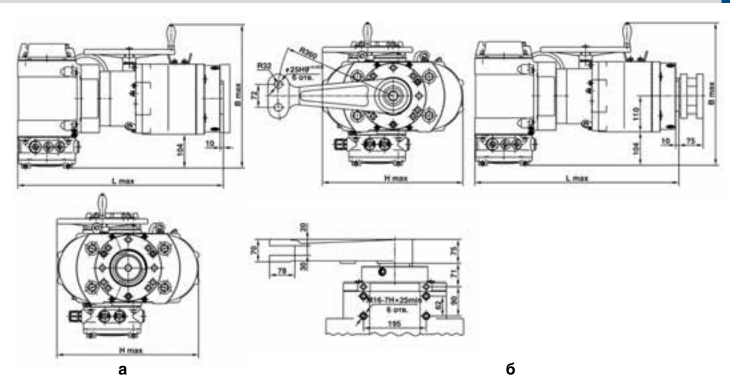
COLUMN TO THE PARTY OF THE PART					Harry mann		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	крутящий момент на вых. валу, Нм	момент выклю- чения, Нм	полн. хода вых. вала, с	ход вых. вала, об.	Ном. потр. мощность*, Вт, не более	обще- пром.	вз/з.	Тип двигателя
МЭО(Ф)-2000-Е3-09К								
M3O(Φ)-2000(3000)/25-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-09K	2000	3000	25	0,25	480	110	115	ДАТ56С4
M3O(Φ)-2000(3000)/63-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-09K	2000	3000	63	0,63	480	110	115	ДАТ56С4
MЭO(Φ)-2000(3000)/63-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-09K	2000	3000	63	0.25	250	107	115	ДАТ56А4
M3O(Ψ)-2000(3000)/63-0,23E3XXX-X [*] (-IIX14)-09K	2000	3000	03	0,25	350	107	115	ДАТ56В4***
M3O(m)-2000(3000)/160-0 63E3YYY-Y1/-IIYT/I\-00K	2000	3000	160	0,63	250	107	115	ДАТ56А4
M3O(Φ)-2000(3000)/160-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-09K	2000	0000	100		350	107	115	ДАТ56В4***
МЭО(Ф)-2500-Е3-09К								
M2O(4) 2500(2750)/62 0 2552VVV V1)/ HVT4) 00V	2500	2750	63	0.25	250	100	115	ДАТ56А4
M3O(Φ)-2500(3750)/63-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-09K	2500	3750	03	0,25	350	108	115	ДАТ56В4***
MЭO(Φ)-2500(3750)/160-0,63E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-09K	2500	3750	160	0,63	250	108	115	ДАТ56А4
11100(\$)-2500(\$150)/100-0,05E5XX-X (-11X14)-05X	2500	0730	100	0,00	350	100	110	ДАТ56В4***
МЭО(Ф)-4000-Е3-09К								
M3O(Φ)-4000(6000)/63-0,25E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-09K	4000	6000	63	0,25	350	108	115	ДАТ56В4
110 O(Φ)-4000(0000)/00-0,23E0XXX-X (-11X14)-03K	4000	0000	00	0,23	480	100	110	ДАТ56С4***
M3O(Φ)-4000(6000)/160-0,63E3XXX-X ¹)(-IIXT4)-09K	4000	6000	160	0,63	350	108	115	ДАТ56В4
	.500		130	0,00	480	130	. 10	ДАТ56С4***

^{*} Номинальная потребляемая мощность электропривода указана без учета мощности нагревательного элемента.

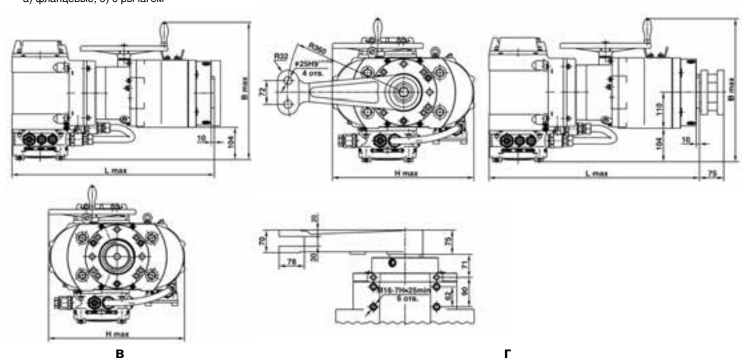
^{**} Масса электроприводов указана без учета массы КМЧ (фланца, муфты, крепежа), комплекта кабельных вводов и рычага (для исполнений с рычагом).
*** Для электроприводов климатического исполнения УХЛ1 (опция).

X¹)-код электрического подключения: «1» - быстросъемное (только для общепромышленного исполнения), «2» - клеммное.

▶ Однооборотные МЭО(Ф)



► Габаритные и присоединительные размеры МЭО(Ф)-2000, МЭО(Ф)-2500, МЭО(Ф)-4000 общепромышленного исполнения: а) фланцевые; б) с рычагом



► Габаритные и присоединительные размеры МЭО(Ф)-2000, МЭО(Ф)-2500, МЭО(Ф)-4000 взрывозащищенного исполнения: в) фланцевые; г) с рычагом

06	ı	1		L		
Обозначение	общепром.	вз/з.	В	общепром.	вз/з.	
M3O(Φ)-2500, M3O(Φ)-2000, M3O(Φ)-4000	440	440	450	660	700	







с интеллектуальным блоком КИМ2

▶ ▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Климатическое исполнение: общепромышленное – У1 (-40...+85 °C), УХЛ1 (-60...+60 °C); взрывозащищенное – У1 (-40...+60 °C); УХЛ1 (-60...+60 °C), Т1, Т2 (-10...+50 °C).

Степень защиты: общепромышленное – IP65 (IP67, IP68 – опция)

взрывозащищенное – IP65, IP67 (IP68 – опция). Опция: датчик температуры электродвигателя.

Напряжение питания (частота): 220 В (50 Гц) и 380 В (50 Гц). Присоединительные размеры: по ГОСТ Р 55510-2013 или по заказу.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IICT или IIBT температурного класса Т4. Макс. Ном. Ном. Ном. потр. мощность*, Масса***, кг не

	Ном.	момент	время	полный	Вт, не более		более		
	крутящий момент на	выклю- чения,	полн. хода вых.	ход вых. вала, об.	-5	/-	обще-	20/0	T
	вых. валу, Нм	Нм	вала, с	00.	общепром.	вз/з.	пром.	вз/з.	Тип двигателя
МЭОФ-100-E2-10(K)									
МЭОФ-100(150)/10-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	100	150	10	0,25	360	360	48	49	ДС-4,0-300
МЭОФ-100(150)/25-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	100	150	25	0,25	180/240**	180/250	46	47	ДС-1,6-150
МЭОФ-100(150)/63-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	100	150	63	0,25	180/240	180/250	46	47	ДС-1,6-150
МЭОФ-100(150)/25-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	100	150	25	0,63	360	360	48	49	ДС-4,0-300
МЭОФ-100(150)/63-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	100	150	63	0,63	180/240	180/250	46	47	ДС-1,6-150
МЭОФ-100(150)/160-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	100	150	160	0,63	180/240	180/250	46	47	ДС-1,6-150
МЭОФ-250-Е2-10(К)									
МЭОФ-250(380)/10-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10K	250	380	10	0,25	630	660	49	53	ДС-6,0-300
МЭОФ-250(380)/25-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	250	380	25	0,25	260/400	260/410	48	49	ДС-4,0-150
МЭОФ-250(380)/63-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	250	380	63	0,25	180/240	180/250	46	47	ДС-1,6-150
МЭОФ-250(380)/25-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10K	250	380	25	0,63	630	660	49	53	ДС-6,0-300
МЭОФ-250(380)/63-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	250	380	63	0,63	260/400	260/410	48	49	ДС-4,0-150
МЭОФ-250(380)/160-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	250	380	160	0,63	180/240	180/250	46	47	ДС-1,6-150
МЭОФ-320-Е2-10(К)									
МЭОФ-320(480)/10-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10K	320	480	10	0,25	630	660	52	55	ДС-6,0-300
МЭОФ-320(480)/25-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10K	320	480	25	0,63	630	660	52	55	ДС-6,0-300
МЭОФ-400-Е2-10(К)									
МЭОФ-400(600)/25-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10K	400	600	25	0,25	630	660	49	53	ДС-6,0-300
МЭОФ-400(600)/63-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	400	600	63	0,25	260/400	260/410	48	49	ДС-4,0-150
МЭОФ-400(600)/63-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10K	400	600	63	0,63	630	660	49	53	ДС-6,0-300
МЭОФ-400(600)/160-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	400	600	160	0,63	260/400	260/410	48	49	ДС-4,0-150
МЭОФ-630-E2-10(K)									
МЭОФ-630(950)/25-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10K	630	950	25	0,25	630	660	52	55	ДС-6,0-300
МЭОФ-630(950)/63-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	630	950	63	0,25	260/400	260/410	50	53	ДС-4,0-150
МЭОФ-630(950)/63-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10K	630	950	63	0,63	630	660	52	55	ДС-6,0-300
МЭОФ-630(950)/160-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-10(K)	630	950	160	0,63	260/400	260/410	50	53	ДС-4,0-150

^{*} Номинальная потребляемая мощность электропривода указана без учета мощности нагревательного элемента.

^{**} В числителе указана потребляемая мощность для электропривода трехфазного исполнения, в знаменателе – для электропривода однофазного

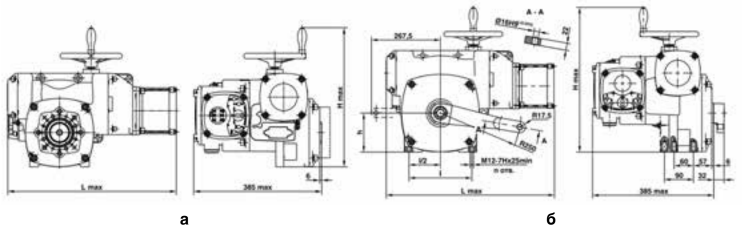
исполнения.

*** Масса электроприводов указана без учета массы КМЧ (фланца, муфты, крепежа), комплекта кабельных вводов и рычага (для исполнений с рычагом).

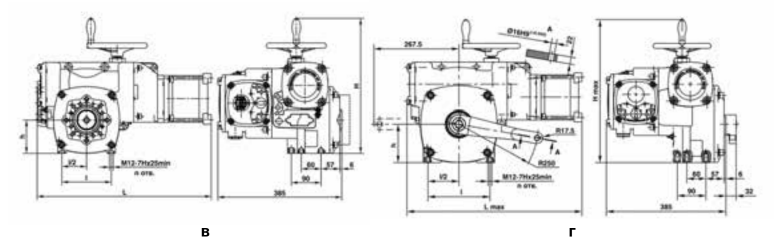
*** Масса электроприводов указана без учета массы КМЧ (фланца, муфты, крепежа), комплекта кабельных вводов и рычага (для исполнений с рычагом).

X¹)− код электрического подключения: «1» – быстросъемное (только для общепромышленного исполнения), «2» – клеммное.

▶ Однооборотные МЭО(Ф)



► Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-100, МЭОФ-250, МЭОФ-320, МЭОФ-400, МЭОФ-630 общепромышленного исполнения: a) фланцевые; б) с рычагом



► Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-100, МЭОФ-250, МЭОФ-320, МЭОФ-400, МЭОФ-630 взрывозащищенного исполнения: в) фланцевые; г) с рычагом

05	l l	<u>L</u>				
Обозначение	общепром.	вз/з.	н	h	<u>'</u>	n
МЭОФ-100(150)/10-0,25E2XXX-10(K)	520	510	420	101	150	4
МЭОФ-100(150)/25-0,25E2XXX-10(K)	480	490	420	101	150	4
МЭОФ-100(150)/63-0,25E2XXX-10(K)	480	490	420	101	150	4
МЭОФ-100(150)/25-0,63E2XXX-10(K)	520	510	420	101	150	4
МЭОФ-100(150)/63-0,63E2XXX-10(K)	480	490	420	101	150	4
МЭОФ-100(150)/160-0,63E2XXX-10(K)	480	490	420	101	150	4
МЭОФ-250(380)/10-0,25E2XXX-10К	490	540	420	101	150	4
МЭОФ-250(380)/25-0,25E2XXX-10(K)	520	510	420	101	150	4
МЭОФ-250(380)/63-0,25E2XXX-10(K)	480	490	420	101	150	4
МЭОФ-250(380)/25-0,63E2XXX-10К	490	540	420	101	150	4
МЭОФ-250(380)/63-0,63E2XXX-10(K)	520	510	420	101	150	4
МЭОФ-250(380)/160-0,63E2XXX-10(K)	480	490	420	101	150	4
МЭОФ-320(480)/10-0,25E2XXX-10К	540	560	450	121	195	6
МЭОФ-320(480)/25-0,63E2XXX-10K	540	560	450	121	195	6
МЭОФ-400(600)/25-0,25E2XXX-10К	490	540	420	101	150	4
МЭОФ-400(600)/63-0,25E2XXX-10(K)	520	510	420	101	150	4
МЭОФ-400(600)/63-0,63E2XXX-10К	490	540	420	101	150	4
МЭОФ-400(600)/160-0,63E2XXX-10(K)	520	510	420	101	150	4
МЭОФ-630(950)/25-0,25E2XXX-10K	540	560	450	121	195	6
МЭОФ-630(950)/63-0,25E2XXX-10(K)	510	540	450	121	195	6
МЭОФ-630(950)/63-0,63E2XXX-10К	540	560	450	121	195	6
МЭОФ-630(950)/160-0,63E2XXX-10(K)	510	540	450	121	195	6







с интеллектуальным блоком КИМ2

▶ ▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Климатическое исполнение: общепромышленное – У1 (-40...+85 °C), УХЛ1 (-60...+60 °C); взрывозащищенное – У1 (-40...+60 °C); УХЛ1 (-60...+60 °C); Т1, Т2 (-10...+50 °C).

Степень защиты: общепромышленное – IP65 (IP67 – опция);

взрывозащищенное – IP65, IP67 (IP68 – опция). Опция: датчик температуры электродвигателя. Напряжение питания (частота): 380 В (50 Гц)

Напряжение питания (частота): 380 В (50 Гц).
Присоединительные размеры: по ГОСТ Р 55510-2013 или по заказу.
Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IICT или IIBT температурного класса Т4.

	Ном. крутящий	Макс. момент	Ном. время	полный ход	Ном. потр.	более		
	момент на вых. валу, Нм	выклю- чения, Нм	полн. хода вых. вала, с	вых. вала, об.	мощность*, Вт, не более	обще- пром.	вз/з.	Тип двигателя
МЭО(Ф)-250-Е2-08К								
M3O(Φ)-250(380)/10-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	250	380	10	0,25	230	78	77	ДАТ56А4
M3O(Φ)-250(380)/25-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	250	380	25	0,63	230	78	77	ДАТ56А4
МЭΟ(Φ)-630-Е2-08К								
M20(Φ) 620(050)/10 0 0552VVV VIV IIVT4) 00V	600	050	10	0.05	330	00	85	ДАТ56В4
M3O(Φ)-630(950)/10-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	630	950	10	0,25	460	83	65	ДАТ56С4***
M3O(Φ)-630(950)/25-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	630	950	25	0,63	330	83	85	ДАТ56В4
me e (+) 000(000)/20 0,0022/XXX X (mX14) 00K	000	330	20	, í	460	00	00	ДАТ56С4***
MЭO(Φ)-630(950)/25-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	630	950	25	0,25	230	78	77	ДАТ56А4
M3O(Φ)-630(950)/63-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	630	950	63	0,25	230	78	77	ДАТ56А4
MЭO(Φ)-630(950)/63-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	630	950	63	0,63	230	78	77	ДАТ56А4
M3O(Φ)-630(950)/160-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	630	950	160	0,63	230	78	77	ДАТ56А4
МЭΟ(Φ)-1000-Е2-08К								
MΘO(Φ)-1000(1500)/10-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	1000	1500	10	0,25	460	84	85	ДАТ56С4
M3O(Φ)-1000(1500)/25-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	1000	1500	25	0,63	460	84	85	ДАТ56С4
MЭO(Φ)-1000(1500)/25-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	1000	1500	25	0,25	230	83	85	ДАТ56А4
(13, 11				., .	330			ДАТ56В4***
MЭO(Φ)-1000(1500)/63-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	1000	1500	63	0,25	230	83	85	ДАТ56А4
		4500	00	0.00	330	70	0=	ДАТ56В4***
M3O(Φ)-1000(1500)/63-0,63E2XXX-X ¹ /(-IIXT4)-08K	1000	1500	63 160	0,63	230	78 78	85 85	ДАТ56А4
M3O(Φ)-1000(1500)/160-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	1000	1500	160	0,63	230	78	85	ДАТ56А4
МЭО(Ф)-1600-Е2-08К					000			
MЭO(Φ)-1600(2400)/25-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	1600	2400	25	0,25	330	83	85	ДАТ56В4
					460 330			ДАТ56С4*** ДАТ56В4
M3O(Φ)-1600(2400)/63-0,25E2XXX-X ¹)(-IIXT4)-08K	1600	2400	63	0,25	460	83	85	ДАТ56С4***
MЭO(Φ)-1600(2400)/63-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-08K	1600	2400	63	0,63	230	78	85	ДАТ56C4 ДАТ56A4
M3O(Φ)-1600(2400)/160-0,63E2XXX-X (-11XT4)-06K		2400	160	0.63	230	78	85	ДАТ56A4 ДАТ56A4
1100(4)-1000(2400)/100-0,00E2XXX-X 7(-11X14)-00K	1000	2700	100	0,00	200	70	00	датосач

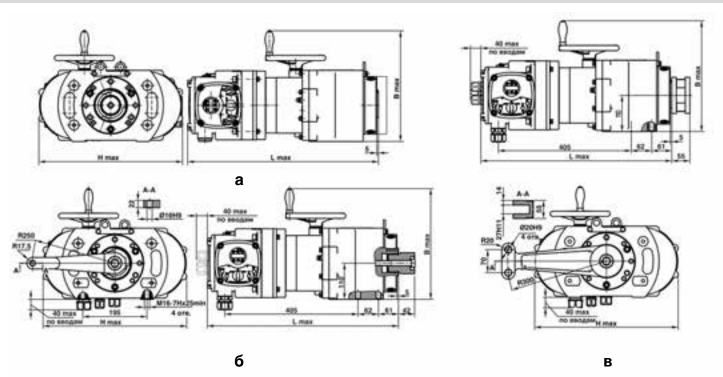
^{*} Номинальная потребляемая мощность электропривода указана без учета мощности нагревательного элемента.

^{**} Масса электроприводов указана без учета массы КМЧ (фланца, муфты, крепежа), комплекта кабельных вводов и рычага (для исполнений с рычагом).

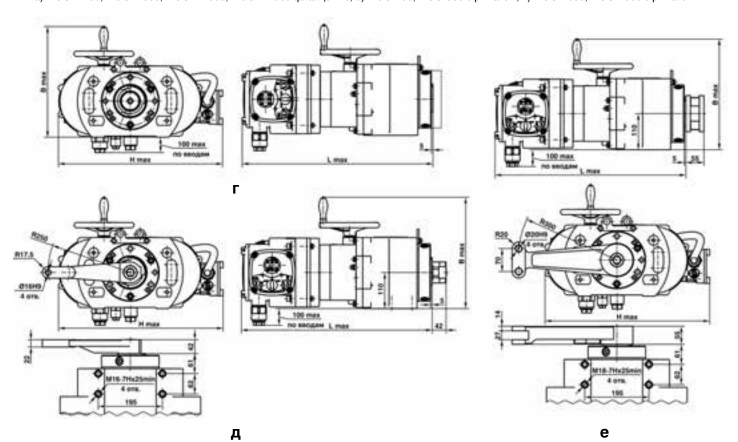
^{***} Для электроприводов климатического исполнения УХЛ1 (опция).

 $X^{1)}$ - код электрического подключения: «1» – быстросъемное (только для общепромышленного исполнения), «2» – клеммное.

▶ Однооборотные МЭО(Ф)



► Габаритные и присоединительные размеры электроприводов МЭО(Ф) общепромышленного исполнения: а) МЭОФ-250, МЭОФ-630, МЭОФ-1000, МЭОФ-1600 фланцевые; б) МЭО-250, МЭО-630 с рычагом; в) МЭО-1000, МЭО-1600 с рычагом



► Габаритные и присоединительные размеры электроприводов МЭО(Ф) взрывозащищенного исполнения: г) МЭОФ-250, МЭОФ-630, МЭОФ-1000, МЭОФ-1600 фланцевые; д) МЭО-250, МЭО-630 с рычагом; е) МЭО-1000, МЭО-1600 с рычагом

06	1	H		L		
Обозначение	общепром.	вз/з.	Р	общепром.	вз/з.	
M3O(Φ)-250, $M3O(Φ)$ -630, $M3O(Φ)$ -1000, $M3O(Φ)$ -1600	440	500	375	640	580	









с интеллектуальным блоком КИМ2

▶ ▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Климатическое исполнение: общепромышленное – У1 (-40...+85 °C), УХЛ1 (-60...+60 °C); взрывозащищенное – У1 (-40...+60 °C), УХЛ1 (-60...+60 °C), Т1, Т2 (-10...+50 °C).

Степень защиты: общепромышленное – IP65 (IP67 – опция);

взрывозащищенное – IP65, IP67 (IP68 – опция). Опция: датчик температуры электродвигателя.

Напряжение питания (частота): 380 В (50 Гц). Присоединительные размеры: по ГОСТ Р 55510-2013 или по заказу. Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IICT или IIBT температурного класса Т4. Масса**, кг не более

	крутящий	момент	Ном. время	ход	Ном. потр.		37100	
	момент на	выклю-	полн. хода	вых. вала,	мощность*,	обще-	/-	Tu
	вых. валу, Нм	чения, Нм	вых. вала, с	об.	Вт, не более	пром.	вз/з.	Тип двигателя
МЭО(Ф)-2000-Е2-09К								
M3O(Φ)-2000(3000)/25-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-09K	2000	3000	25	0,25	460	106	110	ДАТ56С4
M3O(Φ)-2000(3000)/63-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-09K	2000	3000	63	0,63	460	106	110	ДАТ56С4
M20(A) 2000/2000/62 0 2552VV V1/(HVT4) 00V	2000	2000	63	0.05	230	104	110	ДАТ56А4
MЭO(Φ)-2000(3000)/63-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-09K	2000	3000	03	0,25	330	104	110	ДАТ56В4***
M3O(Φ)-2000(3000)/160-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-09K	2000	3000	160	0.62	230	104	110	ДАТ56А4
103O(Φ)-2000(3000)/100-0,03E2XXX-X /(-11X14)-09K	2000 3000	3000	100	0,63	330	104	110	ДАТ56В4***
МЭО(Ф)-2500-Е2-09К								
M2O(4) 2500(2750)/62 0 2552VVV V1)/ HVT4) 00V	2500	3750	63	0.25	230	103	110	ДАТ56А4
MЭO(Φ)-2500(3750)/63-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-09K	2300	3730	03	0,25	330	103	110	ДАТ56В4***
MЭO(Φ)-2500(3750)/160-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-09K	2500	3750	160	0,63	230	103	110	ДАТ56А4
1000(\$\psi\)-2300(3130)/100-0,03E2XXX-X (-11X14)-03K	2300	3730	100	0,03	330	100	110	ДАТ56В4***
MЭO(Φ)-4000-E2-09K								
MЭO(Φ)-4000(6000)/63-0,25E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-09K	4000	6000	63	0.25	330	102	110	ДАТ56В4
18130(\$\psi_j=4000(0000);03-0,23\text{EZXXX-X*}(-11X14)-03\text{X}	4000	0000	03	0,25	460	103	110	ДАТ56С4***
MЭO(Φ)-4000(6000)/160-0,63E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-09K	4000	6000	160	0,63	330	103	110	ДАТ56В4
1100(\$)-4000(0000); 100-0,00E2XXX-X (-11X 14)-001(+000	0000	100	0,00	460	100	110	ДАТ56С4***

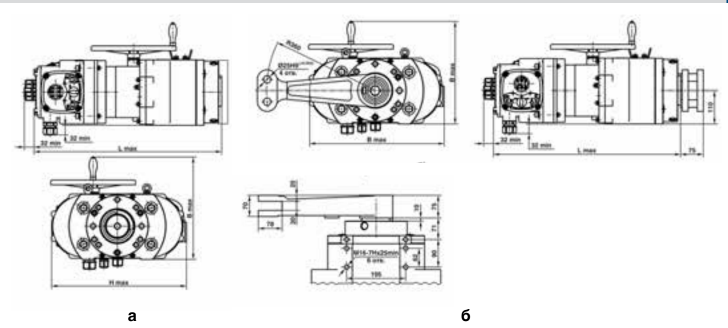
^{*} Номинальная потребляемая мощность электропривода указана без учета мощности нагревательного элемента.

^{**} Масса электроприводов указана без учета массы КМЧ (фланца, муфты, крепежа), комплекта кабельных вводов и рычага (для исполнений с рычагом).

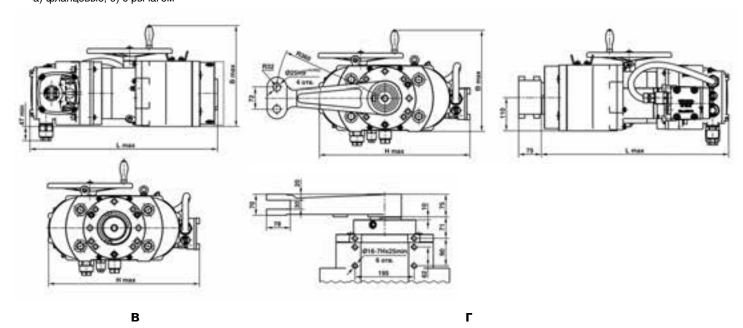
^{***} Для электроприводов климатического исполнения УХЛ1 (опция).

 X^{ij} – код электрического подключения: «1» – быстросъемное (только для общепромышленного исполнения), «2» – клеммное.

▶ Однооборотные МЭО(Ф)



► Габаритные и присоединительные размеры МЭО(Ф)-2000, МЭО(Ф)-2500, МЭО(Ф)-4000 общепромышленного исполнения: а) фланцевые; б) с рычагом



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭО(Φ)-2000, МЭО(Φ)-2500, МЭО(Φ)-4000 взрывозащищенного исполнения: в) фланцевые; г) с рычагом

04	H	1		L	
Обозначение	общепром.	вз/з.	ь	общепром.	вз/з.
M3O(Φ)-2500, M3O(Φ)-2000, M3O(Φ)-4000	440	505	375	680	600







M9O-6,3, M9O-16, M9O-40, M9O-100

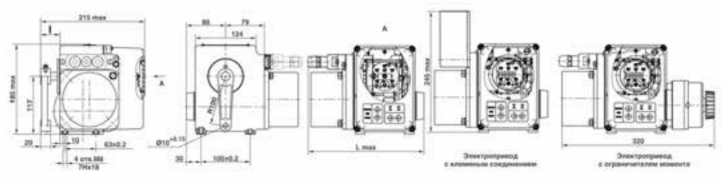
с интеллектуальным блоком КИМ1

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: У1 (-40...+55), У2 (-40...+50 °C); Т2 (Т3) (-10...+50 °C). Степень защиты: IP54, IP67.

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Напряжение (частота питания)	Потр. мощность, Вт, не более	Масса, кг не более	Тип двигателя
MЭO-6,3-E-07							
M9O-6,3/10-0,25EX-07	6,3	10	0,25	220 В (50 Гц)	60	8	ДСОР68-0,25-150
M9O-6,3/25-0,63EX-07	6,3	25	0,63	220 В (50 Гц)	60	8	ДСОР68-0,25-150
M9O-16-E-07(K)							
M9O-16/10-0,25EX-07	16	10	0,25	220 В (50 Гц)	120	9	ДСОР110-1,0-136
M9O-16/25-0,25EX-07	16	25	0,25	220 В (50 Гц)	60	8	ДСОР68-0,25-150
M9O-16/25-0,63EX-07	16	25	0,63	220 В (50 Гц)	120	9	ДСОР110-1,0-136
M9O-16/63-0,25EX-07	16	63	0,25	220 В (50 Гц)	50	8	ДСОР68-0,16-150
M9O-16/63-0,63EX-07	16	63	0,63	220 В (50 Гц)	60	8	ДСОР68-0,25-150
M3O-16/160-0,63EX-07	16	160	0,63	220 В (50 Гц)	50	8	ДСОР68-0,16-150
M9O-16/10-0,25EX-07K	16	10	0,25	380 В (50 Гц)	95	9	ДСТР110-0,6-136
M9O-16/25-0,63EX-07K	16	25	0,63	380 В (50 Гц)	95	9	ДСТР110-0,6-136
M3O-40-E-07(K)							
M9O-40/25-0,25EX-07*	40	25	0,25	220 В (50 Гц)	120	9	ДСОР110-1,0-136
M9O-40/63-0,25EX-07*	40	63	0,25	220 В (50 Гц)	60	8	ДСОР68-0,25-150
M3O-40/63-0,63EX-07*	40	63	0,63	220 В (50 Гц)	120	9	ДСОР110-1,0-136
M3O-40/160-0,63EX-07*	40	160	0,63	220 В (50 Гц)	60	8	ДСОР68-0,25-150
M9O-40/10-0,25EX-07K*	40	10	0,25	380 В (50 Гц)	160	10	ДСТР110-1,6-136
M9O-40/25-0,25EX-07K*	40	25	0,25	380 В (50 Гц)	110	9	ДСТР110-1,0-136
M9O-40/25-0,63EX-07K*	40	25	0,63	380 В (50 Гц)	160	10	ДСТР110-1,6-136
M9O-40/63-0,25EX-07K*	40	63	0,25	380 В (50 Гц)	60	9	ДСТР68-0,25-150
M9O-40/63-0,63EX-07K*	40	63	0,63	380 В (50 Гц)	110	9	ДСТР110-1,0-136
M9O-40/160-0,63EX-07K*	40	160	0,63	380 В (50 Гц)	60	9	ДСТР68-0,25-150
M3O-100-E-07(K)							
M3O-100/63-0,25EX-07	100	63	0,25	220 В (50 Гц)	120	11	ДСОР110-1,0-136
M3O-100/25-0,25EX-07K	100	25	0,25	380 В (50 Гц)	160	11	ДСТР110-1,0-136
M9O-100/63-0,25EX-07K	100	63	0,25	380 В (50 Гц)	110	11	ДСТР110-1,0-136

Электроприводы могут быть изготовлены с подлючением через соединитель РП10-30 (ввод штуцерный) или клеммное подключение (без пайки). * Могут быть изготовлены с ограничителем наибольшего момента



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭО-6,3, МЭО-16, МЭО-40, МЭО-100

Обозначение	L max, мм	I, мм
M3O-6,3, M3O-16, M3O-40	255	27
M9O-100	280	35

Однооборотные рычажные МЭО





M3O-100, M3O-250, M3O-400

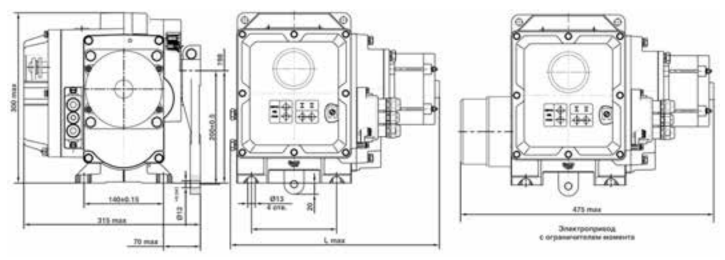
с интеллектуальным блоком КИМ1

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 °C); Т2 (Т3) (-10...+50 °C). Степень защиты: IP54, IP65.

A CONTRACTOR	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Напряжение (частота питания)	Потр. мощность, Вт, не более	Масса, кг не более	Тип двигателя
MЭO-100-E-07(K)							
M9O-100/25-0,25EX-07*	100	25	0,25	220 В (50 Гц)	240	29	ДСОР135-1,6-150
M9O-100/10-0,25EX-07K*	100	10	0,25	380 В (50 Гц)	280	29	3ДСТР135-4,0-150
M9O-100/25-0,63EX-07K*	100	25	0,63	380 В (50 Гц)	280	29	3ДСТР135-4,0-150
M9O-100/25-0,25EX-07K*	100	25	0,25	380 В (50 Гц)	220	28	3ДСТР135-1,6-150
M3O-100/63-0,63EX-07K*	100	63	0,63	380 В (50 Гц)	220	28	3ДСТР135-1,6-150
M9O-250-E-07(K)							
M9O-250/63-0,25EX-07*	250	63	0.25	220 В (50 Гц)	240	29	ДСОР135-1,6-150
M9O-250/10-0,25EX-07K*	250	10	0,25	380 В (50 Гц)	620	35	3ДСТР135-6,0-300
M9O-250/25-0,25EX-07K*	250	25	0,25	380 В (50 Гц)	280	29	3ДСТР135-4,0-150
M3O-250/63-0,63EX-07K*	250	63	0,63	380 В (50 Гц)	280	29	3ДСТР135-4,0-150
M3O-250/63-0,25EX-07K*	250	63	0,25	380 В (50 Гц)	220	29	3ДСТР135-1,6-150
M9O-250/160-0,63EX-07K*	250	160	0,63	380 В (50 Гц)	220	29	3ДСТР135-1,6-150
M3O-400-E-07K							
M9O-400/25-0,25EX-07K	400	25	0,25	380 В (50 Гц)	620	35	ЗДСТР135-6,0-150
M9O-400/63-0,25EX-07K	400	63	0,25	380 В (50 Гц)	280	29	ЗДСТР135-4,0-150

Электроприводы могут быть изготовлены с подлючением через соединитель РП10-30 (ввод штуцерный) или клеммное подключение (без пайки). * Могут быть изготовлены с ограничителем наибольшего момента



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭО-100, МЭО-250, МЭО-400

Обозначение	L max, мм
M3O-100/25-0,25X-07K; M3O-100/63-0,63X-07K; M3O-250/63-0,25X-07K	345
M9O-250/160-0,25X-07K; M9O-100/10-0,25X-07K; M9O-100/25-0,63X-07K; M9O-250/25-0,25X-07K; M9O-250/63-0,63X-07K	370
M3O-400/25-0,25EX-07K, M3O-400/63-0,25EX-07K	395







M9O-250, M9O-630

с интеллектуальным блоком КИМ1

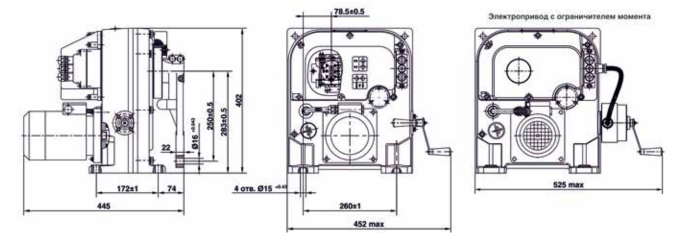
▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 °C); Т2 (-10...+50 °C).

Степень защиты: IP54, IP65. Напряжение (частота питания): 220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц); 220/380 В (60 Гц).

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Потр. мощность, Вт, не более	Масса, кг не более	Тип двигателя
M9O-250-E-07K						
M9O-250/10-0,25EX-07K	250	10	0,25	220	75	АИР56А4
M9O-250/25-0,63EX-07K	250	25	0,63	220	75	АИР56А4
MЭO-630-E-07K						
M9O-630/25-0,25EX-07K*	630	25	0,25	220	75	АИР56А4
M9O-630/63-0,25EX-07K*	630	63	0,25	220	75	АИР56А4
M9O-630/63-0,63EX-07K*	630	63	0,63	220	75	АИР56А4
M9O-630/160-0,63EX-07K*	630	160	0,63	220	75	АИР56А4
M9O-630/10-0,25EX-07K*	630	10	0,25	320	136	АИР 56В4
M9O-630/25-0,63EX-07K*	630	25	0,63	320	136	АИР 56В4

Электроприводы могут быть изготовлены с подлючением через соединитель РП10-30 (ввод штуцерный) или клеммное подключение (без пайки).
* Могут быть изготовлены с ограничителем наибольшего момента



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭО-250; МЭО-630

Однооборотные рычажные МЭО





M30-1600

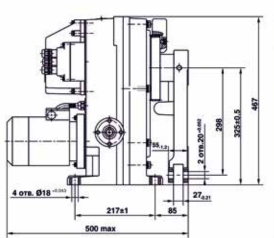
с интеллектуальным блоком КИМ1

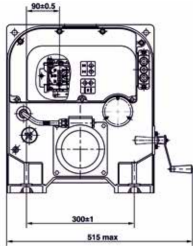
▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 °C); Т2 (-10...+50 °C). Степень защиты: IP54, IP65. Напряжение (частота питания): 220/380, 230/400, 240/415 В (50 Γ ц); 220/380 В (60 Γ ц).

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Потр. мощность, Вт, не более	Масса, кг не более	Тип двигателя
MЭO-1600-E-07K						
M9O-1600/25-0,25EX-07K*	1600	25	0,25	320	136	АИР 56В4
M9O-1600/63-0,63EX-07K*	1600	63	0,63	320	136	АИР 56B4
M9O-1600/63-0,25EX-07K*	1600	63	0,25	220	136	AИР 56A4
M3O-1600/160-0,63EX-07K*	1600	160	0,63	220	136	AИР 56A4

Электроприводы могут быть изготовлены с подлючением через соединитель РП10-30 (ввод штуцерный) или клеммное подключение (без пайки). * Могут быть изготовлены с ограничителем наибольшего момента







▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭО-1600





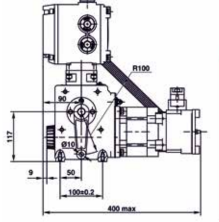
M3O-10, M3O-16, M3O-32, M3O-40, M3O-100

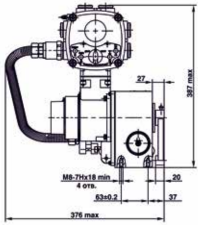
с интеллектуальным блоком КИМ1

▶ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: УХЛ1, УХЛ2 (-60...+60 °C); У1, У2 (-40...+60 °C); Т2 (-10...+50 °C). Степень защиты: IP65 (IP67, IP68 – опция). Напряжение (частота питания): 220 В, 380 В (50 Гц). Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC Т4 Gb или 1Ex d IIB Т4 Gb. IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4.

	Ном. крутящий	Ном. время полн.	Ном. полный	Потр.	Macca,	
	момент на вых. валу, Нм	хода вых. вала, с	ход вых. вала, об.	мощность, Вт, не более	кг не более	Тип двигателя
M9O-10-E1-IIXT4-00(K)						
M3O-10/6-0,25-E1XXX-IIXT4-00(K)	10	6	0,25	100/110	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
M3O-10/8-0,25-E1XXX-IIXT4-00(K)	10	8	0,25	100/110	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
M3O-10/10-0,25-E1XXX-IIXT4-00K	10	10	0,25	95/100	17,5	ДСТР116-0,6
M3O-10/15-0,63-E1XXX-IIXT4-00(K)	10	15	0,63	100/110	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
M3O-10/20-0,63-E1XXX-IIXT4-00(K)	10	20	0,63	100/110	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
M3O-10/25-0,63-E1XXX-IIXT4-00K	10	25	0,63	95/100	17,5	ДСТР116-0,6
M9O-16-E1-IIXT4-00(K)						
M3O-16/6-0,25-E1XXX-IIXT4-00K	16	6	0,25	160	20	ДСТР116-1,6
M3O-16/8-0,25-E1XXX-IIXT4-00K	16	8	0,25	160	20	ДСТР116-1,6
M3O-16/10-0,25-E1XXX-IIXT4-00(K)	16	10	0,25	100/110	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
M3O-16/15-0,63-E1XXX-IIXT4-00K	16	15	0,63	160	20	ДСТР116-1,6
M3O-16/20-0,63-E1XXX-IIXT4-00K	16	20	0,63	160	20	ДСТР116-1,6
M3O-16/25-0,63-E1XXX-IIXT4-00(K)	16	25	0,63	100/130	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
M9O-32-E1-IIXT4-00(K)						
M3O-32/15-0,25-E1XXX-IIXT4-00(K)	32	15	0,25	100/130	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
M9O-32/37-0,63-E1XXX-IIXT4-00(K)	32	37	0,63	100/130	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
M9O-40-E1-IIXT4-00(K)						
M3O-40/6-0,25-E1XXX-IIXT4-00K	40	6	0,25	160	20	ДСТР116-1,6
M3O-40/8-0,25-E1XXX-IIXT4-00K	40	8	0,25	160	20	ДСТР116-1,6
M9O-40/10-0,25-E1XXX-IIXT4-00K	40	10	0,25	160	20	ДСТР116-1,6
M9O-40/25-0,25-E1XXX-IIXT4-00(K)	40	25	0,25	100/110	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
M9O-40/15-0,63-E1XXX-IIXT4-00K	40	15	0,63	160	20	ДСТР116-1,6
M9O-40/20-0,63-E1XXX-IIXT4-00K	40	20	0,63	160	20	ДСТР116-1,6
M9O-40/25-0,63-E1XXX-IIXT4-00K	40	25	0,63	160	20	ДСТР116-1,6
M9O-40/50-0,5-E1XXX-IIXT4-00(K)	40	50	0,5	100/110	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
M9O-40/63-0,63-E1XXX-IIXT4-00(K)	40	63	0,63	100/110	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
M9O-100-E1-IIXT4-00(K)						
M9O-100/25-0,25-E1XXX-IIXT4-00K	100	25	0,25	160	20	ДСТР116-1,6
M3O-100/63-0,25-E1XXX-IIXT4-00(K)	100	63	0,25	100/110	19,5	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
M9O-100/63-0,63-E1XXX-IIXT4-00K	100	63	0,63	160	20	ДСТР116-1,6
M9O-100/160-0,63-E1XXX-IIXT4-00(K)	100	160	0,63	100/110	19,5	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0





Однооборотные рычажные МЭО



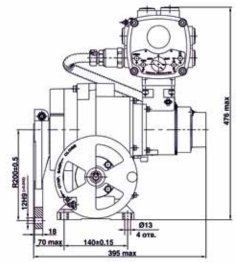
M3O-100, M3O-250

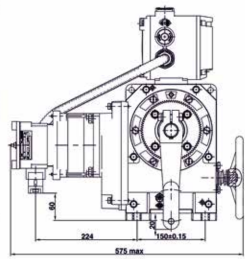
с интеллектуальным блоком КИМ1

▶ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: УХЛ1, УХЛ2 (-60...+60 °C); У1, У2 (-40...+60 °C); Т2 (-10...+50 °C). Степень защить: IP65 (IP67, IP68 – опция). Напряжение (частота питания): 220 В, 380 В (50 Гц). Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb. IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4.

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Потр. мощность, Вт, не более	Масса, кг не более	Тип двигателя		
M9O-100-E1-IIXT4-01K								
M9O-100/6-0,25-E1XXX-IIXT4-01K	100	6	0,25	315	41	ДСТР140-4,0-300		
M9O-100/15-0,63-E1XXX-IIXT4-01K	100	15	0,63	315	41	ДСТР140-4,0-300		
M9O-100/8-0,25-E1XXX-IIXT4-01K	100	8	0,25	315	41	ДСТР140-4,0-300		
M9O-100/20-0,63-E1XXX-IIXT4-01K	100	20	0,63	315	41	ДСТР140-4,0-300		
M9O-100/10-0,25-E1XXX-IIXT4-01K	100	10	0,25	315	41	ДСТР140-4,0-300		
M9O-100/25-0,63-E1XXX-IIXT4-01K	100	25	0,63	315	41	ДСТР140-4,0-300		
M9O-100/25-0,25-E1XXX-IIXT4-01K	100	25	0,25	170	41	ДСТР140-1,6-150		
M9O-100/63-0,63-E1XXX-IIXT4-01K	100	63	0,63	170	41	ДСТР140-1,6-150		
M3O-100/63-0,25-E1XXX-IIXT4-01K	100	63	0,25	170	41	ДСТР140-1,6-150		
M3O-100/160-0,63-E1XXX-IIXT4-01K	100	160	0,63	170	41	ДСТР140-1,6-150		
M9O-250-E1-IIXT4-01K								
M9O-250/8-0,25-E1XXX-IIXT4-01K	250	8	0,25	550	41	ДСТР140-6,0-300		
M9O-250/20-0,63-E1XXX-IIXT4-01K	250	20	0,63	550	41	ДСТР140-6,0-300		
M9O-250/10-0,25-E1XXX-IIXT4-01K	250	10	0,25	550	41	ДСТР140-6,0-300		
M9O-250/25-0,63-E1XXX-IIXT4-01K	250	25	0,63	550	41	ДСТР140-6,0-300		
M9O-250/25-0,25-E1XXX-IIXT4-01K	250	25	0,25	250	41	ДСТР140-4,0-150		
M9O-250/63-0,63-E1XXX-IIXT4-01K	250	63	0,63	250	41	ДСТР140-4,0-150		
M9O-250/63-0,25-E1XXX-IIXT4-01K	250	63	0,25	170	41	ДСТР140-1,6-150		
M9O-250/160-0,63-E1XXX-IIXT4-01K	250	160	0,63	170	41	ДСТР140-1,6-150		





▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭО-100, МЭО-250





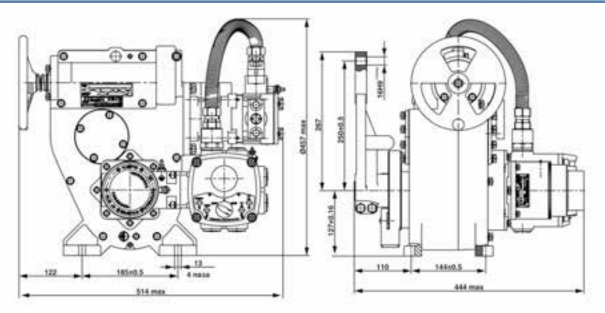
M90-630

с интеллектуальным блоком КИМ1

▶ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: УХЛ1, УХЛ2 (-60...+60 °C); У1, У2 (-40...+60 °C); Т2 (-10...+50 °C). Степень защиты: IP65 (IP67, IP68 – опция). Напряжение (частота питания): 220 В, 380 В (50 Гц). Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC Т4 Gb или 1Ex d IIB Т4 Gb. IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4.

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время Ном. полный ход вых. вала, с вых. вала, об.		Потр. Масса, мощность, кг не Вт, не более более		Тип двигателя	
M9O-630-E1-IIXT4-02K							
M9O-630/63-0,25-E1XXX-IIXT4-02K	630	63	0,25	250	54	ДСТР140-4,0-150	
M9O-630/160-0,63-E1XXX-IIXT4-02K	630	160	0,63	250	54	ДСТР140-4,0-150	
M9O-630/25-0,25-E1XXX-IIXT4-02K	630	25	0,25	550	54	ДСТР140-6,0-300	
M9O-630/63-0,63-E1XXX-IIXT4-02K	630	63	0,63	550	54	ДСТР140-6,0-300	



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭО-630

Однооборотные фланцевые МЭОФ





МЭОФ-6,3, МЭОФ-16, МЭОФ-32, МЭОФ-40, МЭОФ-100

с интеллектуальным блоком КИМ1

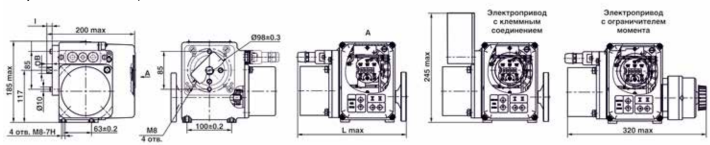
▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Ном. Ном. Ном.

Климатическое исполнение: У1, У2 (-40...+50 $^{\circ}$ C); Т2 (-10...+50 $^{\circ}$ C). Степень защиты: IP54, IP67.

	крутящий момент на вых. валу, Нм	время полн. хода вых. вала, с	полный ход вых. вала, об.	Напряжение (частота питания)	Потр. мощность, Вт, не более	Масса, кг не более	Тип двигателя	
МЭОФ-6,3-E-07								
МЭОФ-6,3/10-0,25ЕХ-07	6,3	10	0,25	220 В (50 Гц)	60	8	ДСОР68-0,25-150	
МЭОФ-6,3/25-0,63ЕХ-07	6,3	25	0,63	220 В (50 Гц)	60	8	ДСОР68-0,25-150	
МЭОФ-16-Е-07,-08К								
МЭОФ-16/10-0,25ЕХ-08К	16	10	0,25	380 В (50 Гц)	110	9	ДСТР110-1,0-136	
МЭОФ-16/25-0,63ЕХ-08К	16	25	0,63	380 В (50 Гц)	110	9	ДСТР110-1,0-136	
МЭОФ-16/10-0,25ЕХ-07	16	10	0,25	220 В (50 Гц)	120	9	ДСОР110-1,0-136	
МЭОФ-16/25-0,25EX-07	16	25	0,25	220 В (50 Гц)	60	8	ДСОР68-0,25-150	
МЭОФ-16/25-0,63ЕХ-07	16	25	0,63	220 В (50 Гц)	120	9	ДСОР110-1,0-136	
МЭОФ-16/63-0,25ЕХ-07	16	63	0,25	220 В (50 Гц)	50	8	ДСОР68-0,16-150	
МЭОФ-16/63-0,63ЕХ-07	16	63	0,63	220 В (50 Гц)	60	8	ДСОР68-0,25-150	
МЭОФ-16/160-0,63ЕХ-07	16	160	0,63	220 В (50 Гц)	50	8	ДСОР68-0,16-150	
МЭОФ-32-Е-08К								
МЭОФ-32/15-0,25EX-08K	32	15	0,25	380 В (50 Гц)	110	9	ДСТР110-1,0-136	
МЭОФ-32/37-0,63EX-08K	32	37	0,63	380 В (50 Гц)	110	9	ДСТР110-1,0-136	
МЭОФ-40-E-07,-08K								
МЭОФ-40/25-0,25ЕХ-07*	40	25	0,25	220 В (50 Гц)	120	9	ДСОР110-1,0-136	
МЭОФ-40/63-0,25ЕХ-07*	40	63	0,25	220 В (50 Гц)	60	8	ДСОР68-0,25-150	
МЭОФ-40/63-0,63ЕХ-07*	40	63	0,63	220 В (50 Гц)	120	9	ДСОР110-1,0-136	
МЭОФ-40/160-0,63EX-07*	40	160	0,63	220 В (50 Гц)	60	8	ДСОР68-0,25-150	
МЭОФ-40/10-0,25EX-08K*	40	10	0,25	380 В (50 Гц)	170	9	ДСТР110-1,6-136	
МЭОФ-40/25-0,25EX-08K*	40	25	0,25	380 В (50 Гц)	110	9	ДСТР110-1,0-136	
МЭОФ-40/25-0,63EX-08K*	40	25	0,63	380 В (50 Гц)	170	9	ДСТР110-1,6-136	
МЭОФ-40/63-0,63EX-08K*	40	63	0,63	380 В (50 Гц)	110	9	ДСТР110-1,0-136	
МЭОФ-100-Е-07,-08К								
МЭОФ-100/63-0,25ЕХ-07	100	63	0,25	220 В (50 Гц)	120	11	ДСОР110-1,0-136	
МЭОФ-100/25-0,25ЕХ-08К	100	25	0,25	380 В (50 Гц)	160	11	ДСТР110-1,0-136	
МЭОФ-100/63-0,25EX-08K	100	63	0,25	380 В (50 Гц)	110	11	ДСТР110-1,0-136	

Электроприводы могут быть изготовлены с подлючением через соединитель РП10-30 (ввод штуцерный) или клеммное подключение (без пайки). * Могут быть изготовлены с ограничителем наибольшего момента



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-6,3, МЭОФ-16, МЭОФ-32, МЭОФ-40, МЭОФ-100

Обозначение	L max, мм	l, мм	□В, мм
МЭОФ-6,3, МЭОФ-16, МЭОФ-32, МЭОФ-40	255	12	14 или 17
МЭОФ-100	280	16	14 или 17



МЭОФ-100, МЭОФ-250, МЭОФ-400

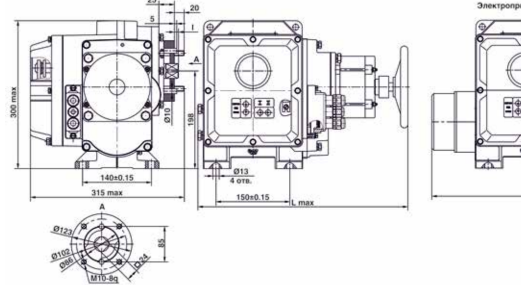
с интеллектуальным блоком КИМ1

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 °C); Т2 (-10...+50 °C). Степень защиты: IP54, IP65.

- Board	ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	ном. время полн. хода вых. вала, с	ном. полный ход вых. вала, об.	Напряжение (частота питания)	Потр. мощность, Вт, не более	Масса, кг не более	Вых. конец вала	Тип двигателя
МЭОФ-100-Е-06К,-07								
МЭОФ-100/25-0,25EX-07*	100	25	0,25	220 В (50 Гц)	240	29	24	ДСОР135-1,6-150
МЭОФ-100/10-0,25EX-06K*	100	10	0,25	380 В (50 Гц)	270	29	24	3ДСТР135-4,0-150
МЭОФ-100/25-0,63EX-06K*	100	25	0,63	380 В (50 Гц)	270	29	24	3ДСТР135-4,0-150
МЭОФ-100/25-0,25EX-06K*	100	25	0,25	380 В (50 Гц)	190	29	24	3ДСТР135-1,6-150
МЭОФ-100/63-0,63EX-06K*	100	63	0,63	380 В (50 Гц)	190	29	24	3ДСТР135-1,6-150
МЭОФ-250-E-06K,-07(K)								
МЭОФ-250/63-0,25ЕХ-07*	250	63	0,25	220 В (50 Гц)	240	29	24	ДСОР135-1,6-150
МЭОФ-250/10-0,25EX-07K*	250	10	0,25	380 В (50 Гц)	620	35	24	ЗДСТР135-4,0-300
МЭОФ-250/25-0,25EX-06K*	250	25	0,25	380 В (50 Гц)	260	29	24	3ДСТР135-4,0-150
МЭОФ-250/63-0,63EX-06K*	250	63	0,63	380 В (50 Гц)	260	29	24	3ДСТР135-4,0-150
МЭОФ-250/63-0,25EX-06K*	250	63	0,25	380 В (50 Гц)	190	29	24	3ДСТР135-1,6-150
МЭОФ-250/160-0,63EX-06K*	250	160	0,63	380 В (50 Гц)	190	29	24	3ДСТР135-1,6-150
МЭОФ-400-E-07K								
МЭОФ-400/25-0,25ЕХ-07К	400	25	0,25	380 В (50 Гц)	620	35	24	ЗДСТР135-6,0-150
МЭОФ-400/63-0,25EX-07K	400	63	0,25	380 В (50 Гц)	280	29	24	ЗДСТР135-4,0-150

Электроприводы могут быть изготовлены с подлючением через соединитель РП10-30 (ввод штуцерный) или клеммное подключение (без пайки). * Могут быть изготовлены с ограничителем наибольшего момента





▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-100, МЭОФ-250, МЭОФ-400

Обозначение	L max, мм	I, мм		
МЭОФ-100, МЭОФ-250	450	15		
МЭОФ-250/10-0,25, МЭОФ-400	475	25		

Однооборотные фланцевые МЭОФ





МЭОФ-320, МЭОФ-630, МЭОФ-1000

с интеллектуальным блоком КИМ1

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

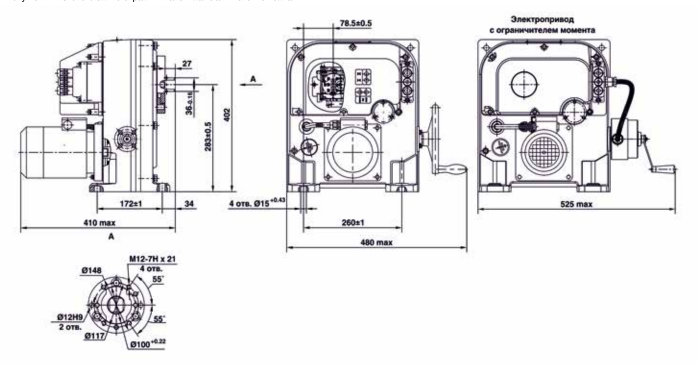
Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 °C).

Степень защиты: IP54, IP65.

Напряжение (частота питания): 380 В (50 Гц).

-	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Потр. мощность, Вт, не более	Присоединительные размеры	Масса, кг не более	Тип двигателя
МЭОФ-320-Е-07К							
МЭОФ-320/10-0,25Е-07К	320	10	0,25	220	36	68	АИР56А4
МЭОФ-320/25-0,63Е-07К	320	25	0,63	220	36	68	АИР56А4
МЭОФ-630-Е-07К							
МЭОФ-630/15-0,25E-07K*	630	15	0,25	220	36	68	АИР56А4
МЭОФ-630/37-0,63E-07K*	630	37	0,63	220	36	68	АИР56А4
МЭОФ-1000-Е-07К							
МЭОФ-1000/25-0,25Е-07К*	1000	25	0,25	220	36	68	АИР56А4
МЭОФ-1000/63-0,63Е-07К*	1000	63	0,63	220	36	68	АИР56А4
МЭОФ-1000/63-0,25Е-07К*	1000	63	0,25	220	36	68	АИР56А4
МЭОФ-1000/160-0,63Е-07К*	1000	160	0,63	220	36	68	АИР56А4

Электроприводы могут быть изготовлены с подлючением через соединитель РП10-30 (ввод штуцерный) или клеммное подключение (без пайки). * Могут быть изготовлены с ограничителем наибольшего момента



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-320, МЭОФ-630, МЭОФ-1000

РАЗДЕЛ 2 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ







МЭОФ-630, МЭОФ-1000, МЭОФ-1600, МЭОФ-2500

с интеллектуальным блоком КИМ1

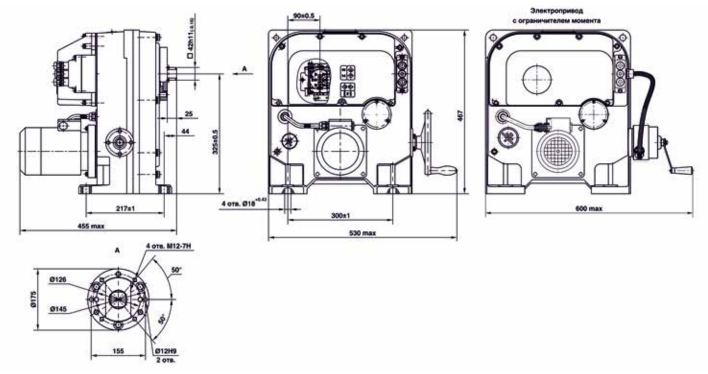
▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 $^{\circ}$ C). Степень защиты: IP54, IP65.

Напряжение (частота питания): 380 В (50 Гц).

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Потр. мощность, Вт, не более	Присоедини- тельные размеры	Масса, кг не более	Тип двигателя
МЭОФ-630-Е-07К							
МЭОФ-630/10-0,25ЕХ-07К	630	10	0,25	320	42	125	АИР56В4
МЭОФ-630/25-0,63ЕХ-07К	630	25	0,63	320	42	125	АИР56В4
МЭОФ-1000-Е-07К							
МЭОФ-1000/15-0,25ЕХ-07К	1000	15	0,25	320	42	125	АИР56В4
МЭОФ-1000/37-0,63ЕХ-07К	1000	37	0,63	320	42	125	АИР56В4
МЭОФ-1600-Е-07К							
МЭОФ-1600/25-0,25EX-07K*	1600	25	0,25	320	42	125	АИР56В4
МЭОФ-1600/63-0,63EX-07K*	1600	63	0,63	320	42	125	АИР56В4
МЭОФ-2500-Е-07К							
МЭОФ-2500/63-0,25ЕХ-07К	2500	63	0,25	220	42	125	АИР56А4
МЭОФ-2500/160-0,63XEX-07K	2500	160	0,63	220	42	125	АИР56А4

Электроприводы могут быть изготовлены с подлючением через соединитель РП10-30 (ввод штуцерный) или клеммное подключение (без пайки). * Могут быть изготовлены с ограничителем наибольшего момента



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-630, МЭОФ-1000, МЭОФ-1600, МЭОФ-2500

Однооборотные фланцевые МЭОФ





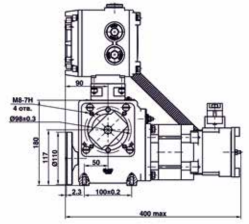
МЭОФ-10, МЭОФ-16, МЭОФ-32, МЭОФ-40, МЭОФ-100

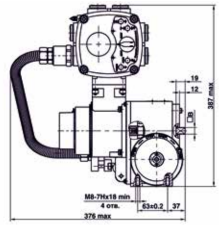
с интеллектуальным блоком КИМ1

▶ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: УХЛ1, УХЛ2 (-60...+60 °C); У1, У2 (-40...+60 °C); Т2 (-10...+50 °C). Степень защиты: IP65 (IP67, IP68 – опции). Напряжение (частота питания): 220 В, 380 В (50 Гц). Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC Т4 Gb или 1Ex d IIB Т4 Gb. IIXТ4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4.

	момент на вых. валу, Нм	полн. хода вых. вала, с	ход вых. вала, об.	мощность, Вт, не более	Выходной вал, □В, мм	кг не более	Тип двигателя
МЭОФ-10-E1-IIXT4-00(K)							
МЭОФ-10/6-0,25-E1XXX-IIXT4-00(K)	10	6	0,25	100/110	14	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
МЭОФ-10/8-0,25-E1XXX-IIXT4-00(K)	10	8	0,25	100/110	14	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
МЭОФ-10/10-0,25-E1XXX-IIXT4-00K	10	10	0,25	95/100	14	17,5	ДСТР116-0,6
МЭОФ-10/15-0,63-E1XXX-IIXT4-00(K)	10	15	0,63	100/110	14	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
МЭОФ-10/20-0,63-E1XXX-IIXT4-00(K)	10	20	0,63	100/110	14	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
МЭОФ-10/25-0,63-E1XXX-IIXT4-00K	10	25	0,63	95/100	14	17,5	ДСТР116-0,6
МЭОФ-16-E1-IIXT4-00(K)							
МЭОФ-16/6-0,25-E1XXX-IIXT4-00K	16	6	0,25	160	14	20	ДСТР116-1,6
МЭОФ-16/8-0,25-E1XXX-IIXT4-00K	16	8	0,25	160	14	20	ДСТР116-1,6
МЭОФ-16/10-0,25-E1XXX-IIXT4-00(K)	16	10	0,25	100/110	14	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
МЭОФ-16/15-0,63-E1XXX-IIXT4-00K	16	15	0,63	160	14	20	ДСТР116-1,6
МЭОФ-16/20-0,63-E1XXX-IIXT4-00K	16	20	0,63	160	14	20	ДСТР116-1,6
МЭОФ-16/25-0,63-E1XXX-IIXT4-00(K)	16	25	0,63	100/130	14	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
МЭОФ-32-Е1-ІІХТ4-00(К)							
МЭОФ-32/15-0,25-E1XXX-IIXT4-00(K)	32	15	0,25	100/130	14	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
МЭОФ-32/37-0,63-E1XXX-IIXT4-00(K)	32	37	0,63	100/130	14	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
МЭОФ-40-Е1-ІІХТ4-00(К)							
МЭОФ-40/6-0,25-E1XXX-IIXT4-00K	40	6	0,25	160	17	20	ДСТР116-1,6
МЭОФ-40/8-0,25-E1XXX-IIXT4-00K	40	8	0,25	160	17	20	ДСТР116-1,6
МЭОФ-40/10-0,25-E1XXX-IIXT4-00K	40	10	0,25	160	17	20	ДСТР116-1,6
МЭОФ-40/25-0,25-E1XXX-IIXT4-00(K)	40	25	0,25	100/110	17	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
МЭОФ-40/15-0,63-E1XXX-IIXT4-00K	40	15	0,63	160	17	20	ДСТР116-1,6
МЭОФ-40/20-0,63-E1XXX-IIXT4-00K	40	20	0,63	160	17	20	ДСТР116-1,6
МЭОФ-40/25-0,63-E1XXX-IIXT4-00K	40	25	0,63	160	17	20	ДСТР116-1,6
МЭОФ-40/63-0,63-E1XXX-IIXT4-00(K)	40	63	0,63	100/110	17	19	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
МЭОФ-100-E1-IIXT4-00(K)							
МЭОФ-100/25-0,25-E1XXX-IIXT4-00K	100	25	0,25	160	17	20	ДСТР116-1,6
МЭОФ-100/63-0,25-E1XXX-IIXT4-00(K)	100	63	0,25	100/110	17	19,5	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0
МЭОФ-100/63-0,63-E1XXX-IIXT4-00K	100	63	0,63	160	17	20	ДСТР116-1,6
МЭОФ-100/160-0,63-E1XXX-IIXT4-00(K)	100	160	0,63	100/110	17	19,5	ДСТР116-1,0/ДСОР116-1,0





РАЗДЕЛ 2 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ





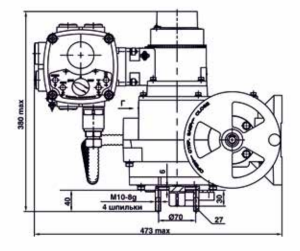
МЭОФ-100, МЭОФ-250

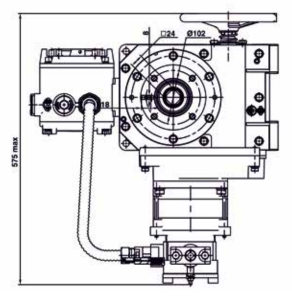
с интеллектуальным блоком КИМ1

▶ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: УХЛ1, УХЛ2 (-60...+60 °C); У1, У2 (-40...+60 °C); Т2 (-10...+50 °C). Степень защиты: IP65 (IP67, IP68 — опции). Напряжение (частота питания): 220 В, 380 В (50 Гц). Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC Т4 Gb или 1Ex d IIB Т4 Gb. IIXТ4 — код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4.

	ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Потр. мощность, Вт, не более	Масса, кг не более	Тип двигателя			
МЭОФ-100-E1-IIXT4-01K									
МЭОФ-100/6-0,25-E1XXX-IIXT4-01K	100	6	0,25	315	41	ДСТР140-4,0-300			
МЭОФ-100/15-0,63-E1XXX-IIXT4-01K	100	15	0,63	315	41	ДСТР140-4,0-300			
МЭОФ-100/8-0,25-E1XXX-IIXT4-01K	100	8	0,25	315	41	ДСТР140-4,0-300			
МЭОФ-100/20-0,63-E1XXX-IIXT4-01K	100	20	0,63	315	41	ДСТР140-4,0-300			
МЭОФ-100/10-0,25-E1XXX-IIXT4-01K	100	10	0,25	315	41	ДСТР140-4,0-300			
МЭОФ-100/25-0,63-E1XXX-IIXT4-01K	100	25	0,63	315	41	ДСТР140-4,0-300			
МЭОФ-100/25-0,25-E1XXX-IIXT4-01K	100	25	0,25	170	41	ДСТР140-1,6-150			
МЭОФ-100/63-0,63-E1XXX-IIXT4-01K	100	63	0,63	170	41	ДСТР140-1,6-150			
МЭОФ-100/63-0,25-E1XXX-IIXT4-01K	100	63	0,25	170	41	ДСТР140-1,6-150			
МЭОФ-100/160-0,63-E1XXX-IIXT4-01K	100	160	0,63	170	41	ДСТР140-1,6-150			
МЭОФ-250-E1-IIXT4-01K									
МЭОФ-250/8-0,25-E1XXX-IIXT4-01K	250	8	0,25	550	41	ДСТР140-6,0-300			
МЭОФ-250/20-0,63-E1XXX-IIXT4-01K	250	20	0,63	550	41	ДСТР140-6,0-300			
МЭОФ-250/10-0,25-E1XXX-IIXT4-01K	250	10	0,25	550	41	ДСТР140-6,0-300			
МЭОФ-250/25-0,63-E1XXX-IIXT4-01K	250	25	0,63	550	41	ДСТР140-6,0-300			
МЭОФ-250/25-0,25-E1XXX-IIXT4-01K	250	25	0,25	250	41	ДСТР140-4,0-150			
МЭОФ-250/63-0,63-E1XXX-IIXT4-01K	250	63	0,63	250	41	ДСТР140-4,0-150			
МЭОФ-250/63-0,25-E1XXX-IIXT4-01K	250	63	0,25	170	41	ДСТР140-1,6-150			
МЭОФ-250/160-0,63-E1XXX-IIXT4-01K	250	160	0,63	170	41	ДСТР140-1,6-150			





▶ Однооборотные фланцевые МЭОФ





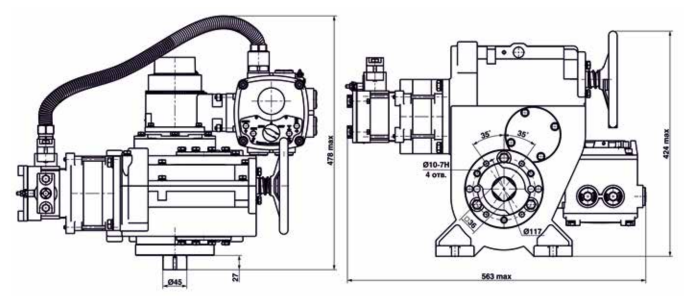
МЭОФ-630

с интеллектуальным блоком КИМ1

▶ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: УХЛ1, УХЛ2 (-60...+60 °C); У1, У2 (-40...+60 °C); Т2 (-10...+50 °C). Степень защиты: IP65 (IP67, IP68 — опции). Напряжение (частота питания): 220 В, 380 В (50 Гц). Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC Т4 Gb или 1Ex d IIB Т4 Gb. IIXT4 — код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4.

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Потр. мощность, Вт, не более	Масса, кг не более	Тип двигателя
МЭОФ-630-E1-IIXT4-02K						
МЭОФ-630/63-0,25-E1XXX-IIXT4-02K	630	63	0,25	250	49	ДСТР140-4,0-150
МЭОФ-630/160-0,63-E1XXX-IIXT4-02K	630	160	0,63	250	49	ДСТР140-4,0-150
МЭОФ-630/25-0,25-E1XXX-IIXT4-02K	630	25	0,25	550	49	ДСТР140-6,0-300
МЭОФ-630/63-0,63-E1XXX-IIXT4-02K	630	63	0,63	550	49	ДСТР140-6,0-300



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-630

РАЗДЕЛ 2 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ







с интеллектуальным блоком КИМЗ





Климатическое исполнение: общепромышленное – У1, У2 (-40...+60 °C); УХЛ1 (опция): -60...+60 °C); взрывозащищенное – У1 (-40...+60 °C); УХЛ1 (-60...+60 °C). Степень защиты: общепромышленное исполнение – IP54 (У2), IP67 (У1, УХЛ1), IP68 – опция;

взрывозащищенное исполнение – IP67 (IP68 – опция).

Напряжение питания (частота): 380 В (50 Гц).

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

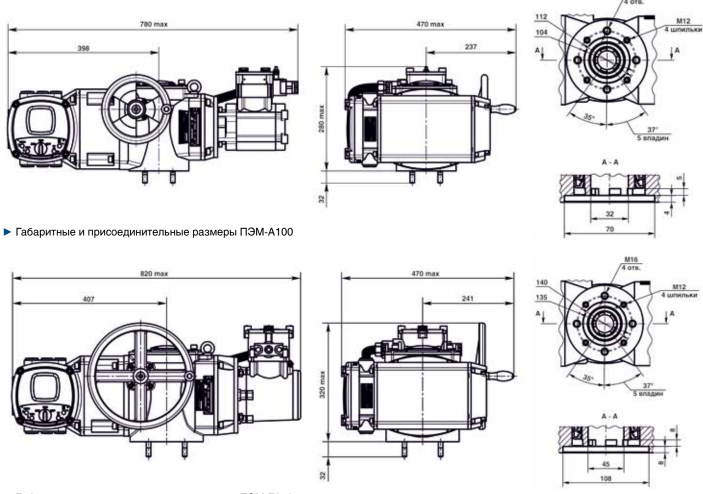
IIXT4 - код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4. **Число оборотов выходного вала (min – max):** 0,5-1000 об. (0,5-40000 об. – опция).

Исполнение фланца по способу установки на арматуру: со шпильками. Диаметр отверстия выходного вала (кулачки): ПЭМ-А100 – Ø32; ПЭМ-Б250 – Ø45, ПЭМ-В630, ПЭМ-В1000, ПЭМ-В1500 – Ø70 мм.

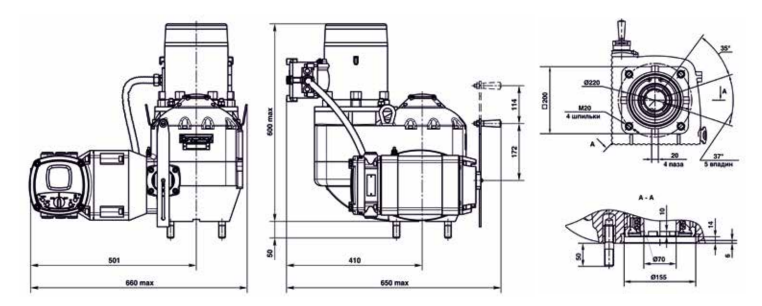
	Диапазон настройки	Пуск. крутящий	Частота	Ном.	Масса, кг, не более		
	крутящего момента на вых. валу, Нм	момент, Нм, не менее	вращения вых. вала, об./мин	мощность двигателя, Вт	общепром. (IP54 / IP67)	вз/з.	Тип двигателя
ПЭМ-А100-Е3-12							
ПЭМ-A100-7-E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	40-100	130	7	60	36/40	40	ДАТ56А4-1
ПЭМ-A100-12-E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	40-100	130	12	90	39/40	40	ДАТ56А4-2
ПЭМ-A100-22-E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	40-100	130	22	180	41/44	44	ДАТ56В4
ПЭМ-A100-48-E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	40-100	130	48	370	42/45	45	ДАТ63В4
ПЭМ-А100-96-Е3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	40-100	130	96	550	47	47	ДАТ63В2
ПЭМ-Б250-Е3-12							
ПЭМ-Б250-6-ЕЗХХХ-Х¹) (-IIXТ4)-12	100-250	325	6	180	46/50	49	ДАТ63А6
ПЭМ-Б250-12-E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	100-250	325	12	250	47/50	50	ДАТ63В6
ПЭМ-Б250-24-ЕЗХХХ-Х1) (-IIXТ4)-12	100-250	325	24	550	50	50	ДАТ71А4
ПЭМ-Б250-48-ЕЗХХХ-Х¹) (-IIXТ4)-12	100-250	325	48	1100	56	56	ДАТ80А4
ПЭМ-Б250-96-Е3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	100-250	325	96	1500	57	57	ДАТ80А2
ПЭМ-В630-Е3-11							
ПЭМ-B630-25-E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-11	250-630	820	25	2200	106,5/107	105	ДАТ90L4
ПЭМ-B630-50-E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-11	250-630	820	50	4000	116,5/117	115	ДАТ100L4
ПЭМ-В1000-Е3-11							
ПЭМ-В1000-25-Е3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-11	500-1000	1300	25	2200	106,5/107	105	ДАТ90L4
ПЭМ-В1000-50-Е3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-11	500-1000	1300	50	4000	116,5/117	115	ДАТ100L4
ПЭМ-В1500-Е3-11							
ПЭМ-В1500-25-ЕЗХХХ-Х¹) (-IIXT4)-11	900-1500	1950	25	4000	119,5/120	120	ДАТ100L4

X¹¹ - код электрического подключения: «1» - быстросъемное (только для общепромышленного исполнения), «2» - клеммное.

Многооборотные ПЭМ



▶ Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ-Б250



▶ Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ-В630, ПЭМ-В1000, ПЭМ-В1500

РАЗДЕЛ 2 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ





ПЭМ-А100, ПЭМ-Б250, ПЭМ-В630, ПЭМ-В1000, ПЭМ-В1500

с интеллектуальным блоком КИМ2





Климатическое исполнение: общепромышленное – У1, У2 (-40...+60 °C); УХЛ1 (опция): -60...+60 °C); взрывозащищенное – У1 (-40...+60 °C); УХЛ1 (-60...+60 °C). Степень защиты: общепромышленное исполнение – IP54 (У2), IP67 (У1, УХЛ1); взрывозащищенное исполнение – IP65, IP67 (IP68 – опция).

напряжение питания (частота): 380 В (50 Гц).

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

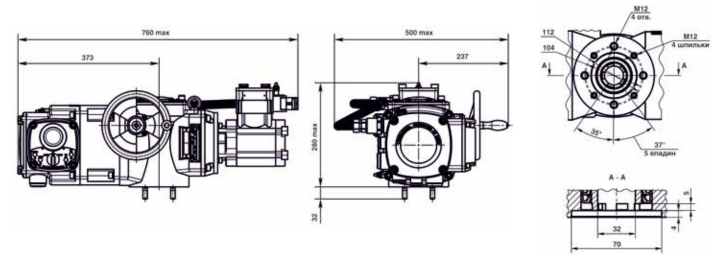
IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4. Число оборотов выходного вала (min – max): 0,5-1000 об. (0,5-40000 об. – опция).

Исполнение фланца по способу установки на арматуру: со шпильками. Диаметр отверстия выходного вала (кулачки): ПЭМ-А100 – Ø32; ПЭМ-Б250 – Ø45, ПЭМ-В630, ПЭМ-В1000, ПЭМ-В1500 – Ø70 мм.

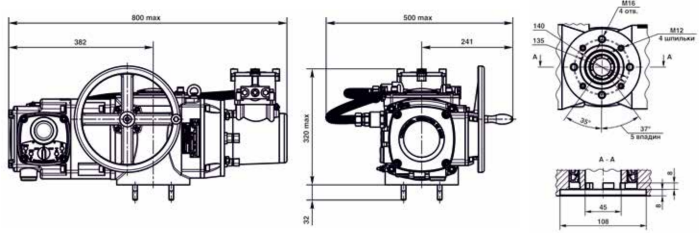
	Диапазон настройки		Частота	Ном.	Масса, кг, не	более	
	диапазон настроики крутящего момента на вых. валу, Нм	Пуск. крутящий момент, Нм, не менее	вращения вых. вала, об./мин	мощность двигателя, Вт	общепром. (IP54 / IP67)	вз/з.	Тип двигателя
ПЭМ-А100-Е2-12							
ПЭМ-A100-7-E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	40-100	130	7	60	31/35	35	ДАТ56А4-1
ПЭМ-A100-12-E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	40-100	130	12	90	31/35	35	ДАТ56А4-2
ПЭМ-A100-22-E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	40-100	130	22	180	36/ 39	39	ДАТ56В4
ПЭМ-A100-48-E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	40-100	130	48	370	38/ 40	44	ДАТ63В4
ПЭМ-A100-96-E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	40-100	130	96	550	42	44	ДАТ63В2
ПЭМ-Б250-Е2-12							
ПЭМ-Б250-6-Е2ХХХ-Х¹) (-IIХТ4)-12	100-250	325	6	180	41/44	44	ДАТ63А6
ПЭМ-Б250-12-E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	100-250	325	12	250	42/45	45	ДАТ63В6
ПЭМ-Б250-24-Е2ХХХ-Х1) (-IIXТ4)-12	100-250	325	24	550	45	50	ДАТ71А4
ПЭМ-Б250-48-Е2ХХХ-Х¹) (-IIXТ4)-12	100-250	325	48	1100	51/41	50	ДАТ80А4
ПЭМ-Б250-96-Е2ХХХ-Х1) (-IIXТ4)-12	100-250	325	96	1500	52,5/52	52	ДАТ80А2
ПЭМ-B630-E2-11							
ПЭМ-B630-25-E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-11	250-630	820	25	2200	99,5/100	100	ДАТ90L4
ПЭМ-B630-50-E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-11	250-630	820	50	4000	109,5/110	110	ДАТ100L4
ПЭМ-В1000-Е2-11							
ПЭМ-В1000-25-E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-11	500-1000	1300	25	2200	99,5/100	100	ДАТ90L4
ПЭМ-В1000-50-E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-11	500-1000	1300	50	4000	109,5/110	110	ДАТ100L4
ПЭМ-В1500-Е2-11							
ПЭМ-B1500-25-E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-11	900-1500	1950	25	4000	112,5/115	115	ДАТ100L4
	900-1500	1950	25	4000	112,5/115	115	ДАТ100L4

X¹¹ - код электрического подключения: «1» - быстросъемное (только для общепромышленного исполнения), «2» - клеммное.

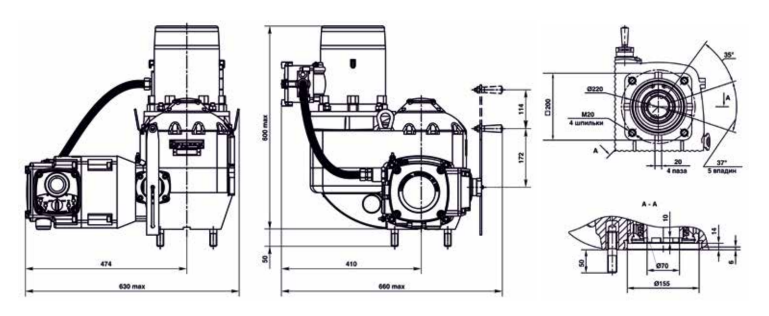
▶ Многооборотные ПЭМ



▶ Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ-А100



▶ Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ-Б250



▶ Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ-В630, ПЭМ-В1000, ПЭМ-В1500

РАЗДЕЛ 2 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ







ПЭП-А10000, ПЭП-А25000

с интеллектуальным блоком КИМЗ

▶ ▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Климатическое исполнение: общепромышленное – У1, У2 (-40...+60 °C); УХЛ1 (опция): -60...+60 °C; взрывозащищенное – У1 (-40...+60 °C); УХЛ1 (-60...+60 °C).

Степень защиты: общепромышленное исполнение – IP54, IP65 (IP67 – опция); взрывозащищенное **исполнение** – IP65 (IP67 – опция).

Напряжение питания (частота): 380 В (50 Гц).

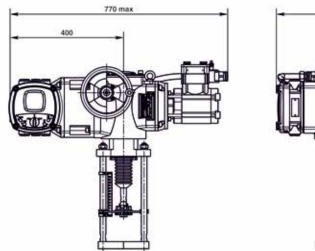
Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

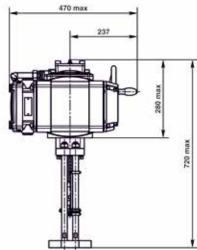
IIXT4 - код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4.

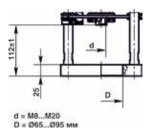
Диапазон настройки усилия на штоке: 10000-25000 Н

and the second	усилие на штоке, Н	время полного хода штока, с	хода вых. штока, мм	диапазон настройки хода штока, мм	пом. мощность двига- теля, Вт	пром. (IP54 / IP67)	вз/з.	общепром.	B3/3.
ПЭП-А10000-Е3-12									
ПЭП-А10000-86-50-ЕЗХХХ-Х ¹⁾ (-IIXT4)-12	10000	86	50	3-50	60	49/53	53	АИС56А4/ДАТ56А4-1	ДАТ56А4-1
ПЭП-А25000-Е3-12									
ПЭП-А25000-86-50-Е3ХХХ-Х¹)(-IIXТ4)-12	25000	86	50	3-50	60	49/53	53	АИС56А4/ДАТ56А4-1	ДАТ56А4-1
ПЭП-А25000-50-50-Е3ХХХ-Х¹/(-IIXТ4)-12	25000	50	50	3-50	90	49/53	53	АИС56В4/ДАТ56А4-2	ДАТ56А4-2
ПЭП-A25000-170-100-E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	25000	170	100	3-100	60	49/53	53	АИС56А4/ДАТ56А4-1	ДАТ56А4-1
ПЭП-A25000-100-100-E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	25000	100	100	3-100	90	49/53	53	АИС56В4/ДАТ56А4-2	ДАТ56А4-2
ПЭП-A25000-290-170-E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	25000	290	170	3-170	60	51/55	55	АИС56А4/ДАТ56А4-1	ДАТ56А4-1
ПЭП-A25000-170-170-E3XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	25000	170	170	3-170	90	51/55	55	АИС56В4/ДАТ56А4-2	ДАТ56А4-2

X¹¹-код электрического подключения: «1» - быстросъемное (только для общепромышленного исполнения), «2» - клеммное.







Тип двигателя

▶ Габаритные и присоединительные размеры ПЭП-А10000, ПЭП-А25000

▶ Прямоходные ПЭП, МЭП(К)





ПЭП-А10000, ПЭП-А25000

с интеллектуальным блоком КИМ2

▶ ▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Климатическое исполнение: общепромышленное – У1, У2 (-40...+60 $^{\circ}$ C). УХЛ1 ($^{\circ}$ C): -60...+60 $^{\circ}$ C;

взрывозащищенное – У1 (-40...+60 °C); УХЛ1 (-60...+60 °C). Степень защиты: общепромышленное исполнение – IP54, IP65 (IP67 – опция);

взрывозащищенное исполнение – IP65 (IP67 – опция).

Напряжение питания (частота): 380 В (50 Гц).

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4.

Диапазон настройки усилия на штоке: 10000-25000 Н

	на штоке, Н	хода штока, с	хода вых. штока, мм	настройки хода штока, мм	мощность двига- теля, Вт	пром. (IP54 / IP67)	вз/з.	общепром.	вз/з.
ПЭП-А10000-Е2-12									
ПЭП-А10000-86-50-Е2ХХХ-Х¹)(-IIХТ4)-12	10000	86	50	3-50	60	44/48	48	АИС56А4/ДАТ56А4-1	ДАТ56А4-1
ПЭП-А25000-Е2-12									
ПЭП-A25000-86-50-E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	25000	86	50	3-50	60	44/48	48	АИС56А4/ДАТ56А4-1	ДАТ56А4-1
ПЭП-A25000-50-50-E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	25000	50	50	3-50	90	44/48	48	АИС56В4/ДАТ56А4-2	ДАТ56А4-2
ПЭП-A25000-170-100-E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	25000	170	100	3-100	60	44/48	48	АИС56А4/ДАТ56А4-1	ДАТ56А4-1
ПЭП-A25000-100-100-E2XXX-X ¹⁾ (-IIXT4)-12	25000	100	100	3-100	90	44/48	48	АИС56В4/ДАТ56А4-2	ДАТ56А4-2

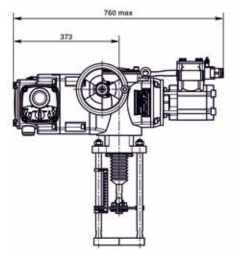
170

170

 $\mathbf{X}^{1)}$ – код электрического подключения: «1» – быстросъемное (только для общепромышленного исполнения), «2» – клеммное.

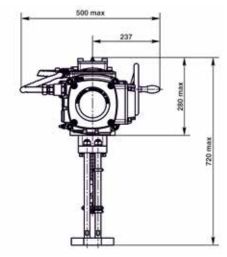
290

170



ПЭП-A25000-290-170-E2XXX-X¹⁾(-IIXT4)-12 25000

ПЭП-A25000-170-170-E2XXX-X¹)(-IIXT4)-12 25000

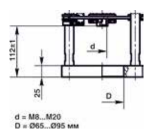


3-170

3-170

60

90



46/50 50 АИС56А4/ДАТ56А4-1 ДАТ56А4-1

46/50 50 АИС56В4/ДАТ56А4-2 ДАТ56А4-2

Тип двигателя

▶ Габаритные и присоединительные размеры ПЭП-А10000; ПЭП-А25000

РАЗДЕЛ 2 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ







ΜЭΠΚ-6300

с интеллектуальным блоком КИМ1

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: У1, У2 (-40...+60 °C); УХЛ1 (опция): -60...+60 °C. Степень защиты: IP54 (IP67 – опция). Напряжение (частота питания): 220, 230, 240 B (50 Гц); 220 B (60 Гц)

	штоке в конечном положении	на штоке в сред. положении	полного хода вых. штока. с	Ном. значение полного хода вых. штока, мм	двигателя,	Масса, кг, не более	Климати- ческое исполнение	Тип двигателя
МЭПК-6300-Е-99	Положении	положении	штока, с	вых. штока, мм	ы	оолее	исполнение	тип двигателя
МЭПК-6300/20-30ЕХ-99	6300	960	20	30	110	11	У2	ДСОР110-1,0-136
MЭΠK-6300/50-60EX-99	6300	1250	50	60	110	11	У2, T2	ДСОР110-1,0-136
MЭΠK-6300/50-40EX-99	6300	2000	50	40	110	11	У2, Т2	ДСОР110-1,0-136
МЭПК-6300/50-30EX-99	6300	2470	50	30	110	11	У2, T2	ДСОР110-1,0-136





ΜЭΠΚ-6300

с интеллектуальным блоком КИМ1

▶ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

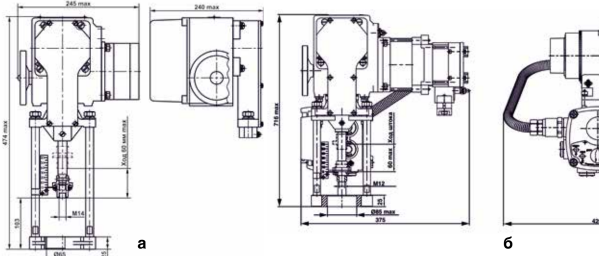
Климатическое исполнение: У1 (-40...+60 $^{\circ}$ C); УХЛ1 (-60...+60 $^{\circ}$ C).

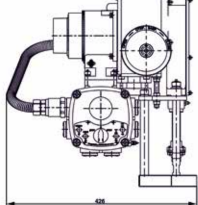
Степень защиты: IP65 (IP67, IP68 – опции). **Напряжение (частота питания):** 380, 400, 415 В (50 Гц); 380 В (60 Гц). **Маркировка взрывозащиты:** 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4.

	Ном. усилие на штоке, Н	время полного хода вых. штока, с		Ном. мощность двига- теля, Вт	Масса, кг, не более	Тип двигателя
МЭПК-6300-E1-IIXT4-00(-01, -02, -0	3)(K)					
МЭПК-6300/50-60-E1XXX-IIXT4-00(K)	6300	50	30	110	23	ДСТР116-1,0-136; ДСТР116-1,0-164; ДСОР116-1,0-136
MODIC COOCED AS EAVYY HVTA OCCES	0000	50	40	440	00	EOTD440 4 0 400 EOTD440 4 0 404 EOOD440 4 0 400

МЭПК-6300-E1-IIXT4-00(-01, -02, -0	3)(K)					
MЭΠK-6300/50-60-E1XXX-IIXT4-00(K)	6300	50	30	110	23	ДСТР116-1,0-136; ДСТР116-1,0-164; ДСОР116-1,0-136
МЭПК-6300/50-40-E1XXX-IIXT4-00(K)	6300	50	40	110	23	ДСТР116-1,0-136; ДСТР116-1,0-164; ДСОР116-1,0-136
МЭПК-6300/50-30-E1XXX-IIXT4-00(K)	6300	50	60	110	23	ДСТР116-1,0-136; ДСТР116-1,0-164; ДСОР116-1,0-136
МЭПК-6300/50-60-E1XXX-IIXT4-01(K)	6300	50	30	110	23	ДСТР116-1,0-136; ДСТР116-1,0-164; ДСОР116-1,0-136
МЭПК-6300/50-40-E1XXX-IIXT4-01(K)	6300	50	40	110	23	ДСТР116-1,0-136; ДСТР116-1,0-164; ДСОР116-1,0-136
МЭПК-6300/50-30-E1XXX-IIXT4-01(K)	6300	50	60	110	23	ДСТР116-1,0-136; ДСТР116-1,0-164; ДСОР116-1,0-136
МЭПК-6300/50-60-E1XXX-IIXT4-02(K)	6300	50	30	110	23	ДСТР116-1,0-136; ДСТР116-1,0-164; ДСОР116-1,0-136
МЭПК-6300/50-40-E1XXX-IIXT4-02(K)	6300	50	40	110	23	ДСТР116-1,0-136; ДСТР116-1,0-164; ДСОР116-1,0-136
МЭПК-6300/50-30-E1XXX-IIXT4-02(K)	6300	50	60	110	23	ДСТР116-1,0-136; ДСТР116-1,0-164; ДСОР116-1,0-136
МЭПК-6300/50-60-E1XXX-IIXT4-03(K)	6300	50	30	110	23	ДСТР116-1,0-136; ДСТР116-1,0-164; ДСОР116-1,0-136
МЭПК-6300/50-40-E1XXX-IIXT4-03(K)	6300	50	40	110	23	ДСТР116-1,0-136; ДСТР116-1,0-164; ДСОР116-1,0-136
МЭПК-6300/50-30-E1XXX-IIXT4-03(K)	6300	50	60	110	23	ДСТР116-1,0-136; ДСТР116-1,0-164; ДСОР116-1,0-136





▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭПК-6300: а) общепромышленное исполнение; б) взрывозащищенное исполнение

▶ Прямоходные ПЭП, МЭП(K)



†↓

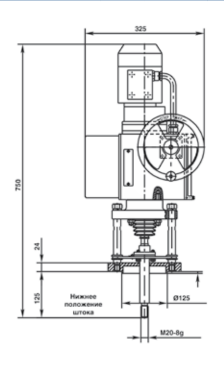
МЭП-18000, МЭП-20000, МЭП-25000

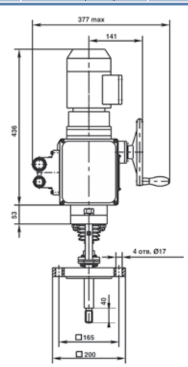
с интеллектуальным блоком КИМ1

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 °C); Т2 (-10...+50 °C). Степень защиты: IP65.

	Ном. усилие на штоке, Н	Ном. время полного хода вых. штока, с	ном. значение полного хода вых. штока, мм	Напряжение (частота питания)	Потр. мощность двигателя, Вт	Масса, кг, не более	Тип двигателя
МЭП-18000-Е-02К							
МЭП-18000/170-180EX-02K	18000	170	180	380, 400, 415 В (50 Гц); 380 В (60 Гц)	200	30	АИР56В4
МЭП-20000-Е-00							
МЭП-20000/200-100EX-00	20000	200	100	220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц)	300	30	АИР56В4
МЭП-20000/240-120EX-00	20000	240	240	220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц)	300	30	АИР56В4
МЭП-20000/340-170EX-00	20000	340	340	220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц)	300	30	АИР56В4
МЭП-25000-Е-00К							
МЭП-25000/100-50EX-00K	25000	100	100	380, 400, 415 В (50 Гц); 380 В (60 Гц)	200	30	АИР56В4
МЭП-25000/50-25EX-00K	25000	50	25	380, 400, 415 В (50 Гц); 380 В (60 Гц)	200	30	АИР56В4





- ▶ Габаритные и присоединительные размеры* МЭП-18000; МЭП-20000; МЭП-25000
- * Присоединительные размеры указаны справочно и могут изменяться в зависимости от конструкции клапана

50 РАЗДЕЛ З ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С ЦИФРОВЫМИ БЛОКАМИ УПРАВЛЕНИЯ



Электроприводы могут иметь контактные или бесконтактные блоки сигнализации положения выходного вала, крутящего момента (при наличии ограничителя момента). Для электроприводов модификаций 08, 09, 10, 11, 12 применяются блоки датчиков БД-2 или БСПЦ (взрывозащищенное исполнение БД-2) с расширенными функциями



▶ Блоки датчиков БД-2 (БСПЦ)

цифровые блоки сигнализации **с расширенными функциями** управления электроприводами

Функции:

- преобразование положения выходного вала электропривода в пропорциональный электрический сигнал. Входной сигнал

 поворот выходного вала. Рабочий диапазон датчика положения от 0° до 360° для однооборотного и от 1 до 40000 оборотов для многооборотного;
- сигнализация и блокировка в крайних или промежуточных положениях выходного вала;
- сигнализация и блокировка по моменту на выходном валу;
- сигнализация о перегреве двигателя;
- передача информации о состоянии электропривода по интерфейсу RS-485 (исполнения БД с опцией С). При этом блок БД работает только в комплекте с пускателем ПБР-ИМ-БД;
- передача информации о состоянии электропривода в виде состояния «сухих контактов» и унифицированного сигнала постоянного тока (4-20) мА, или (0-20) мА, или (0-5) мА (исполнения БД с опцией А). Нелинейность выходного сигнала не более ±1,5 %, гистерезис выходного сигнала не более ±1,0 % от диапазона измерения.

Для контроля положения и момента используются цифровые бесконтактные датчики. Концевые, путевые и моментные выключатели выполнены на основе реле типа «сухой контакт», которые срабатывают при достижении заданного значения сигналов от датчиков положения и момента. Настройки сохраняются в энергонезависимой памяти.

Путевые выключатели могут быть настроены на сигнализацию «ПЕРЕГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ», «НЕИСПРАВНОСТЬ», «ГОТОВНОСТЬ», «Защита по моменту», «ОТКРЫТЬ», «ЗАКРЫТЬ».

Блок датчиков БД имеет четырехразрядный цифровой дисплей, светодиодные индикаторы и кнопки для настройки и индикации положения выходного вала, состояния концевых и моментных выключателей, наличия питания, состояния батареи резервного питания.

ДАБС ЗЭиМ Автоматизация

▶ Исполнения цифровых блоков сигнализации БД-2

	Опции БД в завис	имости от выхода					
Исполнения блока БД			Вход датчика момента	Вход датчика температуры двигателя	Применяемость в электроприводах		
БД-2-ОА-220	-	- + +		+	МЭО(Ф)-08(К), МЭО(Ф)-09(К),		
БД-2-ОС-220	+	-	+	+	МЭО(Ф)-10(К)		
БД-2-МА-220	-	+	+	+	FOM 10/11\ FOE 10		
БД-2-МС-220			+	+	ПЭМ-12(11), ПЭП-12		

▶ Основные параметры цифровых блоков сигнализации

Параметр	Значение
Электрическое питание	 нестабилизированный источник постоянного тока с номинальным напряжением 24 В; однофазная сеть переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц
Потребляемый ток	 200 мА при напряжении питания 24 В; 50 мА при напряжении питания 220 В
Нагрузочная способность концевых, путевых и моментных выключателей	 напряжение переменного или постоянного тока 220 В; коммутируемый ток до 1 А; минимальный коммутируемый ток 1 мА
Сопротивление нагрузки унифицированного токового сигнала	 до 500 Ом для токового сигнала (0-20) и (4-20) мА; до 2 кОм для токового сигнала (0-5) мА
Рабочие условия применения блока	 температура окружающего воздуха: -40+60 °C; относительная влажность воздуха до 98 % при температуре 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги; атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа; синусоидальная вибрация V4 по ГОСТ Р 52931-2008

▶ Применение цифровых блоков сигнализации в электроприводах «АБС ЗЭиМ Автоматизация»

	Блок сигнализации г	оложения цифровой							
Наименование	аналоговые БД-2, БСПЦ	сетевые БД-2, БСПЦ							
Обозначение блока в наименовании электропривода	ца	цс							
Входной сигнал		0-1,0 об) в составе однооборотных электроприводов ций момент на валу электропривода; температура я электропривода							
Состав	Абсолютный бесконтактный датчик положения, датчик крутящего момента на валу электропривода, датчик температуры электропривода								
Сигнализация положения	концевые, путевые и моментные выключатели (реле)	цифровой интерфейс RS-485							
Сигнал по положению вала электропривода	(0-5), (0-20), (4-20) мА	цифровой сигнал по протоколу Modbus RTU							
Наличие встроенного пускателя. Возможность управления электроприводом	Нет. Управление по месту с помощью кнопок на лицевой панели или дистанционное с использованием внешнего контактного или бесконтактного пускателя	Нет. Управление по месту с помощью кнопок на лицевой о панели или дистанционное с использованием внешнег бесконтактного пускателя ПБР-ИМ-БД							
Индикация		ение и момент на валу, состояния концевых и моментных вности, режим работы, архив событий							
Настройка	с помощью: - кнопок на лицевой панели; - пульта PN1 по RS-232; - ПК на Windows по RS-232 или USB с ПО «Конфигуратор»								
Особенности	Электронный блок сигнали:	зации положения и момента							

РАЗДЕЛ З ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С ЦИФРОВЫМИ БЛОКАМИ УПРАВЛЕНИЯ



МЭОФ-100, МЭОФ-250, МЭОФ-320, МЭОФ-400, МЭОФ-630

с блоком сигнализации положения БД-2 (БСПЦ)

▶ ▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Климатическое исполнение: общепромышленное – У1 (-40...+60 °C), Т3 (-10...+50 °C); взрывозащищенное – У1 (-40...+60 °C), Т1, Т2 (-10...+50 °C), УХЛ1 (-60...+60 °C).

Степень защиты: общепромышленное – IP54, IP65 (IP67, IP68 – опция)

взрывозащищенное — IP65, IP67 (IP68 — опция). Напряжение питания (частота): 220 В (50 Гц) и 380 В (50 Гц). Присоединительные размеры: по ГОСТ Р 55510-2013 или по заказу.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-2И,

ПБР-2ИМ-БД, ПБР-ИК, ПБР-3И, ПБР-3ИМ-БД.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IICT или IIBT температурного класса Т4. Опция: датчик температуры электродвигателя.

Опция, датчик температуры электродвигателя.											
	Ном.	Макс. момент	Ном. время	Ном. полный	Ном. потр. г Вт, не			***, кг не лее			
ЭП в общепромышленном исполнении. Внешний вид ЭП во взрывозащищенном исполнении	крутящий момент на	выклю- чения,	полн.	ход вых. вала,			обше-				
соответствует фото ЭП с КИМ2	вых. валу, Нм	Нм	вала, с	об.	общепром.	вз/з.	пром.	вз/з.	Тип двигателя		
МЭОФ-100-Ц-10(К)											
МЭОФ-100(150)/10-0,25ЦXX-2(-IIXT4)-10(K)	100	150	10	0,25	350	350	39	48	ДС-4,0-300		
МЭОФ-100(150)/25-0,25ЦХХ-2(-IIXT4)-10(К)	100	150	25	0,25	170/240**	170/250	36	46	ДС-1,6-150		
МЭОФ-100(150)/63-0,25ЦХХ-2(-IIXT4)-10(K)	100	150	63	0,25	170/240	170/250	36	46	ДС-1,6-150		
МЭОФ-100(150)/25-0,63ЦXX-2(-IIXT4)-10(K)	100	150	25	0,63	350	350	39	48	ДС-4,0-300		
МЭОФ-100(150)/63-0,63ЦXX-2(-IIXT4)-10(K)	100	150	63	0,63	170/240	170/250	36	46	ДС-1,6-150		
МЭОФ-100(150)/160-0,63ЦXX-2(-IIXT4)-10(K)	100	150	160	0,63	170/240	170/250	36	46	ДС-1,6-150		
МЭОФ-250-Ц-10(К)											
МЭОФ-250(380)/10-0,25ЦХХ-2(-IIXТ4)-10К	250	380	10	0,25	620	620	41	49	ДС-6,0-300		
МЭОФ-250(380)/25-0,25ЦХХ-2(-IIXT4)-10(К)	250	380	25	0,25	250/400	250/410	39	48	ДС-4,0-150		
МЭОФ-250(380)/63-0,25ЦХХ-2(-IIXТ4)-10(К)	250	380	63	0,25	170/240	170/250	36	46	ДС-1,6-150		
МЭОФ-250(380)/25-0,63ЦХХ-2(-IIXТ4)-10К	250	380	25	0,63	620	620	41	49	ДС-6,0-300		
МЭОФ-250(380)/63-0,63ЦХХ-2(-IIXТ4)-10(К)	250	380	63	0,63	250/400	250/410	39	48	ДС-4,0-150		
МЭОФ-250(380)/160-0,63ЦХХ-2(-IIXТ4)-10(К)	250	380	160	0,63	170/240	170/250	36	46	ДС-1,6-150		
МЭОФ-320-Ц-10(К)											
МЭОФ-320(480)/10-0,25ЦХХ-2(-IIXТ4)-10К	320	480	10	0,25	620	620	43	52	ДС-6,0-300		
МЭОФ-320(480)/25-0,63ЦХХ-2(-IIXT4)-10К	320	480	25	0,63	620	620	43	52	ДС-6,0-300		
МЭОФ-400-Ц-10(К)											
МЭОФ-400(600)/25-0,25ЦХХ-2(-IIXТ4)-10К	400	600	25	0,25	620	620	41	49	ДС-6,0-300		
МЭОФ-400(600)/63-0,25ЦXX-2(-IIXT4)-10(K)	400	600	63	0,25	250/400	250/410	39	48	ДС-4,0-150		
МЭОФ-400(600)/63-0,63ЦХХ-2(-IIXТ4)-10К	400	600	63	0,63	620	620	41	49	ДС-6,0-300		
МЭОФ-400(600)/160-0,63ЦХХ-2(-IIXТ4)-10(К)	400	600	160	0,63	250/400	250/410	39	48	ДС-4,0-150		
МЭОФ-630-Ц-10(К)											
МЭОФ-630(950)/25-0,25ЦХХ-2(-IIXТ4)-10К	630	950	25	0,25	620	620	43	52	ДС-6,0-300		
МЭОФ-630(950)/63-0,25ЦХХ-2(-IIXТ4)-10(К)	630	950	63	0,25	250/400	250/410	41	50	ДС-4,0-150		
МЭОФ-630(950)/63-0,63ЦХХ-2(-IIXТ4)-10К	630	950	63	0,63	620	620	43	52	ДС-6,0-300		
МЭОФ-630(950)/160-0,63ЦХХ-2(-IIXТ4)-10(К)	630	950	160	0,63	250/400	250/410	41	50	ДС-4,0-150		

^{*} Номинальная потребляемая мощность электропривода указана без учета мощности нагревательного элемента.

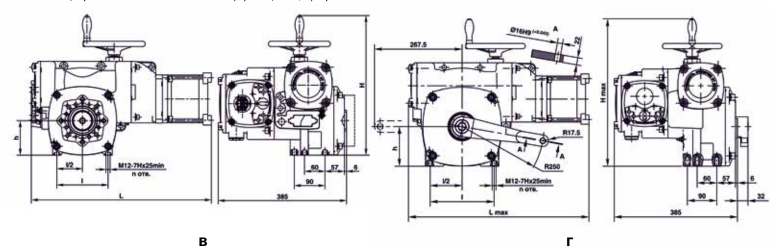
^{**} В числителе указана потребляемая мощность для электропривода трехфазного исполнения, в знаменателе – для электропривода однофазного

исполнения.

*** Масса электроприводов указана без учета массы КМЧ (фланца, муфты, крепежа), комплекта кабельных вводов и рычага (для исполнений с рычагом). Электрическое подключение - клеммное (2).

▶ Однооборотные МЭО(Ф)

► Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-100, МЭОФ-250, МЭОФ-320, МЭОФ-400, МЭОФ-630 общепромышленного исполнения: а) фланцевые; б) с рычагом



► Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-100, МЭОФ-250, МЭОФ-320, МЭОФ-400, МЭОФ-630 взрывозащищенного исполнения: в) фланцевые; г) с рычагом

		L				
Обозначение	общепром.	вз/з.	н	h	- '	n
МЭОФ-100(150)/10-0,25ЦХХ-10(К)	500	510	420	101	150	4
МЭОФ-100(150)/25-0,25ЦXX-10(K)	450	490	420	101	150	4
МЭОФ-100(150)/63-0,25ЦХХ-10(К)	450	490	420	101	150	4
МЭОФ-100(150)/25-0,63ЦХХ-10(К)	500	510	420	101	150	4
МЭОФ-100(150)/63-0,63ЦХХ-10(К)	450	490	420	101	150	4
МЭОФ-100(150)/160-0,63ЦХХ-10(К)	450	490	420	101	150	4
МЭОФ-250(380)/10-0,25ЦХХ-10К	470	540	420	101	150	4
МЭОФ-250(380)/25-0,25ЦХХ-10(К)	500	510	420	101	150	4
МЭОФ-250(380)/63-0,25ЦХХ-10(К)	450	490	420	101	150	4
МЭОФ-250(380)/25-0,63ЦХХ-10К	470	540	420	101	150	4
МЭОФ-250(380)/63-0,63ЦХХ-10(К)	500	510	420	101	150	4
МЭОФ-250(380)/160-0,63ЦХХ-10(К)	450	490	420	101	150	4
МЭОФ-320(480)/10-0,25ЦХХ-10К	520	560	450	121	195	6
МЭОФ-320(480)/25-0,63ЦХХ-10К	520	560	450	121	195	6
МЭОФ-400(600)/25-0,25ЦХХ-10К	470	540	420	101	150	4
МЭОФ-400(600)/63-0,25ЦХХ-10(К)	500	510	420	101	150	4
МЭОФ-400(600)/63-0,63ЦХХ-10К	470	540	420	101	150	4
МЭОФ-400(600)/160-0,63ЦХХ-10(К)	500	510	420	101	150	4
МЭОФ-630(950)/25-0,25ЦХХ-10К	520	560	450	121	195	6
МЭОФ-630(950)/63-0,25ЦХХ-10(К)	490	540	450	121	195	6
МЭОФ-630(950)/63-0,63ЦХХ-10К	520	560	450	121	195	6
МЭОФ-630(950)/160-0,63ЦХХ-10(К)	490	540	450	121	195	6

РАЗДЕЛ З ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С ЦИФРОВЫМИ БЛОКАМИ УПРАВЛЕНИЯ



M3O(Φ)-250, M3O(Φ)-630, M3O(Φ)-1000, M3O(Φ)-1600

с блоком сигнализации положения БД-2 (БСПЦ)

▶ ▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Климатическое исполнение: общепромышленное – У1 (-40...+60 °C), У2 (-40...+50 °C); Т2 (-10...+50 °C); взрывозащищенное – У1 (-40...+60 °C); УХЛ1 (-60...+60 °C); Т1, Т2 (-10...+50 °C). Степень защиты: общепромышленное – IP54, IP65 (IP67– опция);

взрывозащищенное – IP65, IP67 (IP68 – опция). Напряжение питания (частота): 380 В (50 Гц). Присоединительные размеры: по ГОСТ Р 55510-2013 или по заказу.

Тип внешнего или встроенного управляющего устройства при бесконтактном управлении:

ПБР-3И, ПБР-3ИК, ПБР-3ИМ-БД.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IICT или IIBT температурного класса Т4.

	Макс. момент выклю-	Ном. время полн. хода	Ном. полный ход вых.	Ном. п мощно Вт, не	ость*,	Масса**, боле		Тип двигателя	
на вых. валу, Нм	чения, Нм	вых. вала, с	вала, об.	обще- пром.	вз/з.	обще- пром.	вз/з.	общепром.	вз/з.

ЭП в общепромышленном исполнении
Внешний вид ЭП во взрывозащищенном исполнени
соответствует фото ЭП с КИМ

coorbercrayer quito Siric Kuliviz	Нм	Нм	вала, с	00.	пром.	B3/3.	пром.	B3/3.	общепром.	B3/3.
МЭО(Ф)-250-Ц-08К										
МЭO(Φ)-250(380)/10-0,25ЦXX-2(-IIXT4)-08K	250	380	10	0,25	220	220	70 (65)	77	АИР56А4; ДАТ56А4***	ДАТ56А4
МЭО(Ф)-250(380)/25-0,63ЦХХ-2(-IIXТ4)-08К	250	380	25	0,63	220	220	70 (65)	77	АИР56А4; ДАТ56А4***	ДАТ56А4
МЭО(Ф)-630-Ц-08К										
МЭО(Ф)-630(950)/10-0,25ЦХХ-2(-IIXТ4)-08К	630	950	10	0,25	320	320 450	75 (70)	85	АИР56В4; ДАТ56В4***	ДАТ56В4 ДАТ56С4*4
МЭО(Ф)-630(950)/25-0,63ЦХХ-2(-IIXТ4)-08К	630	950	25	0,63	320	320 450	75 (70)	85	АИР56В4; ДАТ56В4***	ДАТ56В4 ДАТ56С4*4
МЭО(Ф)-630(950)/25-0,25ЦХХ-2(-IIXТ4)-08К	630	950	25	0,25	220	220	70 (65)	77	АИР56А4; ДАТ56А4***	ДАТ56А4
МЭО(Ф)-630(950)/63-0,25ЦХХ-2(-IIXТ4)-08К	630	950	63	0,25	220	220	70 (65)	77	АИР56А4; ДАТ56А4***	ДАТ56А4
МЭО(Ф)-630(950)/63-0,63ЦХХ-2(-IIXТ4)-08К	630	950	63	0,63	220	220	70 (65)	77	АИР56А4; ДАТ56А4***	ДАТ56А4
МЭО(Ф)-630(950)/160-0,63ЦХХ-2(-IIXТ4)-08К	630	950	160	0,63	220	220	70 (65)	77	АИР56А4; ДАТ56А4***	ДАТ56А4
МЭО(Ф)-1000-Ц-08К										
МЭО(Ф)-1000(1500)/10-0,25ЦХХ-2(-IIXТ4)-08К	1000	1500	10	0,25	450	450	75 (70)	85	ДАТ56С4	ДАТ56С4
МЭО(Ф)-1000(1500)/25-0,63ЦХХ-2(-IIXТ4)-08К	1000	1500	25	0,63	450	450	75 (70)	85	ДАТ56С4	ДАТ56С4
МЭО(Ф)-1000(1500)/25-0,25ЦХХ-2(-IIXТ4)-08К	1000	1500	25	0,25	220	220 320	70 (65)	85	АИР56А4; ДАТ56А4***	ДАТ56A4 ДАТ56B4*4
МЭО(Ф)-1000(1500)/63-0,63ЦХХ-2(-IIXТ4)-08К	1000	1500	63	0,63	220	220 320	70 (65)	85	АИР56А4; ДАТ56А4***	ДАТ56A4 ДАТ56B4*4
МЭО(Ф)-1000(1500)/63-0,25ЦХХ-2(-IIXТ4)-08К	1000	1500	63	0,25	220	220	70 (65)	85	АИР56А4; ДАТ56А4***	ДАТ56А4
МЭО(Ф)-1000(1500)/160-0,63ЦХХ-2(-IIXТ4)-08К	1000	1500	160	0,63	220	220	70 (65)	85	АИР56А4; ДАТ56А4***	ДАТ56А4
МЭО(Ф)-1600-Ц-08К										
МЭО(Ф)-1600(2400)/25-0,25ЦХХ-2(-IIXТ4)-08К	1600	2400	25	0,25	320	320 450	75 (70)	85	АИР56В4; ДАТ56В4***	ДАТ56В4 ДАТ56С4*4
МЭО(Ф)-1600(2400)/63-0,63ЦХХ-2(-IIXТ4)-08К	1600	2400	63	0,63	320	320 450	75 (70)	85	АИР56В4; ДАТ56В4***	ДАТ56В4 ДАТ56С4*4
МЭО(Ф)-1600(2400)/63-0,25ЦХХ-2(-IIXT4)-08К	1600	2400	63	0,25	220	220	75 (70)	85	АИР56А4; ДАТ56А4***	ДАТ56А4
МЭО(Ф)-1600(2400)/160-0,63ЦХХ-2(-IIXТ4)-08К	1600	2400	160	0,63	220	220	75 (70)	85	АИР56А4; ДАТ56А4***	ДАТ56А4

^{*} Номинальная потребляемая мощность электропривода указана без учета мощности нагревательного элемента.

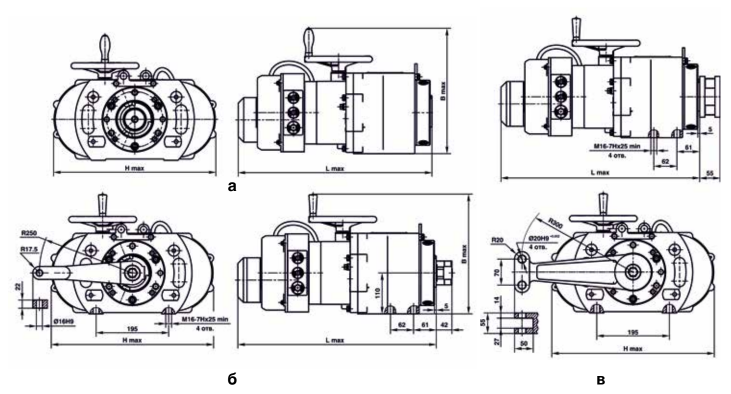
Электрическое подключение – клеммное (2).

^{**} Масса электроприводов указана без учета массы КМЧ (фланца, муфты, крепежа), комплекта кабельных вводов и рычага (для исполнений с рычагом).

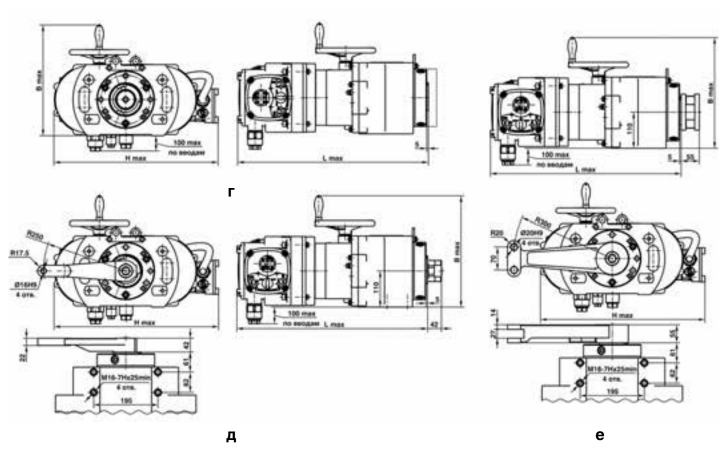
^{***} Для электроприводов климатического исполнения У1 со степенью защиты IP65.

^{*4} Для электроприводов климатического исполнения УХЛ1.

▶ Однооборотные МЭО(Ф)



► Габаритные и присоединительные размеры электроприводов МЭО(Ф) общепромышленного исполнения: а) МЭОФ-250, МЭОФ-630, МЭОФ-1000, МЭОФ-1600 фланцевые; б) МЭО-250, МЭО-630 с рычагом; в) МЭО-1000, МЭО-1600 с рычагом



► Габаритные и присоединительные размеры электроприводов МЭО(Ф) взрывозащищенного исполнения: г) МЭО)-250, МЭОФ-630, МЭОФ-1000, МЭОФ-1600 фланцевые; д) МЭО-250, МЭО-630 с рычагом; е) МЭО-1000, МЭО-1600 с рычагом

Oscaliana	I	1	В	L		
Обозначение	общепром.	вз/з.	В	общепром.	вз/з.	
M3O(Φ)-250, $M3O(Φ)$ -630, $M3O(Φ)$ -1000, $M3O(Φ)$ -1600	440	500	375	560	580	

РАЗДЕЛ З ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С ЦИФРОВЫМИ БЛОКАМИ УПРАВЛЕНИЯ





M3O(Φ)-2000, M3O(Φ)-2500, M3O(Φ)-4000

с блоком сигнализации положения БД-2 (БСПЦ)

▶ ▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Климатическое исполнение: общепромышленное – У1 (-40...+60 °C), У2 (-40...+50 °C), Т2 (-10...+50 °C); взрывозащищенное – У1 (-40...+60 °C), У2 (-40...+50 °C), УХЛ1 (-60...+60 °C), T1, T2 (-10...+50 °C).

Степень защиты: общепромышленное – IP54, IP65 (IP67 – опция);

взрывозащищенное – IP65, IP67 (IP68 – опция). Напряжение питания (частота): 380 В (50 Гц).

Присоединительные размеры: по ГОСТ Р 55510-2013 или по заказу.

Тип внешнего или встроенного управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3И, ПБР-3ИК, ПБР-3ИМ-БД.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IICT или IIBT температурного класса Т4. Опция: датчик температуры электродвигателя.

Масса**, кг не

00 6	крутящий момент полн. ход не более		лее	боле	е	Тип дви	Тип двигателя			
ЭП в общепромышленном исполнении. Внешний вид ЭП во взрывозащищенном исполнении соответствует фото ЭП с КИМ2	момент на вых. валу, Нм	выклю- чения, Нм	хода вых. вала, с	вых. вала, об.	обще- пром.	вз/з.	обще- пром.	вз/з.	общепром.	вз/з.
МЭО(Ф)-2000-Ц-09К										
МЭО(Ф)-2000(3000)/25-0,25ЦХХ-2(-IIXT4)-09К	2000	3000	25	0,25	450	450	112 (102)	115	ДАТ56С4	ДАТ56С4
МЭО(Ф)-2000(3000)/63-0,63ЦХХ-2(-IIXT4)-09К	2000	3000	63	0,63	450	450	112 (102)	115	ДАТ56С4	ДАТ56С4
M3O(4) 2000(2000)/62 0 25HVV 2/ HVT4) 00V	2000	3000	63	0,25	220	220	110	115	АИР56А4;	ДАТ56А4
МЭО(Ф)-2000(3000)/63-0,25ЦХХ-2(-IIXТ4)-09К	2000	3000	03	0,25	220	320	(100)	115	ДАТ56А4***	ДАТ56В4*4
M3O(Φ) 2000/2000//160 0 63HYY 2/ HYT4\ 00K	2000	3000	160	0.63	220	220	110	115	АИР56А4;	ДАТ56А4
МЭО(Ф)-2000(3000)/160-0,63ЦХХ-2(-IIXТ4)-09К	2000	3000	100	0,03	220	320	(100)	115	ДАТ56А4***	ДАТ56В4*4
МЭО(Ф)-2500-Ц-09К										
MЭO(Φ)-2500(3750)/63-0,25ЦXX-2(-IIXT4)-09K	2500	3750	63	0,25	320	220	110	115	АИР56В4;	ДАТ56А4
W3O(Φ)-2300(3730)/03-0,23ЦΛΛ-2(-IIX14)-03K	2300	3730	03	0,23	320	320	(100)	115	ДАТ56В4***	ДАТ56В4*4
M3O(Φ)-2500(3750)/160-0,63ЦXX-2(-IIXT4)-09K	2500	3750	160	0,63	320	220	110	115	АИР56В4;	ДАТ56А4
11100(\$\psi\)-2300(0730); 100-0,004; X-2(-11X14)-03X	2300	0730	100	0,00	020	320	(100)	113	ДАТ56В4***	ДАТ56В4*4
МЭО(Ф)-4000-Ц-09К										
M3O(Φ) 4000(6000)/62 0 25HYY 2/ HYT4) 00K	4000	6000	63	0,25	320	320	110	115	АИР56В4;	ДАТ56В4
МЭО(Ф)-4000(6000)/63-0,25ЦХХ-2(-IIXТ4)-09К	4000	0000	03	0,23	320	450	(100)	115	ДАТ56В4***	ДАТ56С4*4
M3O(Φ)-4000(6000)/160-0,63ЦXX-2(-IIXT4)-09K	4000	6000	160	0,63	320	320	110	115	АИР56В4;	ДАТ56В4
1100(Ф)-4000(0000)/100-0,00ЦЛЛ-2(-11X14)-09R	4000	3000	100	3,03	020	450	(100)	113	ДАТ56В4***	ДАТ56C4*4

^{*} Номинальная потребляемая мощность электропривода указана без учета мощности нагревательного элемента.

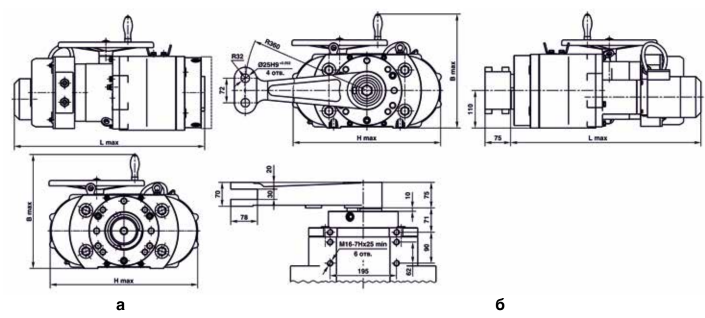
Электрическое подключение – клеммное (2).

^{**} Масса электроприводов указана без учета массы КМЧ (фланца, муфты, крепежа), комплекта кабельных вводов и рычага (для исполнений с рычагом).

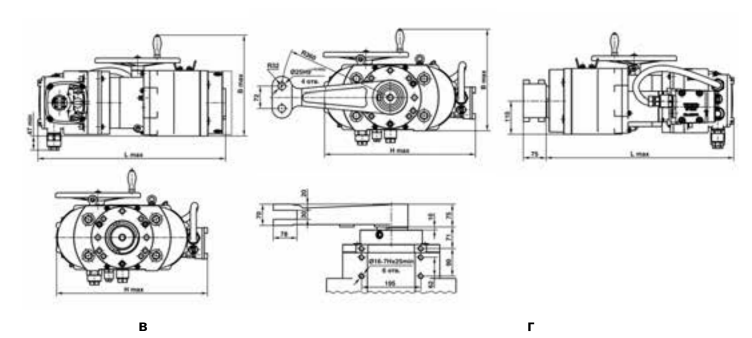
^{***} Для электроприводов климатического исполнения У1 со степенью защиты IP65.

Для электроприводов климатического исполнения УХЛ1.

▶ Однооборотные МЭО(Ф)



► Габаритные и присоединительные размеры МЭО(Ф)-2000, МЭО(Ф)-2500, МЭО(Ф)-4000 общепромышленного исполнения: а) фланцевые; б) с рычагом



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭО(Ф)-2000, МЭО(Ф)-2500, МЭО(Ф)-4000 взрывозащищенного исполнения: в) фланцевые; г) с рычагом

0600000000	I	1		L	
Обозначение	общепром.	вз/з.	В	общепром.	вз/з.
MЭO(Φ)-2500, MЭO(Φ)-2000, MЭO(Φ)-4000	440	500	340	600	640

РАЗДЕЛ 4 ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С БЛОКАМИ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ







Диапазон

ПЭМ-А100, ПЭМ-Б250, ПЭМ-В630, ПЭМ-В1000, ПЭМ-В1500

с блоком сигнализации положения БД-2 (БСПЦ)

▶ ▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Климатическое исполнение: общепромышленное – У1, У2 (-40...+60 °C); УХЛ1 (опция): -60...+60 °C); взрывозащищенное – У1 (-40...+60 °C); УХЛ1 (-60...+60 °C). Степень защиты: общепромышленное исполнение – IP54 (У2), IP67 (У1, УХЛ1), IP68 – опция; взрывозащищенное исполнение – IP65, IP67 (IP68 – опция).

Пуск.

напряжение питания (частота): 380 В (50 Гц).

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

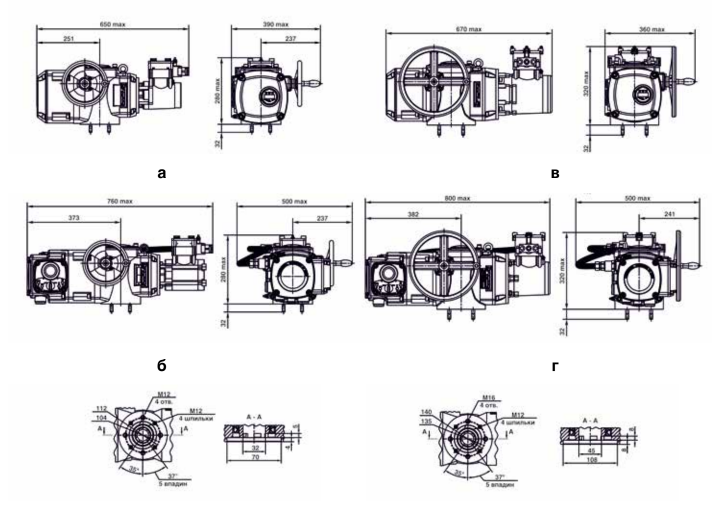
IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4. Число оборотов выходного вала (min – max): 0,5-1000 об. (0,5-40000 об. – опция).

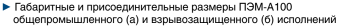
Исполнение фланца по способу установки на арматуру: со шпильками. Диаметр отверстия выходного вала (кулачки): ПЭМ-А100 – Ø32; ПЭМ-Б250 – Ø45, ПЭМ-В630, ПЭМ-В1500 – Ø70 мм.

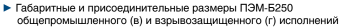
ЭП в общепромышленном исполнении.	настройки крутящего	крутящий момент,	Частота вращения	Ном. мощность	Масса, кг	, не более	
Внешний вид ЭП во взрывозащищенном исполнении соответствует фото ЭП с КИМ2	момента на вых. валу, Нм	Нм, не менее	вых. вала, об./мин	двигателя, Вт	обще- пром.	вз/з.	Тип двигателя
ПЭМ-А100-Ц-12							
ПЭМ-А100-7-ЦХХ-2(-IIXТ4)-12	40-100	130	7	60	29	35	ДАТ56А4-1
ПЭМ-А100-12-ЦХХ-2(-IIXТ4)-12	40-100	130	12	90	32	35	ДАТ56А4-2
ПЭМ-А100-22-ЦХХ-2(-IIXТ4)-12	40-100	130	22	180	33	39	ДАТ56В4
ПЭМ-А100-48-ЦХХ-2(-IIXT4)-12	40-100	130	48	370	34	40	ДАТ63В4
ПЭМ-А100-96-ЦХХ-2(-IIXТ4)-12	40-100	130	96	550	36	42	ДАТ63В2
ПЭМ-Б250-Ц-12							
ПЭМ-Б250-6-ЦХХ-2(-IIXT4)-12	100-250	325	6	180	35	44	ДАТ63А6
ПЭМ-Б250-12-ЦХХ-2(-IIXT4)-12	100-250	325	12	250	36	45	ДАТ63В6
ПЭМ-Б250-24-ЦХХ-2(-IIXT4)-12	100-250	325	24	550	39,5	45	ДАТ71А4
ПЭМ-Б250-48-ЦХХ-2(-IIXT4)-12	100-250	325	48	1100	45,5	51	ДАТ80А4
ПЭМ-Б250-96-ЦХХ-2(-IIXT4)-12	100-250	325	96	1500	46,5	52	ДАТ80А2
ПЭМ-В630-Ц-11							
ПЭМ-В630-25-ЦХХ-2(-IIXT4)-11	250-630	820	25	2200	90	100	ДАТ90L4
ПЭМ-В630-50-ЦХХ-2(-IIXT4)-11	250-630	820	50	4000	100	110	ДАТ100L4
ПЭМ-В1000-Ц-11							
ПЭМ-В1000-25-ЦХХ-2(-IIXТ4)-11	500-1000	1300	25	2200	90	100	ДАТ90L4
ПЭМ-В1000-50-ЦХХ-2(-IIXT4)-11	500-1000	1300	50	4000	100	110	ДАТ100L4
ПЭМ-В1500-Ц-11							
ПЭМ-В1500-25-ЦХХ-2(-IIXТ4)-11	900-1500	1950	25	4000	105	115	ДАТ100L4

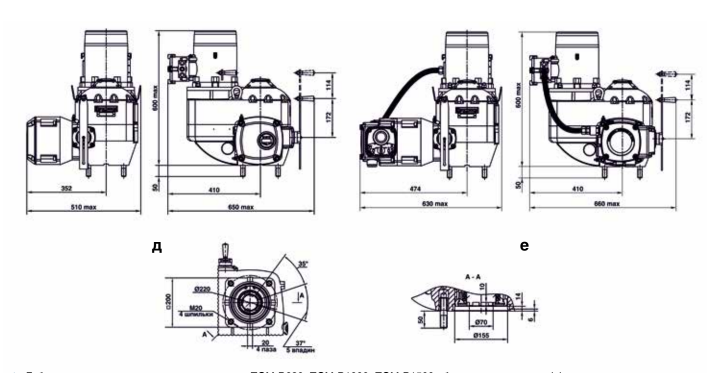
Электрическое подключение - клеммное (2).

Однооборотные рычажные МЭО









► Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ-В630, ПЭМ-В1000, ПЭМ-В1500 общепромышленного (д) и взрывозащищенного (е) исполнений

РАЗДЕЛ З ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С ЦИФРОВЫМИ БЛОКАМИ УПРАВЛЕНИЯ





25000

25000

25000

100

290

170

ПЭП-А10000, ПЭП-А25000

с блоком сигнализации положения БД-2 (БСПЦ)

▶ ▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Климатическое исполнение: общепромышленное – У1, У2 (-40...+50 °C); УХЛ1 (опция): -60...+60 °C; взрывозащищенное – У1 (-40...+60 °C); УХЛ1 (-60...+60 °C).

Масса, кг, не более

Тип двигателя

АИС56В4/ДАТ56А4-2 ДАТ56А4-2

АИС56А4/ДАТ56А4-1 ДАТ56А4-1

АИС56В4/ДАТ56А4-2 ДАТ56А4-2

Степень защиты: общепромышленное исполнение – IP54, IP65 (IP67 – опция);

взрывозащищенное исполнение – IP65 (IP67 – опция). Напряжение питания (частота): 220, 380 В (50 Гц).

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3И(Т), ПБР-3ИМ-БД.

3-100

3-170

3-170

90

60

90

38/42

40/44

40/44

49

49

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4. Диапазон настройки усилия на штоке: 10000-25000 H.

ЭП в общепромышленном исполнении. Внешний вид ЭП во взрывозащищенном исполнении соответствует фото ЭП с КИМ2	Ном. усилие на штоке, Н	время полного хода штока, с	полного хода вых.	настройки хода штока, мм	Ном. мощность двига- теля, Вт	обще- пром. (IP54 / IP65)	вз/з.	общепром.	вз/з.
ПЭП-А10000-Ц-12									
ПЭП-А10000-86-50-ЦХХ-2(-IIXТ4)-12	10000	86	50	3-50	60	38/42	47	АИС56А4/ДАТ56А4-1	ДАТ56А4-1
ПЭП-А25000-Ц-12									
ПЭП-А25000-86-50-ЦХХ-2(-IIXТ4)-12	25000	86	50	3-50	60	38/42	47	АИС56А4/ДАТ56А4-1	ДАТ56А4-1
ПЭП-А25000-50-50-ЦХХ-2(-IIXT4)-12	25000	50	50	3-50	90	38/42	47	АИС56В4/ДАТ56А4-2	ДАТ56А4-2
ПЭП-А25000-170-100-ЦХХ-2(-IIXТ4)-12	25000	170	100	3-100	60	38/42	47	АИС56А4/ДАТ56А4-1	ДАТ56А4-1

100

170

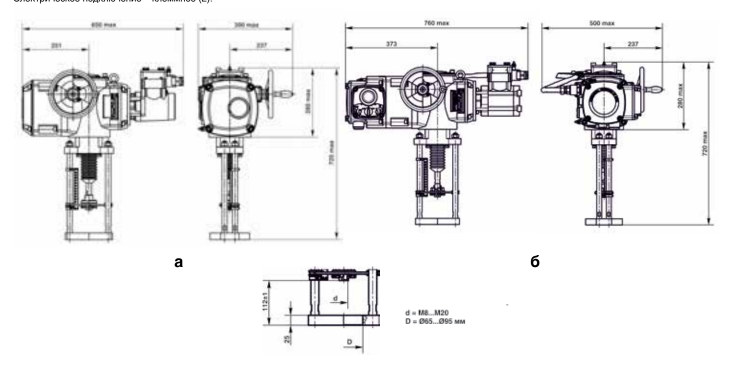
170

Электрическое подключение – клеммное (2).

ПЭП-А25000-100-100-ЦХХ-2(-IIXТ4)-12

ПЭП-А25000-290-170-ЦХХ-2(-IIXT4)-12

ПЭП-А25000-170-170-ЦХХ-2(-IIXТ4)-12



► Габаритные и присоединительные размеры ПЭП-А10000, ПЭП-А25000: а) общепромышленное исполнение; б) взрывозащищенное исполнение

ДАБС ЗЭиМ Автоматизация

РАЗДЕЛ 4 ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С БЛОКАМИ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ



Типовые устройства сигнализации положения в электроприводах модицикаций до 08: БКВ, БСПМ – блоки концевых выключателей; БСПТ, БСПР, БСПИ – блоки сигнализации положения. Возможна комплектация электроприводов модификаций до 08 цифровыми блоками датчиков БД-1



Блок сигнализации положения БСПТ-10AM блоки сигнализации **со стандартными функциями** управления электроприводами

Блок БСПТ-10АМ применяется в электроприводах общепромышленного и взрывозащищенных исполнений для преобразования положения выходного вала в пропорциональный электрический сигнал и сигнализации его крайних и промежуточных положений. В состав блока входят датчик БД-10АМ и блок питания БП-20АМ.

Блок питания БП-20AM устанавливается в шкафу и предназначен для питания и фильтрации выходного аналогового сигнала датчика БД-10AM для обеспечения стабильности параметров в жесткой электромагнитной обстановке на объекте эксплуатации.

Блок БСПТ-10АМ позволяет использовать двухпроводную схему подключения, имеет высокую помехозащищенность (IV группа по ЭМС), устойчив и прочен к сейсмическим воздействиям до 9 баллов по шкале сейсмической интенсивности МSK, имеет расширенный температурный диапазон эксплуатации (-60 ...+80 °C).

Возможно применение блока датчика БД-10АМ с другим источником питания постоянного тока с выходным напряжением от 20 до 36 В с током нагрузки не менее 40 мА. Новый БСПТ-10АМ полностью заменяет прежний датчик БСПТ-10М, и позволяет использовать двух-, трех- и четырехпроводную схему подключения.

Примечание: блок БП-20АМ не входит в комплект поставки, необходимо заказывать дополнительно.



РАЗДЕЛ 4 ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С БЛОКАМИ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ

Исполнения блоков БД-1

Исполнения	Опции БД в	зависимости от выхода	Dyon northero	
блока БД	RS-485	Аналого-дискретный	Вход датчика момента	Применяемость в электроприводах
БД-1-ОА-220	-	+	+	MOO MOOD MOEK MOE
БД-1-ОС-220	+	-	+	МЭО, МЭОФ, МЭПК, МЭП
БД-1-МС-220	+	-	+	DOM MOD M (600 TOTALLE)
БД-1-МА-220	-	+	+	ПЭМ, МСП-М (без датчика момента)

▶ Основные параметры блоков

Параметр	Значение							
Электрическое питание	 нестабилизированный источник постоянного тока с номинальным напряжением 24 В; однофазная сеть переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц 							
Потребляемый ток	• 200 мА при напряжении питания 24 В; • 50 мА при напряжении питания 220 В							
Нагрузочная способность концевых, путевых и моментных выключателей	 напряжение переменного или постоянного тока 220 В; коммутируемый ток до 1 А; минимальный коммутируемый ток 1 мА 							
Сопротивление нагрузки унифицированного токово- го сигнала	 до 500 Ом для токового сигнала (0-20) и (4-20) мА; до 2 кОм для токового сигнала (0-5) мА 							
Рабочие условия применения блока	 температура окружающего воздуха: -40+60 °C; относительная влажность воздуха до 98 % при температуре 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги; атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа; синусоидальная вибрация V4 по ГОСТ Р 52931-2008 							

▶ Применение устройств сигнализации положения и управления в электроприводах «АБС ЗЭиМ Автоматизация»

	Блоки концевых		Блок сигнализации положения							
Наименование	выключателей БКВ, БСПМ	токовый БСПТ	реостатный БСПР	индуктивный БСПИ						
Обозначение блока в наименовании электропривода	М	У	Р	И						
Входной сигнал	Поворот вала электропривода в диапазоне 0-90° (0-0,25 об) или 0-225° (0-0,63 об) в составе однооборотных электроприводов, в составе многооборотных используется в комплекте с дополнительным редуктором									
Cooren	Концевые и путевые выключатели									
Состав	-	токовый датчик положения	резистивные элементы	катушки индуктивности						
Сигнал по положению вала электропривода	нет	(0-5), (0-20), (4-20) мА	(0-100) Ом, (0 -1) кОм	изменение индуктивности						
Наличие встроенного пускателя. Возможность управления электроприводом	Дистанционное упр	Не авление с использованием вне	ет. ешнего контактного или беско	нтактного пускателя						
Индикация		стрелочный механическ	ий указатель положения							
Настройка	механическая									
Особенности	собенности Электромеханический блок сигнализации положения (опционально с блоком моментных выключателей)									

Однооборотные рычажные МЭО





M9O-6,3, M9O-12, M9O-16, M9O-25

с блоком концевых выключателей БКВ

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

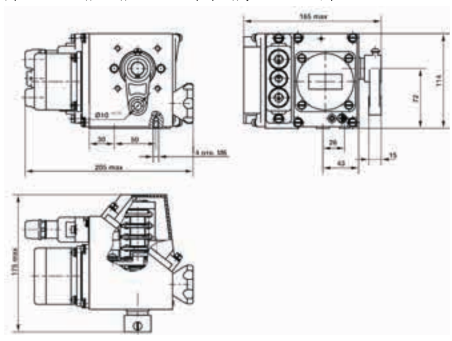
Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 °C), У3.1 (-10...+50 °C); Т3 (-10...+50 °C). Степень защиты: IP54, IP65.

Напряжение (частота питания): 220, 230, 240 B (50 Гц); 220 B (60 Гц)

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-2ИК, ПБР-2ИМ, ПБР-2ИМ.

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Потр. мощность, Вт, не более	Масса, кг не более	Тип двигателя
M9O-6,3-X-99						
M9O-6,3/12,5-0,25X-99*	6,3	12,5	0,25	40	4	ДСОР68-0,25-150
MЭO-12-X-99						
M3O-12,5/25-0,25X-99*	12,5	25	0,25	40	4	ДСОР68-0,25-150
MЭO-16-X-99						
M3O-16/30-0,25X-99*	16	30	0,25	40	4	ДСОР68-0,25-150
MЭO-25-X-99						
M3O-25/63-0,25X-99*	25	63	0,25	40	4	ДСОР68-0,25-150

^{*} При частоте питания 60 Гц время полного хода выходного вала электропривода уменьшается в 1,2 раза.



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭО-6,3, МЭО-12, МЭО-16, МЭО-25

РАЗДЕЛ 4 ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С БЛОКАМИ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ







M₃O-6,3, M₃O-16, M₃O-40, M₃O-100

с блоком концевых выключателей БКВ

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ, БСПИ или БД-1

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: У1 (-40...+35 °C); У2 (У3 – для МЭО-16-90 (93, 99): -40...+50 °C; Т2 (Т3 – для МЭО-16-90 (93, 99): -10...+50 °C.

Степень защиты: ІР54 (ІР67 – опция).

Тип управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-2И; ПБР-3И; ПБР-2ИК; ПБР-3ИК: ПБР-3ИК: ПБР-2ИК

	ном. крутящий	ном. время	ном. полный		Потр.		
	момент на вых. валу,	полн хода вых.	ход вых. вала,		мощность, Вт, не	Масса, кг не	
	Нм	вала, с	об.	Напряжение (частота питания)	более	более	Тип двигателя
M9O-6,3-X-01							
M9O-6,3/10-0,25X-01	6,3	10	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25-150
M9O-6,3/25-0,63X-01	6,3	25	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25-150
M9O-6,3/8-0,25X-01	6,3	8	0,25	220 В (60 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25-150
M9O-6,3/20-0,63X-01	6,3	20	0,63	220 В (60 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25-150
M 3 O-16-X-01, -90, -93, -99K							
M9O-16/25-0,25X-01	16	25	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25-150
M9O-16/63-0,25X-01	16	63	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц)	50	7	ДСОР68-0,16-150
M9O-16/63-0,63X-01	16	63	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25-150
M9O-16/160-0,63X-01	16	160	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц)	50	7	ДСОР68-0,16-150
M9O-16/20-0,25X-01	16	20	0,25	220 В (60 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25-150
M9O-16/50-0,25X-01	16	50	0,25	220 В (60 Гц)	50	7	ДСОР68-0,16-150
M9O-16/50-0,63X-01	16	50	0,63	220 В (60 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25-150
M9O-16/130-0,63X-01	16	130	0,63	220 В (60 Гц)	50	7	ДСОР68-0,16-150
M9O-16/25-0,25X-90	16	25	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц)	50	8	ДСОР110-1,0-60
M9O-16/63-0,63X-90	16	63	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц)	50	8	ДСОР110-1,0-60
M3O-16/63-0,25X-90	16	63	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц)	50	8	ДСОР110-1,0-60
M3O-16/160-0,63X-90	16	160	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц)	50	8	ДСОР110-1,0-60
M3O-16/50-0,25X-90	16	50	0,25	220 В (60 Гц)	50	8	ДСОР110-1,0-60
M3O-16/125-0,63X-90	16	125	0,63	220 В (60 Гц)	50	8	ДСОР110-1,0-60
M3O-16/10-0,25X-93	16	10	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц)	120	8	ДСОР110-1,0-136
M9O-16/25-0,63X-93	16	25	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц)	120	8	ДСОР110-1,0-136
M9O-16/8-0,25X-93	16	8	0,25	220 В (60 Гц)	140	8	ДСОР110-1,0-136
M3O-16/20-0,63X-93	16	20	0,63	220 В (60 Гц)	140	8	ДСОР110-1,0-136
M3O-16/10-0,25X-99K	16	10	0,25	380, 400 или 415 В (50 Гц)	110	8	ДСТР110-0,6-136
M9O-16/25-0,63X-99K	16	25	0,63	380, 400 или 415 В (50 Гц)	110	8	ДСТР110-0,6-136
M9O-16/8-0,25X-99K	16	8	0,25	380 В (60 Гц)	130	8	ДСТР110-0,6-136
M9O-16/20-0,63X-99K	16	20	0,63	380 В (60 Гц)	130	8	ДСТР110-0,6-136
M3O-40-X-01(K)							
M9O-40/63-0,25X-01*	40	63	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25-150
M3O-40/160-0,63X-01*	40	160	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25-150
M9O-40/50-0,63X-01*	40	50	0,63	220 В (60 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25-150
M9O-40/130-0,63X-01*	40	130	0,63	220 В (60 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25-150
M9O-40/63-0,25X-01K*	40	63	0,25	380, 400 или 415 В (50 Гц)	60	7	ДСТР68-0,25-150
M9O-40/160-0,63X-01K*	40	160	0,63	380, 400 или 415 В (50 Гц)	60	7	ДСТР68-0,25-150
M3O-40/50-0,25X-01K*	40	50	0,25	380, 400 или 415 В (50 Гц)	60	7	ДСТР68-0,25-150
M9O-40/130-0,63X-01K*	40	130	0,63	380, 400 или 415 В (50 Гц)	60	7	ДСТР68-0,25-150

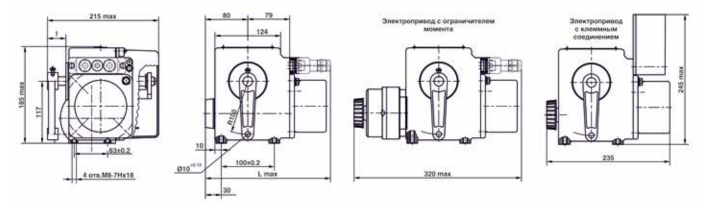
^{*} Могут быть изготовлены с ограничителем наибольшего момента

Однооборотные рычажные МЭО

Продолжение

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Напряжение (частота питания)	Потр. мощность, Вт, не более	Масса, кг не более	Тип двигателя
M3O-40-X-90, -93, -99K							
M9O-40/63-0,25X-90*	40	63	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц)	50	8	ДСОР110-1,0-60
M9O-40/160-0,63X-90*	40	160	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц)	50	8	ДСОР110-1,0-60
M3O-40/50-0,25X-90*	40	50	0,25	220 В (60 Гц)	50	8	ДСОР110-1,0-60
M9O-40/125-0,63X-90*	40	125	0,63	220 В (60 Гц)	50	8	ДСОР110-1,0-60
M9O-40/25-0,25X-93*	40	25	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц)	120	8	ДСОР110-1,0-136
M3O-40/63-0,63X-93*	40	63	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц)	120	8	ДСОР110-1,0-136
M3O-40/20-0,25X-93*	40	20	0,25	220 В (60 Гц)	140	8	ДСОР110-1,0-136
M3O-40/50-0,63X-93*	40	50	0,63	220 В (60 Гц)	140	8	ДСОР110-1,0-136
M3O-40/8-0,25X-99K*	40	8	0,25	380 В (60 Гц)	170	9	ДСТР110-1,6-136
M3O-40/20-0,25X-99K*	40	20	0,25	380 В (60 Гц)	130	8	ДСТР110-1,0-136
M9O-40/20-0,63X-99K*	40	20	0,63	380 В (60 Гц)	170	9	ДСТР110-1,6-136
M3O-40/50-0,63X-99K*	40	50	0,63	380 В (60 Гц)	130	8	ДСТР110-1,0-136
M3O-40/10-0,25X-99K*	40	10	0,25	380, 400 или 415 В (50 Гц)	140	9	ДСТР110-1,6-136
M3O-40/25-0,25X-99K*	40	25	0,25	380, 400 или 415 В (50 Гц)	110	8	ДСТР110-0,6-136
M3O-40/25-0,63X-99K*	40	25	0,63	380, 400 или 415 В (50 Гц)	140	9	ДСТР110-1,6-136
M3O-40/63-0,63X-99K*	40	63	0,63	380, 400 или 415 В (50 Гц)	110	8	ДСТР110-0,6-136
M3O-100-X-99(K)							
M3O-100/63-0,25X-99	100	63	0,25	220 В (50 Гц)	120	11	ДСОР110-1,0-136
M9O-100/25-0,25X-99K	100	25	0,25	380 В (50 Гц)	160	11	ДСТР110-1,0-136
M3O-100/63-0,25X-99K	100	63	0,25	380 В (50 Гц)	110	11	ДСТР110-1,0-136

Электроприводы могут быть изготовлены с подлючением через соединитель РП10-30 (ввод штуцерный) или клеммное подключение (без пайки). * Могут быть изготовлены с ограничителем наибольшего момента



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭО-6,3, МЭО-16, МЭО-40, МЭО-100

Обозначение	L max, мм	I, мм
M3O-6,3, M3O-16, M3O-40	255	27
M90-100	280	35



РАЗДЕЛ 4 ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С БЛОКАМИ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ







M3O-40, M3O-100, M3O-250, M3O-400

с блоком концевых выключателей БКВ

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ, БСПИ или БД-1

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 $^{\circ}$ C); Т2 (-10...+50 $^{\circ}$ C).

Степень защиты: IP54, IP65.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ИМ, ПБР-И,

ПБР-2ИК, ПБР-3ИК, ПБР-3А.

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	время полн. хода вых. вала, с	полный ход вых. вала, об.	Напряжение (частота питания)	Потр. мощность, Вт, не более	Масса, кг не более	Тип двигателя
МЭО-40-X-99, -87Б							
M3O-40/10-0,25X-99	40	10	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	260	27	3ДСОР135-1,6-136
M3O-40/25-0,63X-99	40	25	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	260	27	3ДСОР135-1,6-136
МЭО-40/10-0,25Х-87Б	40	10	0,25	220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц) и 220/380 В (60 Гц)	260	27,5	3ДСТР135-1,6-136
МЭО-40/25-0,63Х-87Б	40	25	0,63	220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц) и 220/380 В (60 Гц)	260	27,5	3ДСТР135-1,6-136
МЭО-100-Х-99(К), -87Б							
M3O-100/10-0,25X-99*	100	10	0,25	220, 230, 240 B (50 Гц) и 220 B (60 Гц)	400	29	3ДСОР135-4,0-150
M3O-100/25-0,63X-99*	100	25	0,63	220, 230, 240 B (50 Гц) и 220 B (60 Гц)	420	29	3ДСОР135-4,0-150
M3O-100/25-0,25X-99*	100	25	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	260	27	3ДСОР135-1,6-150
M3O-100/63-0,63X-99*	100	63	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	280	27	3ДСОР135-1,6-150
M3O-100/10-0,25X-99K*	100	10	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	260	28	3ДСТР135-4,0-150
M3O-100/25-0,63X-99K*	100	25	0,63	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	260	28	3ДСТР135-4,0-150
M3O-100/25-0,25X-99K*	100	25	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	200	28	3ДСТР135-1,6-150
M3O-100/63-0,63X-99K*	100	63	0,63	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	200	28	3ДСТР135-1,6-150
M3O-100/10-0,25X-875*	100	10	0,25	220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц) и 220/380 В (60 Гц)	430	29,5	3ДСТР135-4,0-150
M3O-100/25-0,63X-875*	100	25	0,63	220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц) и 220/380 В (60 Гц)	430	29,5	3ДСТР135-4,0-150
M3O-100/25-0,25X-875*	100	25	0,25	220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц) и 220/380 В (60 Гц)	260	27,5	3ДСТР135-1,6-150
МЭО-100/63-0,63X-87Б*	100	63	0,63	220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц) и 220/380 В (60 Гц)	260	27,5	3ДСТР135-1,6-150

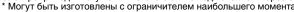
^{*} Могут быть изготовлены с ограничителем наибольшего момента

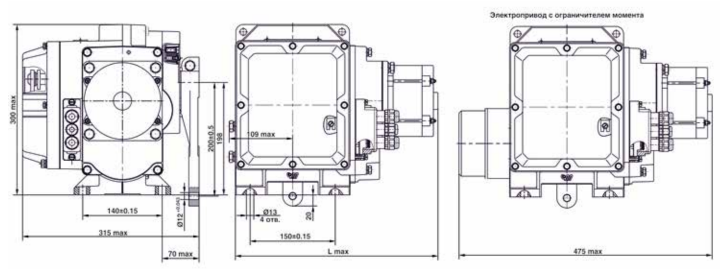
Однооборотные рычажные МЭО

Продолжение

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Напряжение (частота питания)	Потр. мощность, Вт, не более	Масса, кг не более	Тип двигателя
МЭО-250-Х-99(К), -87Б							
M3O-250/25-0,25X-99*	250	25	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	400	29	3ДСОР135-4,0-150
M3O-250/63-0,63X-99*	250	63	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	400	29	3ДСОР135-4,0-150
M3O-250/63-0,25X-99*	250	63	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	260	27	3ДСОР135-1,6-150
M3O-250/160-0,63X-99*	250	160	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	260	27	3ДСОР135-1,6-150
M3O-250/25-0,25X-99K*	250	25	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	260	28	3ДСТР135-4,0-150
M3O-250/63-0,63X-99K*	250	63	0,63	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	260	28	3ДСТР135-4,0-150
M3O-250/63-0,25X-99K*	250	63	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	200	28	3ДСТР135-1,6-150
M3O-250/160-0,63X-99K*	250	160	0,63	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	200	28	3ДСТР135-1,6-150
M9O-250/10-0,25X-99K*	250	10	0,25	380 В (50 Гц)	620	35	3ДСТР135-6,0-300
M3O-250/25-0,25X-876*	250	25	0,25	220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц) и 220/380 В (60 Гц)	430	29,5	3ДСТР135-4,0-150
МЭО-250/63-0,63X-87Б*	250	63	0,63	220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц) и 220/380 В (60 Гц)	430	29,5	3ДСТР135-4,0-150
МЭО-250/63-0,25X-87Б*	250	63	0,25	220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц) и 220/380 В (60 Гц)	260	28	3ДСТР135-1,6-150
M3O-250/160-0,63X-876*	250	160	0,63	220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц) и 220/380 В (60 Гц)	260	28	3ДСТР135-1,6-150
M9O-400-X-99K							
M9O-400/25-0,25X-99K	400	25	0,25	380 В (50 Гц)	620	35	ЗДСТР135-6,0-150
M9O-400/63-0,25X-99K	400	63	0,25	380 В (50 Гц)	280	30	ЗДСТР135-4,0-150

Электроприводы могут быть изготовлены с подлючением через соединитель РП10-30 (ввод штуцерный) или клеммное подключение (без пайки). * Могут быть изготовлены с ограничителем наибольшего момента





▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭО-40, МЭО-100, МЭО-250, МЭО-400

Обозначение	Lmax, мм
$ \texttt{M} \ni \texttt{O} - \texttt{40/10-0,25X}; \\ \texttt{M} \ni \texttt{O} - \texttt{40/25-0,63X}; \\ \texttt{M} \ni \texttt{O} - \texttt{100/25-0,25X}; \\ \texttt{M} \ni \texttt{O} - \texttt{100/63-0,63X}; \\ \texttt{M} \ni \texttt{O} - \texttt{250/63-0,25X}; \\ \texttt{M} \ni \texttt{O} - \texttt{250/160-0,63X}; \\ \texttt{M} \ni O$	345
M9O-100/10-0,25X; M9O-100/25-0,63X; M9O-250/25-0,25X; M9O-250/63-0,63X	370
M3O-250/10-0,25X; M3O-400/25-0,25X; M3O-400/63-0,25X	395

РАЗДЕЛ 4 ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С БЛОКАМИ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ







M3O-250, M3O-630

с блоком концевых выключателей БКВ

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ, БСПТ-10АМ, БСПИ или БД-1

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

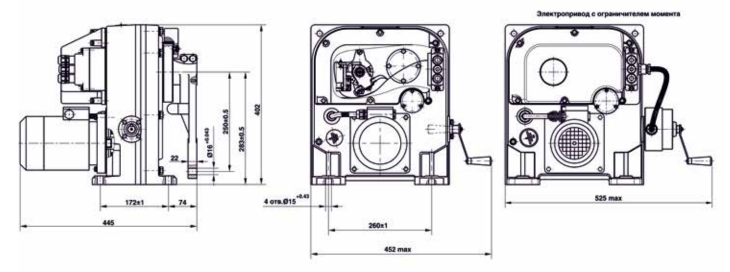
Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 °C); Т2 (-10...+50 °C).

Степень защиты: IP54.

Напряжение (частота питания): 220/380, 230/400, 240/415 B (50 Гц); 220/380 B (60 Гц).

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Потр. мощность, Вт, не более	Масса, кг не более	Тип двигателя
МЭО-250-Х-92К(Б)						
M3O-250/10-0,25X-92K	250	10	0,25	220	74	ANP56A4
M3O-250/25-0,63X-92K	250	25	0,63	220	74	АИР56А4
МЭО-630-Х-92К(Б)						
M9O-630/25-0,25X-92K*	630	25	0,25	220	74	АИР56А4
M9O-630/63-0,25X-92K*	630	63	0,25	220	74	АИР56А4
M3O-630/63-0,63X-92K*	630	63	0,63	220	74	АИР56А4
M9O-630/160-0,63X-92K*	630	160	0,63	220	74	АИР56А4
M9O-630/10-0,25X-92K*	630	10	0,25	400	76	АИР63А4

Электроприводы могут быть изготовлены с подлючением через соединитель РП10-30 (ввод штуцерный) или клеммное подключение (без пайки). * Могут быть изготовлены с ограничителем наибольшего момента



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭО-250, МЭО-630

Однооборотные рычажные МЭО



M₃O-630, M₃O-1600

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ, БСПИ или БД-1

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

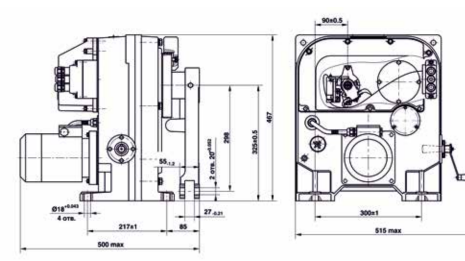
Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 $^{\circ}$ C); Т2 (-10...+50 $^{\circ}$ C).

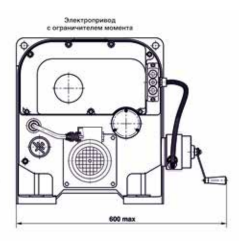
Степень защиты: IP54.

Напряжение (частота питания): 220/380, 230/400, 240/415 В (50 Γ ц); 220/380 В (60 Γ ц).

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Потр. мощность, Вт, не более	Масса, кг не более	Тип двигателя
МЭО-630-Х-92К(Б)						
M3O-630/10-0,25X-92K	630	10	0,25	320	135	АИР56В4
M3O-630/25-0,63X-92K	630	25	0,63	320	135	АИР56В4
МЭО-1600-Х-92К(Б)						
M3O-1600/25-0,25X-92K*	1600	25	0,25	320	135	АИР56В4
M9O-1600/63-0,63X-92K*	1600	63	0,63	320	135	АИР56В4
M9O-1600/63-0,25X-92K*	1600	63	0,25	220	135	АИР56А4
M3O-1600/160-0,63X-92K*	1600	160	0,63	220	135	АИР56А4

Электроприводы могут быть изготовлены с подлючением через соединитель РП10-30 (ввод штуцерный) или клеммное подключение (без пайки). * Могут быть изготовлены с ограничителем наибольшего момента





▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭО-630, МЭО-1600

РАЗДЕЛ 4 ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С БЛОКАМИ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ





M3O-4000

с блоком концевых выключателей БКВ

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ-10АМ, БСПИ или БД-1

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 °C); Т2 (-10...+50 °C).

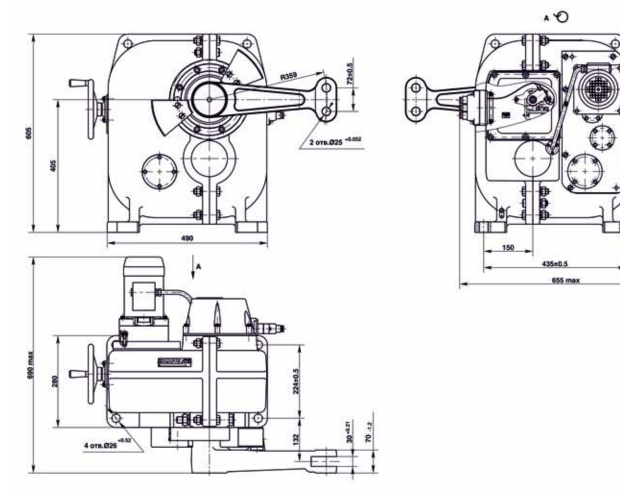
Степень защиты: IP54.

Напряжение (частота питания): 220/380 В (50 Гц).

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3И, ПБР-3А, ПБР-3ИК.

	Ном. крутящий момент	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход	Потр. мощность, Вт, не более	Масса, кг не более	Тип двигателя
MЭO-4000-X-97K						
M3O-4000/63-0,25X-97K	4000	63	0,25	320	270	АИР56В4
M9O-4000/160-0,63X-97K	4000	160	0,63	320	270	АИР56В4

Электроприводы могут быть изготовлены с подлючением через соединитель РП10-30 (ввод штуцерный) или клеммное подключение (без пайки).



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭО-4000

Однооборотные рычажные МЭО





M₃O-10000

с блоком концевых выключателей БКВ

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ-10АМ, БСПИ или БД-1

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 °C); Т2 (-10...+50 °C).

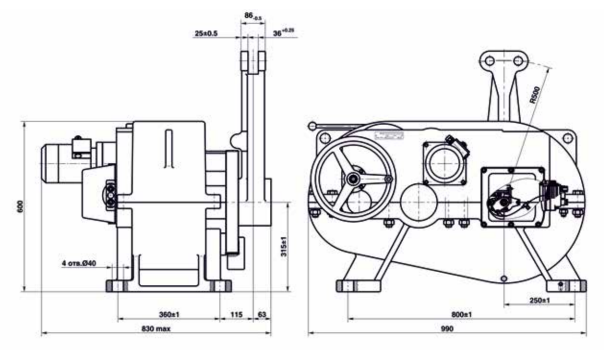
Степень защиты: IP54.

Напряжение (частота питания): 220/380 В (50 Гц).

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3И, ПБР-3А, ПБР-3ИК.

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	полн. хода вых. вала, с		Потр. мощность, Вт, не более	кг не более	Тип двигателя
M9O-10000-X-97K						
M9O-10000/63-0,25X-97K	10000	63	0,25	590	580	АИР63В4
M3O-10000/160-0 63X-97K	10000	160	0.63	590	580	АИР63В4

Электроприводы могут быть изготовлены с подлючением через соединитель РП10-30 (ввод штуцерный) или клеммное подключение (без пайки).



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭО-10000

РАЗДЕЛ 4 ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С БЛОКАМИ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ





M9O-10, M9O-16, M9O-32, M9O-40

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПМ, БСПТ

▶ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: УХЛ1 (-60...+55 °C); УХЛ2 (-50...+50 °C); Т2 (-10...+50 °C).

Степень защиты: IP65, IP67.

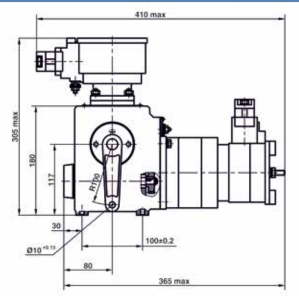
Напряжение (частота питания): 380, 400, 415 В (50 Гц) и 380 В (60 Гц).

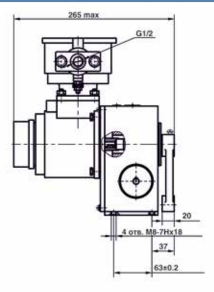
Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3И, ПБР-3А, ПБР-3ИК.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4.

	Ном. крутящий	Ном. время			Macca,	
	момент на вых. валу, Нм	полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Потр. мощность, Вт, не более	кг не более	Тип двигателя
M3O-10-X-IIXT4-00						
M3O-10/10-0,25X-IIXT4-00	10	10	0,25	95	12,5	ДСТР116-0,6-136
M3O-10/25-0,63X-IIXT4-00	10	25	0,63	95	12,5	ДСТР116-0,6-136
M9O-16-X-IIXT4-00						
M3O-16/10-0,25X-IIXT4-00	16	10	0,25	100	13	ДСТР116-1,0-136
M9O-16/25-0,63X-IIXT4-00	16	25	0,63	100	13	ДСТР116-1,0-136
M9O-32-X-IIXT4-00						
M9O-32/15-0,25X-IIXT4-00	32	15	0,25	100	13	ДСТР116-1,0-136
M9O-40-X-IIXT4-00						
M9O-40/10-0,25X-IIXT4-00	40	10	0,25	160	14	ДСТР116-1,6-136
M9O-40/25-0,63X-IIXT4-00	40	25	0,63	160	14	ДСТР116-1,6-136
M9O-40/25-0,25X-IIXT4-00	40	25	0,25	100	13	ДСТР116-1,0-136
M9O-40/63-0,63X-IIXT4-00	40	63	0,63	100	13	ДСТР116-1,0-136





▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭО-10, МЭО-16, МЭО-32, МЭО-40

Однооборотные рычажные МЭО



M3O-100, M3O-250

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПМ, БСПТ

▶ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: УХЛ1 (-60...+55 °C); УХЛ2 (-50...+50 °C); Т2 (-10...+50 °C).

Степень защиты: IP65, IP67.

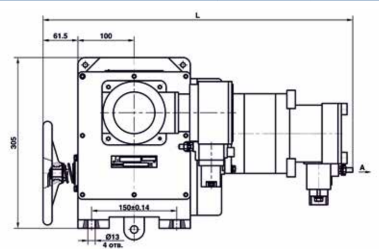
Напряжение (частота питания): 380, 400, 415 B (50 Гц) и 380 B (60 Гц).

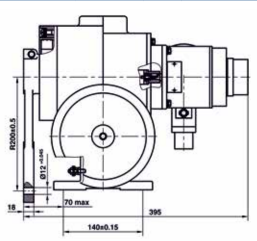
Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3И, ПБР-3ИМ, ПБР-3А,

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

IIXT4 - код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4.

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. Ном. полный ход хода вых. вала, с вых. вала, об.		Потр. мощность, Вт, не более	Масса, кг не более	Тип двигателя
MЭO-100-X-IIXT4-01						
M9O-100/10-0,25X-IIXT4-01	100	10	0,25	250	34	ДСТР140-4,0-150
M9O-100/25-0,63X-IIXT4-01	100	25	0,63	250	34	ДСТР140-4,0-150
M9O-100/25-0,25X-IIXT4-01	100	25	0,25	170	32	ДСТР140-1,6-150
M3O-100/63-0,63X-IIXT4-01	100	63	0,63	170	32	ДСТР140-1,6-150
M9O-250-X-IIXT4-01						
M9O-250/25-0,25X-IIXT4-01	250	25	0,25	250	34	ДСТР140-4,0-150
M9O-250/63-0,63X-IIXT4-01	250	63	0,63	250	34	ДСТР140-4,0-150
M3O-250/63-0,25X-IIXT4-01	250	63	0,25	170	32	ДСТР140-1,6-150
M9O-250/160-0,63X-IIXT4-01	250	160	0,63	170	32	ДСТР140-1,6-150





▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭО-100, МЭО-250







M90-630

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПМ, БСПТ

▶ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: УХЛ1 (-60...+55 °C); УХЛ2 (-50...+50 °C); Т2 (-10...+50 °C).

Степень защиты: IP65, IP67.

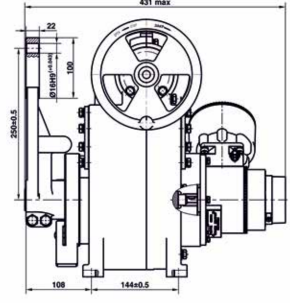
Напряжение (частота питания): 380, 400, 415 В (50 Гц) и 380 В (60 Гц). Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3И, ПБР-3ИМ, ПБР-ЗА, ПБР-ЗИК.

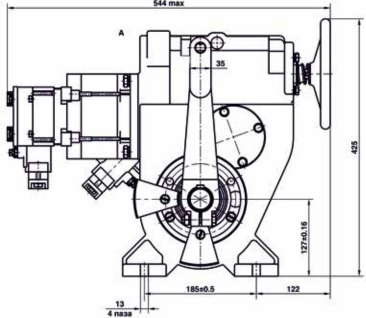
Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4.

	ном. крутящии момент на вых. валу, Нм	полн. хода	Потр. мощность,	масса, кг не более	Тип двигателя
MЭO-630-X-IIXT4-01					

	-	-		544 1	iiux	
431 max	99	(44)				
M3O-630/63-0,25X-IIXT4-01	630	63	0,25	250/260	50	ДСТР140-4,0-150; ДСОР140-4,0-150
M9O-630-X-IIXT4-01						





▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭО-630

Однооборотные фланцевые МЭОФ



МЭОФ-6,3, МЭОФ-12,5, МЭОФ-16, МЭОФ-25

с блоком концевых выключателей БКВ

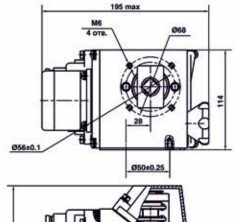
с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ

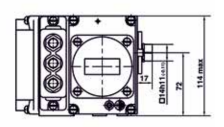
▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

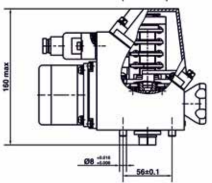
Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 °C); У3.1 (-10...+50 °C); Т3 (-10...+50 °C). Степень защиты: IP65.

Напряжение (частота питания): 220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц). Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-2ИМ, ПБР-2И, ПБР-2М1.

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Потр. мощность, Вт, не более	Выходной конец вала, мм	Масса, кг не более	Тип двигателя
МЭОФ-6,3-Х-98							
МЭОФ-6,3/12,5-0,25Х-98	6,3	12,5	0,25	50	14	4	ДСОР68-0,25-150
МЭОФ-12,5-Х-98							
МЭОФ-12,5/25-0,25Х-98	12,5	25	0,25	50	14	4	ДСОР68-0,25-150
МЭОФ-16-Х-98							
МЭОФ-16/30-0,25Х-98	16	30	0,25	50	14	4	ДСОР68-0,25-150
МЭОФ-25-Х-98							
МЭОФ-25/63-0,25Х-98	25	63	0,25	50	14	3,9	ДСОР68-0,25-150
		· ·	·				

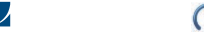






▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-6,3, МЭОФ-12,5, МЭОФ-16, МЭОФ-25







МЭОФ-6,3, МЭОФ-16, МЭОФ-32, МЭОФ-40

с блоком концевых выключателей БКВ

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ, БСПИ или БД-1



Климатическое исполнение: У1 (-40...+55 °C); У2 (-40...+50 °C); Т2 (-10...+50 °C).

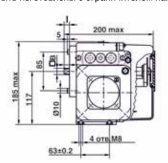
Степень защиты: IP54, IP67.

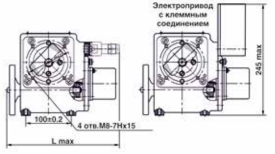
Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ИМ, ПБР-И, ПБР-М1.

	крутящий момент на вых.	время полн. хода вых.	полный ход вых.	Напряжение	Потр. мощность, Вт, не	Масса, кг не	
	валу, Нм	вала, с	вала, об.	(частота питания)	более	более	Тип двигателя
МЭОФ-6,3-X-02							
МЭОФ-6,3/10-0,25Х-02*	6,3	10	0,25	220 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25-150
МЭОФ-6,3/25-0,63Х-02*	6,3	25	0,63	220 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25-150
МЭОФ-16-Х-02,-96(К)							
МЭОФ-16/10-0,25Х-96	16	10	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц)	120	8	ДСОР110-1,0-136
МЭОФ-16/25-0,63Х-96	16	25	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц)	120	8	ДСОР110-1,0-136
МЭОФ-16/25-0,25Х-02	16	25	0,25	220 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25-150
МЭОФ-16/63-0,25Х-02	16	63	0,25	220 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	50	7	ДСОР68-0,16-150
МЭОФ-16/63-0,63Х-02	16	63	0,63	220 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25-150
МЭОФ-16/160-0,63Х-02	16	160	0,63	220 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	50	7	ДСОР68-0,16-150
МЭОФ-16/10-0,25Х-96К	16	10	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	110	8	ДСТР110-1,0-136
МЭОФ-16/25-0,63Х-96К	16	25	0,63	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	110	8	ДСТР110-1,0-136
МЭОФ-32-X-96К							
МЭОФ-32/15-0,25Х-96К	32	15	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	110	8	ДСТР110-1,0-136
МЭОФ-32/37-0,63Х-96К	32	37	0,63	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	110	8	ДСТР110-1,0-136
МЭОФ-40-Х-02,-96(К),-99К							
МЭОФ-40/63-0,25Х-02*	40	63	0,25	220 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25-150
МЭОФ-40/160-0,63Х-02*	40	160	0,63	220 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25-150
МЭОФ-40/25-0,25Х-96*	40	25	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц)	120	8	ДСОР110-1,0-136
МЭОФ-40/63-0,63Х-96*	40	63	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц)	120	8	ДСОР110-1,0-136
МЭОФ-40/25-0,25Х-96К*	40	25	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	110	8	ДСТР110-1,0-136
МЭОФ-40/63-0,63Х-96К*	40	63	0,63	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	110	8	ДСТР110-1,0-136
МЭОФ-40/10-0,25Х-99К*	40	10	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	160	8	ДСТР110-1,6-136
МЭОФ-40/25-0,63Х-99К*	40	25	0,63	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	160	8	ДСТР110-1,6-136
МЭОФ-100-Х-99(К)							
МЭОФ-100/63-0,25Х-99	100	63	0,25	220 В (50 Гц)	120	11	ДСОР110-1,0-136
МЭОФ-100/25-0,25Х-99К	100	25	0,25	380 В (50 Гц)	160	11	ДСТР110-1,0-136
МЭОФ-100/63-0,25Х-99К	100	63	0,25	380 В (50 Гц)	110	11	ДСТР110-1,0-136

При частоте питания 60 Гц время полного хода выходного вала электропривода уменьшается в 1,2 раза. Электроприводы могут быть изготовлены с подлючением через соединитель РП10-30 (ввод штуцерный) или клеммное подключение (без пайки).

^{*} Могут быть изготовлены с ограничителем наибольшего момента







▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-6,3, МЭОФ-16, МЭОФ-32, МЭОФ-40

Обозначение	L max, мм	l, mm	В, мм
МЭОФ-6,3, МЭОФ-16, МЭОФ-32, МЭОФ-40	255	12	14 или 17
МЭОФ-100	280	16	17

Однооборотные фланцевые МЭОФ



МЭОФ-40, МЭОФ-100, МЭОФ-250, МЭОФ-400

с блоком концевых выключателей БКВ

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПИ или БД-1

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

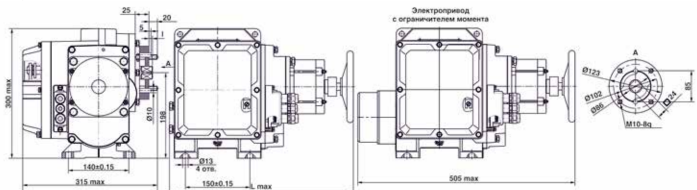
Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 $^{\circ}$ C); Т2 (-10...+50 $^{\circ}$ C).

Степень защиты: IP54, IP65.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-2ИМ, ПБР-2ИИ, ПБР-2ИИ.

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	время полн. хода вых. вала, с	полный ход вых. вала, об.	Г н Напряжение Е (частота питания) б		Масса, кг не более	Тип двигателя
МЭОФ-40-X-99							
МЭОФ-40/10-0,25Х-99	40	10	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	260	27	3ДСОР135-1,6-150
МЭОФ-40/25-0,63Х-99	40	25	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	260	27	3ДСОР135-1,6-150
МЭОФ-100-Х-99(К)							
МЭОФ-100/10-0,25Х-99*	100	10	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	400	29	3ДСОР135-4,0-150
МЭОФ-100/25-0,63Х-99*	100	25	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	400	29	3ДСОР135-4,0-150
МЭОФ-100/25-0,25Х-99*	100	25	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	240	27	3ДСОР135-1,6-150
МЭОФ-100/63-0,63Х-99*	100	63	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	240	27	3ДСОР135-1,6-150
МЭОФ-100/10-0,25Х-99К*	100	10	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	250	28	3ДСТР135-4,0-150
МЭОФ-100/25-0,63Х-99К*	100	25	0,63	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	250	28	3ДСТР135-4,0-150
МЭОФ-100/25-0,25Х-99К*	100	25	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	250	28	3ДСТР135-4,0-150
МЭОФ-100/63-0,63Х-99К*	100	63	0,63	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	250	28	3ДСТР135-4,0-150
МЭОФ-250-Х-99(К)							
МЭОФ-250/25-0,25Х-99*	250	25	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	400	30,5	3ДСОР135-4,0-150
МЭОФ-250/63-0,63Х-99*	250	63	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	400	30,5	3ДСОР135-4,0-150
МЭОФ-250/63-0,25Х-99*	250	63	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	240	27	3ДСОР135-1,6-150
МЭОФ-250/160-0,63X-99*	250	160	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	240	27	3ДСОР135-1,6-150
МЭОФ-250/10-0,25X-99K*	250	10	0,25	380 В (50 Гц)	620	38,5	ЗДСТР-135-6,0-300
МЭОФ-250/25-0,25Х-99К*	250	25	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	250	28	3ДСТР135-4,0-150
МЭОФ-250/63-0,63Х-99К*	250	63	0,63	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	250	28	3ДСТР135-4,0-150
МЭОФ-250/63-0,25Х-99К*	250	63	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	170	28	3ДСТР135-1,6-150
МЭОФ-250/160-0,63X-99K*	250	160	0,63	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	170	28	3ДСТР135-1,6-150
МЭОФ-400-Х-99К							
МЭОФ-400/25-0,25Х-99К	400	25	0,25	380 В (50 Гц)	620	35	ЗДСТР135-6,0-150
МЭОФ-400/63-0,25Х-99К	400	63	0,25	380 В (50 Гц)	280	29	ЗДСТР135-4,0-150

Электроприводы могут быть изготовлены с подлючением через соединитель РП10-30 (ввод штуцерный) или клеммное подключение (без пайки). * Могут быть изготовлены с ограничителем наибольшего момента



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-40, МЭОФ-100, МЭОФ-250, МЭОФ-400

Обозначение	L max, мм	I, мм
$ \texttt{M} \ni \texttt{O} \\ \texttt{G} = \texttt{A} \\ \texttt{A} \\ \texttt{G} = \texttt{A} \\ \texttt{A} \\ \texttt{G} = \texttt{A} \\ \texttt{A} \\$	426	15
МЭОФ-100/10-0,25X-99; МЭОФ-100/25-0,63X-99; МЭОФ-250/25-0,25X-99; МЭОФ-250/63-0,63X-99	450	15
МЭОФ-250/10-0,25X-99K; МЭОФ-400/25-0,25X-99K; МЭОФ-400/63-0,25X-99K	475	25







МЭОФ-320, МЭОФ-630, МЭОФ-1000

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ-10АМ, БСПИ или БД-1

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 °C); Т2 (-10...+50 °C).

Степень защиты: IP54.

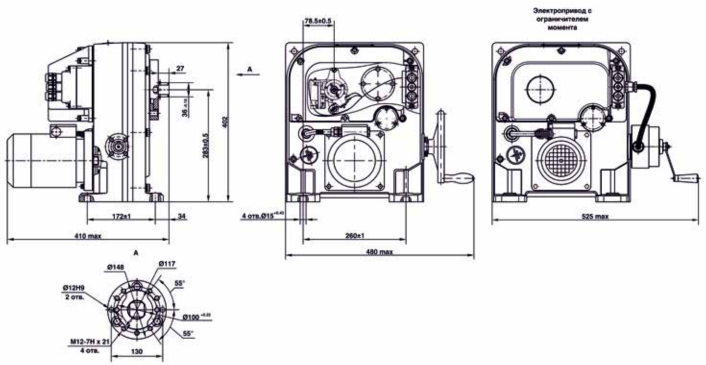
Напряжение (частота питания): 380, 400, 415 B (50 Гц) и 380 B (60 Гц).

Тип внешнего или встроенного управляющего устройства при бесконтактном управлении:

ПБР-ЗИ, ПБР-ЗА.

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Потр. мощность, Вт, не более	Присоединительные размеры	Масса, кг не более	Тип двигателя
МЭОФ-320-Х-97К							
МЭОФ-320/10-0,25Х-97К	320	10	0,25	220	36	67	АИР56А4
МЭОФ-320/25-0,63Х-97К	320	25	0,63	220	36	67	АИР56А4
МЭОФ-630-Х-97К							
МЭОФ-630/15-0,25Х-97К*	630	15	0,25	220	36	67	АИР56А4
МЭОФ-630/37-0,63Х-97К*	630	37	0,63	220	36	67	АИР56А4
МЭОФ-1000-Х-97К							
МЭОФ-1000/10-0,25Х-97К*	1000	10	0,25	400	36	67	АИР63А4
МЭОФ-1000/25-0,25Х-97К*	1000	25	0,25	130	36	67	АИР56А4
МЭОФ-1000/63-0,63Х-97К*	1000	63	0,63	130	36	67	АИР56А4
МЭОФ-1000/63-0,25Х-97К*	1000	63	0,25	130	36	67	АИС56А4
МЭОФ-1000/160-0,63X-97K*	1000	160	0,63	130	36	67	АИС56А4

Электроприводы могут быть изготовлены с подлючением через соединитель РП10-30 (ввод штуцерный) или клеммное подключение (без пайки). * Могут быть изготовлены с ограничителем наибольшего момента



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-320, МЭОФ-630, МЭОФ-1000

Однооборотные фланцевые МЭОФ



МЭОФ-630, МЭОФ-1000, МЭОФ-1600, МЭОФ-2500

с блоком концевых выключателей БКВ

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ-10АМ, БСПИ или БД-1

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 °C); Т2 (-10...+50 °C).

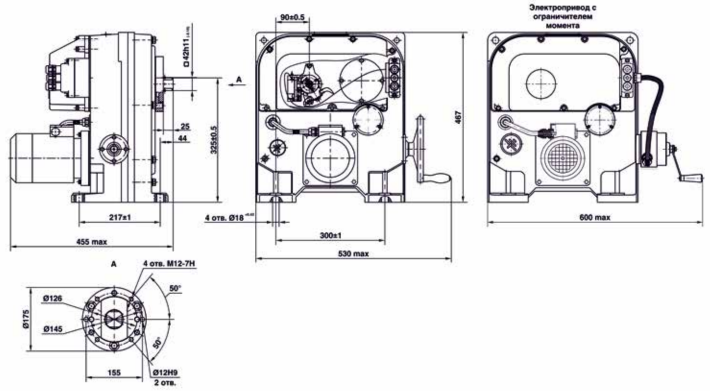
Степень защиты: IP54.

Напряжение (частота питания): 380, 400, 415 В (50 Гц) и 380 В (60 Гц).

Тип внешнего или встроенного управляющего устройства при бесконтактном управлении:

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Потр. мощность, Вт, не более	Присоедини- тельные размеры	Масса, кг не более	Тип двигателя
МЭОФ-630-Х-96К							
МЭОФ-630/10-0,25Х-96К	630	10	0,25	320	42	124	АИР56В4
МЭОФ-630/25-0,63Х-96К	630	25	0,63	320	42	124	АИР56В4
МЭОФ-1000-Х-96К							
МЭОФ-1000/15-0,25Х-96К	1000	15	0,25	320	42	124	АИР56В4
МЭОФ-1000/37-0,63Х-96К	1000	37	0,63	320	42	124	АИР56В4
МЭОФ-1600-Х-96К							
МЭОФ-1600/25-0,25Х-96К*	1600	25	0,25	320	42	124	АИР56В4
МЭОФ-1600/63-0,63Х-96К*	1600	63	0,63	320	42	124	АИР56В4
МЭОФ-2500-Х-96К							
МЭОФ-2500/63-0,25Х-96К	2500	63	0,25	220	42	124	АИР56А4
МЭОФ-2500/160-0,63Х-96К*	2500	160	0,63	220	42	124	АИР56А4

Электроприводы могут быть изготовлены с подлючением через соединитель РП10-30 (ввод штуцерный) или клеммное подключение (без пайки). * Могут быть изготовлены с ограничителем наибольшего момента



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-630, МЭОФ-1000, МЭОФ-1600, МЭОФ-2500





МЭОФ-4000

с блоком концевых выключателей БКВ

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ-10АМ, БСПИ или БД-1

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 °C); Т2 (-10...+50 °C).

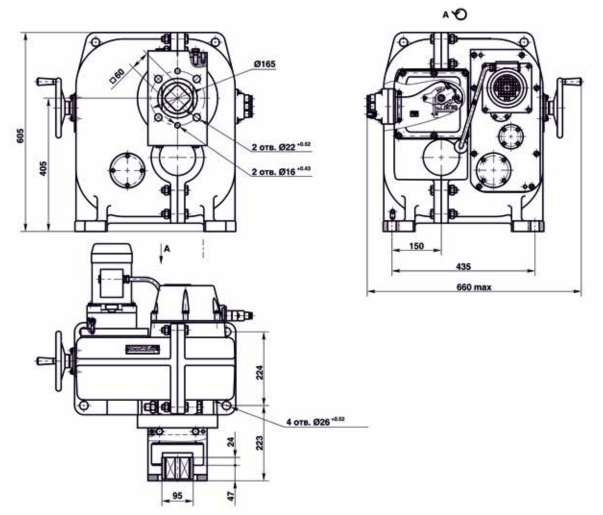
Степень защиты: IP54.

Напряжение (частота питания): 220/380 В (50 Гц).

Тип внешнего или встроенного управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3ИМ, ПБР-3И, ПБР-3А.

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Потр. мощность, Вт, не более	Присоедини- тельные размеры	Масса, кг не более	Тип двигателя
МЭОФ-4000-Х-99К							
МЭОФ-4000/63-0,25Х-99К	4000	63	0,25	320	60	265	АИР56В4
МЭОФ-4000/160-0,63Х-99К	4000	160	0,63	320	60	265	АИР56В4

Электроприводы могут быть изготовлены с подлючением через соединитель РП10-30 (ввод штуцерный) или клеммное подключение (без пайки).



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-4000

Однооборотные фланцевые МЭОФ



МЭОФ-6,3, МЭОФ-16, МЭОФ-25, МЭОФ-40

с блоком концевых выключателей БКВ

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ-12



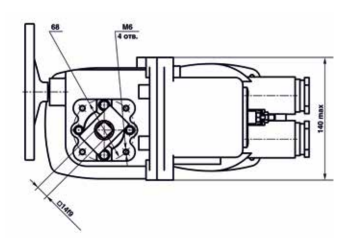
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

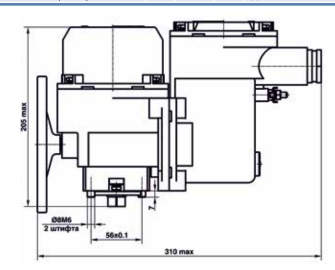
Климатическое исполнение: У1 (-40...+55 °C); Т2 (-10...+50 °C).

Степень защиты: IP65, IP67.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3И, ПБР-3А. Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIB T5 Gb. IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4.

	крутящий момент на вых. валу,	полн. хода вых.	ход вых. вала,	Напряжение	мощ- ность, Вт, не	Присое- дини- тельные	Масса, кг не	
	Нм	вала, с	об.	(частота питания)	более	размеры	более	Тип двигателя
МЭОФ-6,3-Х-ШВТ5-03,-06								
МЭОФ-6,3/12,5-0,25X-IIBT5-03	6,3	12,5	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) и 380 В (60 Гц)	43	14	7,5	ДСТР68-0,25-150
МЭОФ-6,3/12,5-0,25X-IIBT5-06	6,3	12,5	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	43	14	7,5	ДСОР68-0,25-150
МЭОФ-16-Х-ІІВТ5-03,-06,-10								
МЭОФ-16/30-0,25X-IIBT5-03	16	30	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) и 380 В (60 Гц)	43	14	7,5	ДСТР68-0,25-150
МЭОФ-16/30-0,25X-IIBT5-06	16	30	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	43	14	7,5	ДСОР68-0,25-150
МЭОФ-16/12,5-0,25X-IIBT5-10	16	12,5	0,25	220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц) и 220/380 В (60 Гц)	65	14	7,7	ДСОР68-0,25-375 ДСТР68-0,25-375
МЭОФ-25-Х-ІІВТ5-03,-06,-10								
МЭОФ-25/63-0,25X-IIBT5-03	25	63	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) и 380 В (60 Гц)	43	14	7,5	ДСТР68-0,25-150
МЭОФ-25/63-0,25X-IIBT5-06	25	63	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	43	14	7,5	ДСОР68-0,25-150
МЭОФ-25/25-0,25Х-IIBT5-10	25	25	0,25	220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц) и 220/380 В (60 Гц)	65	14	7,7	ДСОР68-0,25-150 ДСТР68-0,25-150
МЭОФ-25/30-0,25Х-IIBT5-10	25	30	0,25	220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц) и 220/380 В (60 Гц)	43	14	7,7	ДСОР68-0,25-150 ДСТР68-0,25-150
МЭОФ-40-Х-ІІВТ5-10								
МЭОФ-40/25-0,25Х-IIBT5-10	40	25	0,25	220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц) и 220/380 В (60 Гц)	65	14	7,7	ДСОР68-0,25-375 ДСТР68-0,25-375
МЭОФ-40/63-0,25Х-IIBT5-10	40	63	0,25	220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц) и 220/380 В (60 Гц)	43	14	7,7	ДСОР68-0,25-150 ДСТР68-0,25-150
МЭОФ-40/63-0,63Х-IIBT5-10	40	63	0,63	220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц) и 220/380 В (60 Гц)	43	14	7,7	ДСОР68-0,25-375 ДСТР68-0,25-375





▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-6,3, МЭОФ-16, МЭОФ-25, МЭОФ-40





МЭОФ-10, МЭОФ-16, МЭОФ-32, МЭОФ-40

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПМ, БСПТ

▶ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: УХЛ1, УХЛ2 (-60...+50 $^{\circ}$ C); **T2** (-10...+50 $^{\circ}$ C (от -60 $^{\circ}$ C – под заказ).

Степень защиты: IP65, IP67.

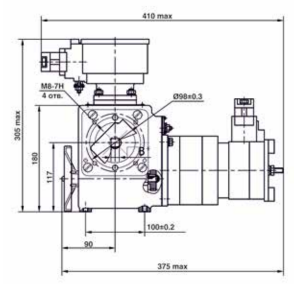
Напряжение (частота питания): 380, 400, 415 В (50 Γ ц) и 380 В (60 Γ ц).

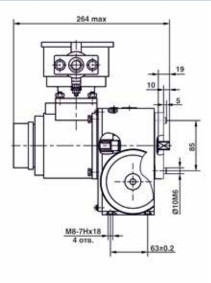
Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3И, ПБР-3А.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4.

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Потр. мощность, Вт, не более	Присоедини- тельные размеры	Масса, кг не более	Тип двигателя
МЭОФ-10-X-IIXT4-00							
МЭОФ-10/10-0,25X-IIXT4-00	10	10	0,25	95/120	14	12,5	ДСТР116-0,6-136
МЭОФ-10/25-0,63X-IIXT4-00	10	25	0,63	95/122	14	12,5	ДСТР116-0,6-136
МЭОФ-16-Х-IIXТ4-00							
МЭОФ-16/10-0,25Х-IIXТ4-00	16	10	0,25	100/130	14	13	ДСТР116-1,0-136
МЭОФ-16/25-0,63X-IIXT4-00	16	25	0,63	100/132	14	13	ДСТР116-1,0-136
МЭОФ-32-Х-IIXT4-00							
МЭОФ-32/15-0,25Х-IIXT4-00	32	15	0,25	100/134	14	13	ДСТР116-1,0-136
МЭОФ-40-Х-IIXT4-00							
МЭОФ-40/10-0,25X-IIXT4-00	40	10	0,25	160/190	17	14	ДСТР116-1,6-136
МЭОФ-40/25-0,63X-IIXT4-00	40	25	0,63	160/190	17	14	ДСТР116-1,6-136
МЭОФ-40/25-0,25X-IIXT4-00	40	25	0,25	100/130	17	13	ДСТР116-1,0-136
МЭОФ-40/63-0,63Х-IIXT4-00	40	63	0,63	100/130	17	13	ДСТР116-1,0-136





▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-10, МЭОФ-16, МЭОФ-32, МЭОФ-40

Однооборотные фланцевые МЭОФ



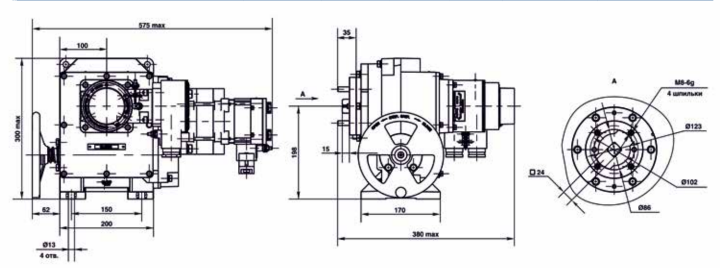
МЭОФ-100, МЭОФ-250

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПМ, БСПТ

▶ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: T2 (-10...+50 °C (от -60 °C под заказ); УХЛ1, УХЛ2 (-60...+50 °C). Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb. Степень защиты: IP65, IP67. Напряжение (частота питания): 380, 400, 415 В (50 Γ ц) и 380 В (60 Γ ц) Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3И, ПБР-3А. IIXT4 — код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4.

	Ном. крутящий момент на вых. валу, Нм	Ном. время полн. хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Потр. мощность, Вт, не более	Присоедини- тельные размеры	Масса, кг не более	Тип двигателя
МЭОФ-100-Х-IIXТ4-01							
МЭОФ-100/10-0,25Х-IIXT4-01	100	10	0,25	250	24	37	ДСТР140-4,0-150
МЭОФ-100/25-0,63Х-IIXT4-01	100	25	0,63	250	24	37	ДСТР140-4,0-150
МЭОФ-100/25-0,25Х-IIXT4-01	100	25	0,25	170	24	37	ДСТР140-1,6-150
МЭОФ-100/63-0,63X-IIXT4-01	100	63	0,63	170	24	37	ДСТР140-1,6-150
МЭОФ-250-X-IIXT4-01							
МЭОФ-250/25-0,25Х-IIXT4-01	250	25	0,25	250	24	37	ДСТР140-4,0-150
МЭОФ-250/63-0,63Х-ПХТ4-01	250	63	0,63	250	24	37	ДСТР140-4,0-150
МЭОФ-250/63-0,25Х-IIXT4-01	250	63	0,25	170	24	37	ДСТР140-1,6-150
МЭОФ-250/160-0,63X-IIXT4-01	250	160	0,63	170	24	37	ДСТР140-1,6-150



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-100, МЭОФ-250





МЭОФ-630

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПМ, БСПТ

▶ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: Т2 (-10...+50 $^{\circ}$ C (от -60 $^{\circ}$ C -опция); **УХЛ2** (-60...+50 $^{\circ}$ C).

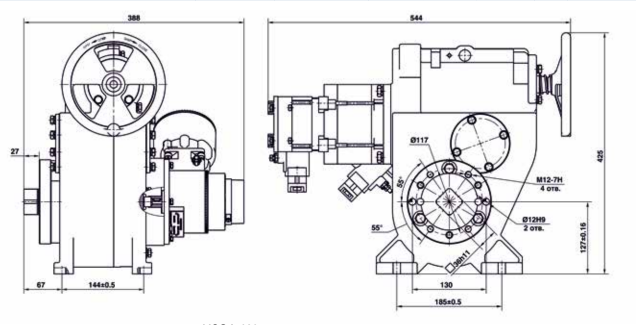
Степень защиты: IP65, IP67.

Напряжение (частота питания): 380 В (50 Гц) и 380 В (60 Гц). Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3И, ПБР-3А. Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4.

		Ном. полный				
Ном. крутящий		ход	Потр.	Присоедини-	Macca,	
момент на вых.	Ном. время полн. хода	вых. вала,	мощность,	тельные	кг не	
валу, Нм	вых. вала, с	об.	Вт, не более	размеры	более	Тип двигателя

МЭОФ-630-X-IIXT4-01							
МЭОФ-630/63-0,25Х-IIXT4-01	630	63	0,25	250	36	45	ДСТР140-4,0-150



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-630

▶ Однооборотные фланцевые МЭОФ





МЭОФ-1000

с блоками сигнализации положения БСПР, БСПМ, БСПТ

▶ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: Т2 (-10...+50 $^{\circ}$ C (от -60 $^{\circ}$ C – опция); УХЛ2 (-60...+50 $^{\circ}$ C).

Степень защиты: IP65.

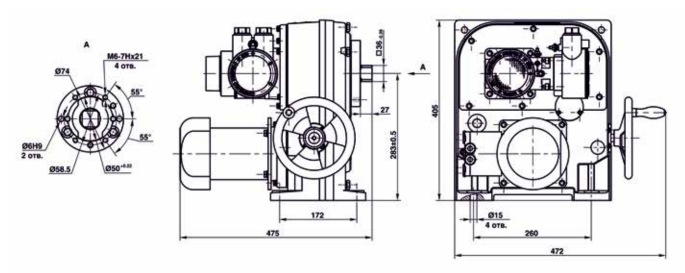
Напряжение (частота питания): 380 В (50 Гц) и 380 В (60 Гц).

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3И, ПБР-3А. Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIB T4 Gb.

IIXT4 - код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4.

вых. валу, Нм вала, с вых. вала, об. Вт. не более размеры более Тип двигателя	Ном.	крутящий момент на		Ном. полный ход	Потр. мощность,	Присоедини- тельные	Масса, кг не	
		вых. валу, Нм	вала, с	вых. вала, об.	Вт, не более	размеры	более	Тип двигателя

МЭОФ-1000-Х-ШВТ4-00							
МЭОФ-1000/10-0,25X-IIBT4-00	1000	10	0,25	400	36	80	АИМЛ63А4



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭОФ-1000







ПЭМ-А

с блоком концевых выключателей БКВ

с блоками сигнализации положения БСПТ-10АМ

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 °C). Степень защиты: IP54.

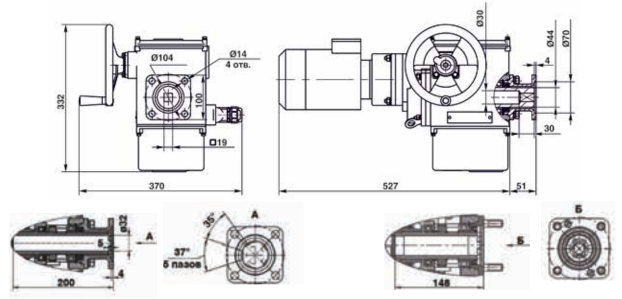
Напряжение питания (частота): 380 В (50 Гц).

Тип внешнего или встроенного управляющего устройства при бесконтактном управлении:

ПБР-ЗИМ, ПБР-ЗИ, ПРБ-ЗА.

Исполнение фланца по способу установки на арматуру: со шпильками

	Диапазон настройки	настройки вращения вы		боротов эго вала		Диаметр	Macca,	
	крутящего момента на вых. валу, Нм	вых. вала, об./мин	min	max	Потребляемая мощность, Вт	отверстия вых. вала, мм	кг, не ́ более	Тип двигателя
ПЭМ-А-Х								
ПЭМ-А0Х (А20Х)	25-70	24 (12)	1	10	250	□ 19	23	АИР63А4
ПЭМ-А1Х (А21Х)	25-70	24 (12)	1	10	250	Ø 32	23	АИР63А4
ПЭМ-А2Х (А22Х)	25-70	24 (12)	10	45	250	□ 19	23	АИР63А4
ПЭМ-АЗХ (А23Х)	25-70	24 (12)	10	45	250	Ø 32	23	АИР63А4
ПЭМ-А4Х (А24Х)	25-70	24 (12)	1	10	250	□ 19	23	АИР63А4
ПЭМ-А5Х (А25Х)	25-70	24 (12)	1	10	250	Ø 32	23	АИР63А4
ПЭМ-А6Х (А26Х)	25-70	24 (12)	10	45	250	□ 19	23	АИР63А4
ПЭМ-А7Х (А27Х)	25-70	24 (12)	10	45	250	Ø 32	23	АИР63А4
ПЭМ-А8Х (А28Х)	70-110	24 (12)	1	10	250	□ 19	23	АИР63А4
ПЭМ-А9Х (А29Х)	70-110	24 (12)	1	10	250	Ø 32	23	АИР63А4
ПЭМ-А10Х (А30Х)	70-110	24 (12)	10	45	250	□ 19	23	АИР63А4
ПЭМ-А11Х (А31Х)	70-110	24 (12)	10	45	250	Ø 32	23	АИР63А4
ПЭМ-А12Х (А32Х)	70-110	24 (12)	1	10	250	□ 19	23	АИР63А4
ПЭМ-А13Х (А33Х)	70-110	24 (12)	1	10	250	Ø 32	23	АИР63А4
ПЭМ-А14Х (А34Х)	70-110	24 (12)	10	45	250	□ 19	23	АИР63А4
ПЭМ-А15Х (А35Х)	70-110	24 (12)	10	45	250	Ø 32	23	АИР63А4



ПЭМ-А1, ПЭМ-А3, ПЭМ-А9, ПЭМ-А11, ПЭМ-А21, ПЭМ-А23, ПЭМ-А29, ПЭМ-А31

ПЭМ-А5, ПЭМ-А7, ПЭМ-А13, ПЭМ-А15, ПЭМ-А25, ПЭМ-А27, ПЭМ-А33, ПЭМ-А35

▶ Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ-А

▶ Многооборотные ПЭМ





ПЭМ-Б

с блоком концевых выключателей БКВ

с блоками сигнализации положения БСПТ-10АМ

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 °C).

Степень защиты: IP54.

Напряжение питания (частота): 380 В (50 Гц).

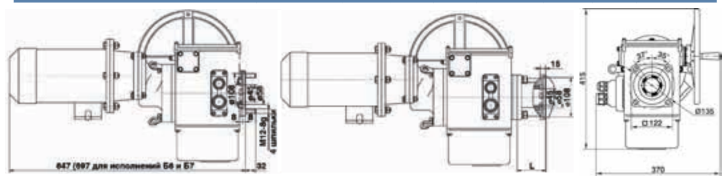
Тип внешнего или встроенного управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИМ,

ПБР-ЗИ, ПРБ-ЗА

Исполнение фланца по способу установки на арматуру: для исполнений ПЭМ-Б0Х, ПЭМ-Б3Х, ПЭМ-Б8Х – со шпильками; для исполнений ПЭМ-Б1Х, ПЭМ-Б2Х, ПЭМ-Б4Х, ПЭМ-Б5Х, ПЭМ-Б6Х, ПЭМ-Б7Х – с отверстиями.

Диапазон настройки крутящего момента на вых. валу, Нм	Частота вращения вых. вала, об./мин	боротов ого вала тах	Потребляемая мощность, Вт	Диаметр отверстия вых. вала, мм	Масса, кг, не более	Тип двигателя
100.000	0.5	_		~ =0	00	414574.4.4

	на вых. валу, Нм	об./мин	min	max	мощность, Вт	ММ	более	Тип двигателя
ПЭМ-Б-Х								
ПЭМ-Б0Х	100-300	25	1	6	550	Ø 58	36	АИР71А4
ПЭМ-Б1Х	100-300	25	1	6	550	Ø 58	38	АИР71А4
ПЭМ-Б2Х	100-300	25	6	45	550	Ø 58	40	АИР71А4
ПЭМ-БЗХ	100-300	50	1	6	1100	Ø 58	36,5	АДМ80А4
ПЭМ-Б4Х	100-300	50	1	6	1100	Ø 58	39	АДМ80А4
ПЭМ-Б5Х	100-300	50	6	45	1100	Ø 58	41	АДМ80А4
ПЭМ-Б6Х	100-300	25	35	60	550	Ø 58	45	АИР71А4
ПЭМ-Б7Х	100-300	50	35	60	1100	Ø 58	45,5	АДМ80А4
ПЭМ-Б8Х	100-300	50	60	200	1100	Ø 58	45,5	АДМ80А4



ПЭМ-БО, ПЭМ-БЗ

ПЭМ-Б1, ПЭМ-Б2, ПЭМ-Б4, ПЭМ-Б5

▶ Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ-Б

Обозначение	L, mm
ПЭМ-БОХ	78
ПЭМ-Б1Х	78
ПЭМ-Б2Х	153
пэм-Б3Х	215
ПЭМ-Б4Х	78
ПЭМ-Б5Х	78
ПЭМ-Б6Х	153
ПЭМ-Б7Х	215







ПЭМ-В 630, ПЭМ-В 1000, ПЭМ-В 1500

с блоком концевых выключателей БКВ

с блоками сигнализации положения БСПТ-10АМ

▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

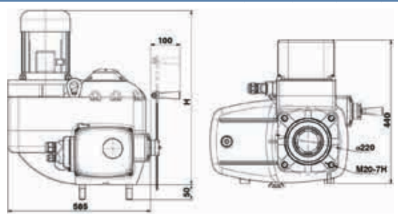
Климатическое исполнение: У1, У2 (-40...+50 °C). Степень защиты: IP54 (IP67 – опция). Напряжение питания (частота): 380 В (50 Гц).

Диаметр отверстия выходного вала (кулачки): Ø70 мм.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИМ, ПБР-ЗИ, ПБР-ЗА.

Исполнение фланца по способу установки на арматуру: со шпильками

	Диапазон настройки крутящего момента на	Частота вращения вых. вала,	Число оборотов выходного вала		Потребляемая	Масса, кг, не	
•	вых. валу, Нм	об./мин	min	max	мощность, Вт	более	Тип двигателя
ПЭМ-В-Х							
ПЭМ-В2Х (В3Х)	250-630	25	6	36	2200	87	АДМ90L4
ПЭМ-В6Х (В7Х)	250-630	25	36	216	2200	87	АДМ90L4
ПЭМ-В10Х (В11Х)	250-630	50	6	36	4000	97	AДMC100CL4
ПЭМ-В14Х (В15Х)	250-630	50	36	216	4000	97	AДMC100CL4
ПЭМ-В18Х (В19Х)	250-630	25	6	36	2200	87	ДАТ90L4
ПЭМ-В22Х (В23Х)	250-630	25	36	216	2200	87	ДАТ90L4
ПЭМ-В26Х (В27Х)	250-630	50	6	36	4000	97	ДАТ100L4
ПЭМ-В30Х (В31Х)	250-630	50	36	216	4000	97	ДАТ100L4
ПЭМ-В34Х (В35Х)	500-1000	25	6	36	2200	87	АДМ90L4
ПЭМ-В38Х (В39Х)	500-1000	25	36	216	2200	87	АДМ90L4
ПЭМ-В42Х (В43Х)	500-1000	50	6	36	4000	97	AUP100CL4
ПЭМ-В46Х (В47Х)	500-1000	50	36	216	4000	97	AMP100CL4
ПЭМ-В50Х (В51Х)	500-1000	25	6	36	2200	87	ДАТ90L4
ПЭМ-В54Х (В55Х)	500-1000	25	36	216	2200	87	ДАТ90L4
ПЭМ-В58Х (В59Х)	500-1000	50	6	36	4000	97	ДАТ100L4
ПЭМ-В62Х (В63Х)	500-1000	50	36	216	4000	97	ДАТ100L4
ПЭМ-В64Х (В65Х)	900-1500	25	6	36	4000	98	ДАТ100L4
ПЭМ-В66Х (В67Х)	900-1500	25	36	216	4000	98	ДАТ100L4



▶ Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ-В

Обозначение	Н, мм
ПЭМ-В02 – ПЭМ-В07; ПЭМ-В34 – ПЭМ-В39	620
ПЭМ-В10 – ПЭМ-В15; ПЭМ-В42 – ПЭМ-В47	665
ПЭМ-В18 – ПЭМ-В23; ПЭМ-В50 – ПЭМ-В55	562
ПЭМ-В26 – ПЭМ-В31; ПЭМ-В58 – ПЭМ-В63	605
ПЭМ-В64 – ПЭМ-В66	685

Многооборотные ПЭМ





ПЭМ-А, ПЭМ2-А

с блоком концевых выключателей БКВ

с блоками сигнализации положения БСПТ, БСПР

▶ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

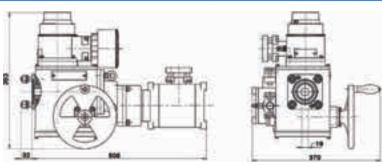
Климатическое исполнение: У1, УХЛ1 для ПЭМ-А: (-50...+50 °C); УХЛ2 для ПЭМ2-А: -60...+50 °C) Степень защиты: IP55, IP67. Напряжение питания (частота): 380 В (50 Гц).

Тип управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3И-Т, ПБР-3ИМ.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIB T4 Gb.

Исполнение фланца по способу установки на арматуру: для исполнений ПЭМ-А4Х(А24X)...ПЭМ-А7Х(А27X), ПЭМ-А12Х(А32X)...ПЭМ-А15Х(А35X) − со шпильками; для исполнений ПЭМ-А0Х(А20X)...ПЭМ-А3Х(А23X), ПЭМ-А8Х(А28X)...ПЭМ-А11Х(А31X), ПЭМ2-А0Х(А20Х)...ПЭМ2-А11Х(А31Х) – с отверстиями.

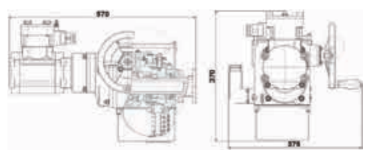
	диапазон настройки крутящего момента	пусковой крутящий момент, Нм,	вращения вых. вала,		о оборотов цного вала	бляемая	отверстия	ПЭМ (ПЭМ2), кг,	Тип
	на вых. валу, Нм	не менее	об./мин	min	max	мощность, Вт	вых. вала, мм	не более	двигателя
ПЭМ(2)-А-Х-ІІВТ4									
ПЭМ(2)-А0Х(А20Х)-ПВТ4	25-70	130	24 (12)	1	10	180	□ 19	27 (24)	ДАТ63А6
ПЭМ(2)-A1X(A21X)-IIBT4	25-70	130	24 (12)	1	10	180	Ø 32	27 (24)	ДАТ63А6
ПЭМ(2)-A2X(A22X)-IIBT4	25-70	130	24 (12)	10	45	180	□ 19	27 (24)	ДАТ63А6
ПЭМ(2)-АЗХ(А2ЗХ)-ПВТ4	25-70	130	24 (12)	10	45	180	Ø 32	27 (24)	ДАТ63А6
ПЭМ-А4Х(А24Х)-IIВТ4	25-70	130	24 (12)	1	10	180	□ 19	27	ДАТ63А6
ПЭМ-А5Х(А25Х)-IIBT4	25-70	130	24 (12)	1	10	180	Ø 32	27	ДАТ63А6
ПЭМ-А6Х(А26Х)-IIBT4	25-70	130	24 (12)	10	45	180	□ 19	27	ДАТ63А6
ПЭМ-А7Х(А27Х)-ШВТ4	25-70	130	24 (12)	10	45	180	Ø 32	27	ДАТ63А6
ПЭМ(2)-A8X(A28X)-IIBT4	70-110	130	24 (12)	1	10	250	□ 19	28 (24)	ДАТ63В6
ПЭМ(2)-А9Х(А29Х)-ПВТ4	70-110	130	24 (12)	1	10	250	Ø 32	28 (24)	ДАТ63В6
ПЭМ(2)-A10X(A30X)-IIBT4	70-110	130	24 (12)	10	45	250	□ 19	28 (24)	ДАТ63В6
ПЭМ(2)-А11Х(А31Х)-IIВТ4	70-110	130	24 (12)	10	45	250	Ø 32	28 (24)	ДАТ63В6
ПЭМ-A12X(A32X)-IIBT4	70-110	130	24 (12)	1	10	250	□ 19	28	ДАТ63В6
ПЭМ-А13Х(А33Х)-IIBT4	70-110	130	24 (12)	1	10	250	Ø 32	28	ДАТ63В6
ПЭМ-А14Х(А34Х)-ІІВТ4	70-110	130	24 (12)	10	45	250	□ 19	28	ДАТ63В6
ПЭМ-А15Х(А35Х)-IIBT4	70-110	130	24 (12)	10	45	250	Ø 32	28	ДАТ63В6





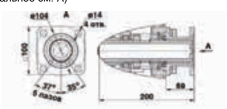
б. пэм-а5, пэм-а7, пэм-а13, пэм-а15, ПЭМ-А25, ПЭМ-А27, ПЭМ-А33, ПЭМ-А35 (остальное см. А)

а. пэм-а4, пэм-а6, пэм-а12, пэм-а14, пэм-а24, пэм-а26, пэм-а32, пэм-а34

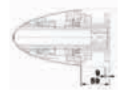


Д. ПЭМ2-А0, ПЭМ2-А2, ПЭМ2-А8, ПЭМ2-А10, ПЭМ2-А20, ПЭМ2-А22, ПЭМ2-А28, ПЭМ2-А30, ПЭМ2-А1, ПЭМ2-А3, ПЭМ2-А9, ПЭМ2-А11, ПЭМ2-А21, ПЭМ2-А23, **ПЭМ2-А29**, **ПЭМ2-А31** (остальное см. рис. В для четных исполнений и рис. Γ для нечетных исполнений)





В. ПЭМ-А1, ПЭМ-А3, ПЭМ-А9, ПЭМ-А11, ПЭМ-А21, **ПЭМ-А23, ПЭМ-А29, ПЭМ-А31** (остальное см. А)



Г. ПЭМ-АО, ПЭМ-А2, ПЭМ-А8, ПЭМ-А10, ПЭМ-А20, **ПЭМ-А22, ПЭМ-А28, ПЭМ-А30** (остальное см. A)









ПЭМ-Б, ПЭМ2-Б

с блоком концевых выключателей БКВ

с блоками сигнализации положения БСПТ, БСПР

▶ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

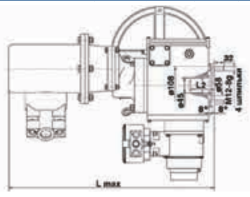
Климатическое исполнение: У1, УХЛ1 для ПЭМ-Б: -50...+50 °C; УХЛ2 для ПЭМ2-Б (с двигателями АИМ-УХЛ2): -60...+50 °C. Степень защиты: IP55 (IP67 – опция). Напряжение питания (частота): 380 В (50 Гц).

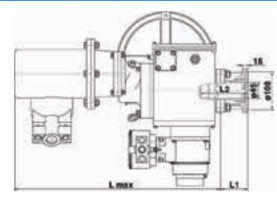
Тип управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3И-Т. Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb. IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса Т4.

Исполнение фланца по способу установки на арматуру: для исполнений ПЭМ-Б3, ПЭМ-Б8 – со шпильками; для исполнений ПЭМ-Б1, ПЭМ-Б2, ПЭМ-Б4...ПЭМ-Б7, ПЭМ2-Б1...ПЭМ2-Б7 – с отверстиями.

	момента на	момент,	вращения	выхо	дного ла	бляемая	отверстия	(ПЭМ2),	
	вых. валу, Нм	Нм, не менее	вых. вала, об./мин	min	max	мощность, Вт	вых. вала, мм	кг, не более	Тип двигателя
ПЭМ-Б-Х-ІІХТ4									
ПЭМ-Б0Х-ІІХТ4	100-300	325	25	1	6	550	Ø 45	46	АИМА80S4, ДАТ71A4
ПЭМ-Б1Х-ІІХТ4	100-300	325	25	1	6	550	Ø 45	46	AIANAA OO CA DAT71 A A
ПЭМ2-Б1Х-ІІХТ4	100-300	323	25	'	0	550	Ø 45	55	АИМА80S4, ДАТ71A4
ПЭМ-Б2Х-ІІХТ4	100-300	325	25	6	45	550	Ø 45	46	AIANAA OO CA DAT71 A A
ПЭМ2-Б2Х-ІІХТ4	100-300	323	25	0	45	550	Ø 45	55	АИМА80S4, ДАТ71A4
ПЭМ-БЗХ-ІІХТ4	100-300	325	50	1	6	1100	Ø 45	46	АИМА80L4, ДАТ80A4
ПЭМ-Б4Х-ІІХТ4	100-300	325	50	1	6	1100	Ø 45	46	АИМА80L4, ДАТ80A4
ПЭМ2-Б4Х-ІІХТ4	100-300	323	50	'	0	1500	Ø 45	55	АИМА80В4, ДАТ80А4
ПЭМ-Б5Х-ІІХТ4	100-300	325	50	6	45	1100	Ø 45	46	АИМА80L4, ДАТ80A4
ПЭМ2-Б5Х-ІІХТ4	100-300	323	50	0	45	1500	Ø 45	55	АИМА80В4, ДАТ80А4
ПЭМ-Б6Х-ІІХТ4	100-300	325	25	35	60	550	Ø 45	46	AIANAA OO CA DAT71 A A
ПЭМ2-Б6Х-ІІХТ4	100-300	323	25	35	60	550	Ø 45	55	АИМА80S4, ДАТ71A4
ПЭМ-Б7Х-ІІХТ4	100 200	205	50	35	60	1100	Ø 4E	46	АИМА80L4, ДАТ80A4
ПЭМ2-Б7Х-ІІХТ4	100-300	325	50	35	60	1500	Ø 45	55	АИМА80В4, ДАТ80А4
ПЭМ-Б8Х-ІІХТ4	100-300	325	50	60	200	1100	Ø 45	46	АИМА80L4, ДАТ80A4

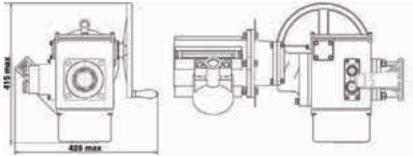






а. пэм-бо, пэм-бз





Обозначение	L, мм	L1, мм	L2, мм
ПЭМ-Б0Х-ІІХТ4	590	-	142
ПЭМ-Б1Х-ІІХТ4	590	78	220
ПЭМ-Б2Х-ІІХТ4	590	153	295
ПЭМ-БЗХ-ІІХТ4	605	-	142
ПЭМ-Б4Х-ІІХТ4	605	78	220
ПЭМ-Б5Х-ІІХТ4	605	153	295
ПЭМ-Б6Х-ІІХТ4	637	153	340
ПЭМ-Б7Х-ІІХТ4	657	153	340

В. ПЭМ2-Б1, ПЭМ2-Б2, ПЭМ2-Б4, ПЭМ2-Б5, ПЭМ2-Б6, ПЭМ2-Б7 (остальное см. рис. б)

▶ Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ-Б, ПЭМ2-Б

▶ Многооборотные ПЭМ

ПЭМ2-В

с блоком концевых выключателей БКВ

с блоками сигнализации положения БСПТ, БСПР

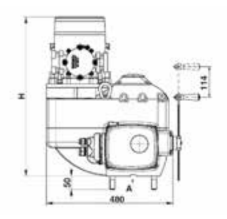
▶ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

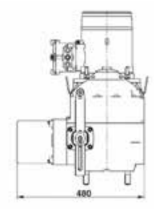
Климатическое исполнение: УХЛ1 (-60...+50 °C). Степень защиты: IP67.

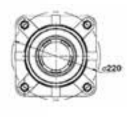
Напряжение питания (частота): 380 В (50 Γ ц).

Тип управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3И-Т, ПБР-3ИМ. Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIB T4 Gb. Исполнение фланца по способу установки на арматуру: со шпильками

	Диапазон настройки крутящего момента на вых. валу, Нм	Пусковой крутящий момент, Нм, не менее	Частота вращения вых. вала, об./мин		оборотов ного вала тах	Потребляемая мощность, Вт	Диаметр отверстия вых. вала, мм	Масса, кг, не более	Тип двигателя
ПЭМ2-В-Х-ІІВТ4									
ПЭМ2-В0Х-ІІВТ4	250-630	820	25	6	36	2200	Ø 70	85	ДАТ-90L4
ПЭМ2-В1Х-ІІВТ4	250-630	820	25	6	36	2200	Ø 70	85	ДАТ-90L4
ПЭМ2-В2Х-ІІВТ4	250-630	820	25	36	216	2200	Ø 70	85	ДАТ-90L4
ПЭМ2-ВЗХ-ІІВТ4	250-630	820	25	36	216	2200	Ø 70	85	ДАТ-90L4
ПЭМ2-В4Х-ІІВТ4	250-630	820	50	6	36	4000	Ø 70	95	ДАТ-100L4
ПЭМ2-В5Х-ІІВТ4	250-630	820	50	6	36	4000	Ø 70	95	ДАТ-100L4
ПЭМ2-В6Х-ІІВТ4	250-630	820	50	36	216	4000	Ø 70	95	ДАТ-100L4
ПЭМ2-В7Х-ІІВТ4	250-630	820	50	36	216	4000	Ø 70	95	ДАТ-100L4
ПЭМ2-В8Х-ІІВТ4	500-1000	1300	25	6	36	2200	Ø 70	87	ДАТ-90L4
ПЭМ2-В9Х-ІІВТ4	500-1000	1300	25	6	36	2200	Ø 70	87	ДАТ-90L4
ПЭМ2-В10Х-ІІВТ4	500-1000	1300	25	36	216	2200	Ø 70	87	ДАТ-90L4
ПЭМ2-В11Х-ІІВТ4	500-1000	1300	25	36	216	2200	Ø 70	87	ДАТ-90L4
ПЭМ2-В12Х-ІІВТ4	500-1000	1300	50	6	36	4000	Ø 70	97	ДАТ-100L4
ПЭМ2-В13Х-ІІВТ4	500-1000	1300	50	6	36	4000	Ø 70	97	ДАТ-100L4
ПЭМ2-В14Х-ІІВТ4	500-1000	1300	50	36	216	4000	Ø 70	97	ДАТ-100L4
ПЭМ2-В15Х-ІІВТ4	500-1000	1300	50	36	216	4000	Ø 70	97	ДАТ-100L4







▶ Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ2-В

Обозначение	Н, мм
ПЭМ2-В0Х-IIВТ4; ПЭМ2-В1-IIВТ4; ПЭМ2-В2Х-IIВТ4; ПЭМ2-В3Х-IIВТ4	552,5
ПЭМ2-В4Х-ІІВТ4; ПЭМ5Х-ІІВТ4; ПЭМ2-В6Х-ІІВТ4; ПЭМ2-В7Х-ІІВТ4	596,5
ПЭМ2-В8Х-ІІВТ4; ПЭМ2-В9Х-ІІВТ4; ПЭМ2-В10Х-ІІВТ4; ПЭМ2-В11Х-ІІВТ4	552,5
ПЭМ2-В12Х-ІІВТ4; ПЭМ2-В13Х-ІІВТ4; ПЭМ2-В14Х-ІІВТ4; ПЭМ2-В15Х-ІІВТ4	596,5









МЭПК-800, МЭПК-1600, МЭПК-2500

- с блоком концевых выключателей БКВ
- с блоком сигнализации положения БСПР
- ▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

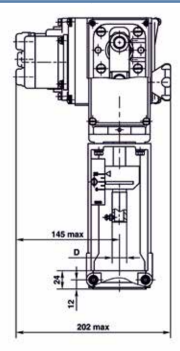
Климатическое исполнение: УЗ.1 (-10 ...+50 °C); ТЗ (-10...+50 °C).

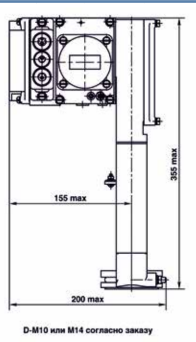
Степень защиты: IP54, IP65.

Напряжение питания (частота): 220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц).

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-2И, ПБР-2ИМ, ПБР-2М1 ПБР-2М2

	Усилие на штоке в конечном положении	Усилие на штоке в среднем положении			Потребляемая мощность, Вт	Масса, кг, не более	Тип двигателя
МЭПК-800-Х-99							
МЭПК-800/25-20Х-99	800	365	25	20	43	5,2	ДСОР68-0,25-150
МЭПК-800/63-40Х-99	800	440	63	40	43	5,2	ДСОР68-0,25-150
МЭПК-1600-Х-99							
МЭПК-1600/63-20Х-99	1600	940	63	20	43	5,2	ДСОР68-0,25-150
МЭПК-1600/125-40Х-99	1600	730	125	40	36	5,2	ДСОР68-0,16-150
МЭПК-2500-Х-99							
МЭПК-2500/125-20Х-99	2500	1440	125	20	36	5,2	ДСОР68-0,16-150





▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭПК-800, МЭПК-1600, МЭПК-2500

▶ Прямоходные МЭПК



МЭПК-6300

- с блоком концевых выключателей БКВ
- с блоками сигнализации положения БСПР, БСПИ, БСПТ или БД-1

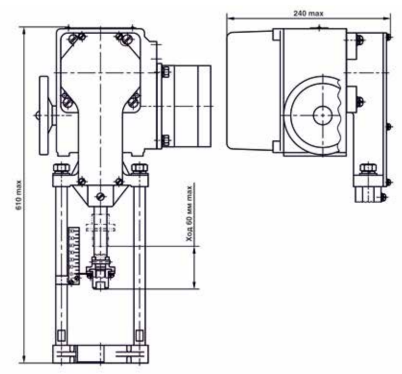
▶ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Климатическое исполнение: У1 (-40...+55 $^{\circ}$ C); У2 (-40...+50 $^{\circ}$ C); Т2 (-10...+50 $^{\circ}$ C).

Степень защиты: IP54, IP65.

Тип управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-2И, ПБР-2ИМ, ПБР-2М1, ПБР-2М2.

	Усилие на штоке в конечном поло- жении	на штоке в среднем поло- жении	время полного хода вых. штока, с	значение полного хода вых. штока, мм	Напряжение (частота питания)	Потре- бляемая мощность, Вт	Масса, кг, не более	Климат. испол- нение	Тип двигателя
МЭПК-6300-Х-99(К)									
МЭПК-6300/20-30Х-99	6300	960	20	30	220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц)	110	11	У2	ДСОР110-1,0-136
МЭПК-6300/50-60Х-99	6300	1250	50	60	220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц)	110	11	У2, T2	ДСОР110-1,0-136
МЭПК-6300/50-40Х-99	6300	2000	50	40	220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц)	110	11	У2, Т2	ДСОР110-1,0-136
МЭПК-6300/50-30Х-99	6300	2470	50	30	220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц)	110	11	У2, T2	ДСОР110-1,0-136
МЭПК-6300/50-30Х-99К	6300	2470	50	30	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	110	11	У2	ДСТР110-1,0-136
МЭПК-6300-Х-03									
МЭПК-6300/50-60Х-03	6300	1250	50	60	220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц)	110	11	У2	ДСОР110-1,0-136
МЭПК-6300/50-40Х-03	6300	2000	50	40	220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц)	110	11	У2	ДСОР110-1,0-136
МЭПК-6300/50-30Х-03	6300	2470	50	30	220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц)	110	11	У2	ДСОР110-1,0-136



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭПК-6300







ΜЭΠΚ-6300

с блоками сигнализации положения БСПТ, БСПР, БСПМ

▶ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

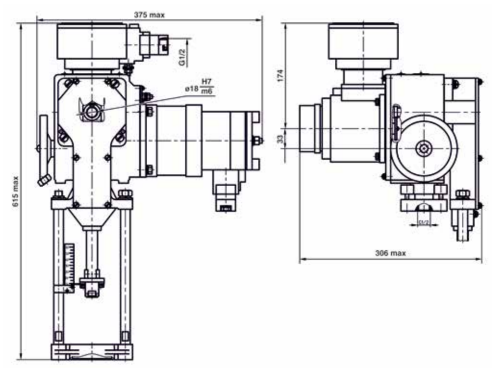
Климатическое исполнение: У2 (-40...+50 °C); УХЛ1(-60...+55 °C), УХЛ2 (-60...+50 °C); Т2 (-10...+50 °C). Степень защиты: IP54, IP67.

Напряжение питания (частота): 380, 400, 415 B (50 Гц); 380 B (60 Гц).

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3И, ПБР-3А.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIB T4 Gb.

	Ном. усилие на штоке Н	Ном. время полного хода вых. штока, с	Ном. значение полного хода вых. штока, мм	Потребляемая мощность, Вт	Масса, кг, не более	Тип двигателя
МЭПК-6300-X-IIBT4-00						
МЭПК-6300/50-30-IIBT4-00	6300	50	30	110	17	ДСТР116-1,0-136
МЭПК-6300/50-40-IIBT4-00	6300	50	40	110	17	ДСТР116-1,0-136
МЭПК-6300/50-60-IIBT4-00	6300	50	60	110	17	ДСТР116-1,0-136
МЭПК-6300-X-IIBT4-01						
МЭПК-6300/50-30-IIBT4-01	6300	50	30	110	17	ДСТР116-1,0-136
МЭПК-6300/50-40-IIBT4-01	6300	50	40	110	17	ДСТР116-1,0-136
МЭПК-6300/50-60-IIBT4-01	6300	50	60	110	17	ДСТР116-1,0-136
МЭПК-6300-X-IIBT4-02						
МЭПК-6300/50-30-IIBT4-02	6300	50	30	110	17	ДСТР116-1,0-136
МЭПК-6300/50-40-IIBT4-02	6300	50	40	110	17	ДСТР116-1,0-136
МЭПК-6300/50-60-IIBT4-02	6300	50	60	110	17	ДСТР116-1,0-136
МЭПК-6300-X-IIBT4-03						
МЭПК-6300/50-30-IIBT4-03	6300	50	30	110	17	ДСТР116-1,0-136
МЭПК-6300/50-40-IIBT4-03	6300	50	40	110	17	ДСТР116-1,0-136
МЭПК-6300/50-60-IIBT4-03	6300	50	60	110	17	ДСТР116-1,0-136



▶ Габаритные и присоединительные размеры МЭПК-6300

РАЗДЕЛ 5 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

1. Синхронные однофазные электродвигатели

-	Номинальные питающе		Значения параметров в номинальном режиме							
Тип двигателя	напряжение	частота	потребляемая мощность, не более	частота вращения	вращающий момент, не менее	*потреб- ляемый ток, не более	емкость фазо- сдвигающего конденсатора	не более		
	В	Гц	Вт	об./мин.	Нм	A	мкФ	КГ		
	220	50	36	150	0,16	0,21	2,5	0,62		
ДСОР68-0,16-150	230	50	36	150	0,16	0,21	2,5	0,62		
дсогоо-0,10-150	240	50	36	150	0,16	0,21	2,0	0,62		
	220	60	40	180	0,16	0,23	2,5	0,62		
	220	50	43	150	0,25	0,25	3,5	0,82		
TOODS 0 05 450	230	50	43	150	0,25	0,24	3,0	0,82		
ДСОР68-0,25-150	240	50	43	150	0,25	0,24	3,0	0,82		
	220	60	48	180	0,25	0,29	3,5	0,82		
	220	50	110	136	1,0	0,55	8,0	2,6		
E000110 1 0 100	230	50	110	136	1,0	0,55	7,0	2,6		
ДСОР110-1,0-136	240	50	110	136	1,0	0,52	7,0	2,6		
	220	60	130	164	1,0	0,65	8,0	2,6		
	220	20	240	150	1,6	1,5	20	2,6		
20000405 4 6 450	230	50	250	150	1,6	1,47	20	2,6		
3ДСОР135-1,6-150	240	50	250	150	1,6	1,44	18	2,6		
	220	60	260	180	1,6	1,75	20	2,6		
ЗДСОР135-4,0-150	220	50	400	150	4,0	2,55	36	5,5		

2. Синхронные трехфазные электродвигатели

	Номинальные питающе			· Macca,				
Тип двигателя	напряжение	частота	потребляемая мощность, не более	частота вращения	вращающий момент, не менее	*потребляемый ток, не более	не более	
	В Гц		Вт	об./мин.	Нм	A	КГ	
	380	50	43	150	0,25	0,18	0,82	
HOTDON 0 05 450	400	50	43	150	0,25	0,17	0,82	
ДСТР68-0,25-150	415	50	43	150	0,25	0,16	0,82	
	380 60		48	180	0,25	0,22	0,82	
	380	50	95	136	0,6	0,5	2,6	
ECTP440 0 C 40C	400	50	95	136	0,6	0,5	2,6	
ДСТР110-0,6-136	415	50	95	136	0,6	0,46	2,6	
	380	60	95	164	0,6	0,6	2,6	
	380	50	110	136	1,0	0,55	2,6	
ECTD110 1 0 126	400	50	110	136	1,0	0,55	2,6	
ДСТР110-1,0-136	415	50	110	136	1,0	0,52	2,6	
	380	60	130	164	1,0	0,65	2,6	

^{*} Для всех синхронных электродвигателей отношение начального пускового тока к номинальному равно 1,2.



РАЗДЕЛ 5 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

2. Синхронные трехфазные электродвигатели (продолжение таблицы)

	Номинальные питающе		Зна	Значения параметров в номинальном режиме						
Тип двигателя	напряжение	частота	потребляемая мощность, не более	частота вращения	вращающий момент, не менее	*потребляемый ток, не более	не более			
	В	Гц	Вт	об./мин.	Нм	A	КГ			
	380	50	160	136	1,6	0,8	3,2			
ДСТР110-1,6-136	400	50	160	136	1,6	0,72	3,2			
дотг 110-1,0-130	415	50	160	136	1,6	0,7	3,2			
	380	60	190	164	1,6	0,9	3,2			
	380	50	170	150	1,6	0,9	3,4			
20CTD125 1 6 150	400	50	190	150	1,6	0,86	3,4			
ЗДСТР135-1,6-150	415	50	190	150	1,6	0,83	3,4			
	380	60	200	180	1,6	1,0	3,4			
	380	50	250	150	4,0	1,6	5,4			
0.00TD40F 4.0.4F0	400	50	250	150	4,0	1,45	5,4			
ЗДСТР135-4,0-150	415	50	260	150	4,0	1,45	5,4			
	380	60	260	180	4,0	1,45	5,4			
	380	50	95	136	0,6	0,5	4,7			
	400	50	95	136	0,6	0,5	4,7			
дстртт6-0,6-136-11В14	415	50	95	136	0,6	0,46	4,7			
	380	60	120	164	0,6	0,6	4,7			
	380	50	100	136	1,0	0,64	5,4			
DCTD116 1 0 126 UDT4	400	50	100	136	1,0	0,62	5,4			
ДСТР116-1,0-136-IIBT4	415	50	100	136	1,0	0,6	5,4			
	380	60	130	164	1,0	0,75	5,4			
	380	50	160	136	1,6	0,75	5,4			
ECTP116 1 6 106 UPT4	400	50	160	136	1,6	0,72	5,4			
ДСТР116-1,6-136-IIBT4	415	50	160	136	1,6	0,7	5,4			
	380	60	170	164	1,6	0,9	5,4			
	380	50	170	150	1,6	0,9	6,1			
ECTD140 1 6 150 UDT4	400	50	170	150	1,6	0,86	6,1			
ДСТР140-1,6-150-IIBT4	415	50	170	150	1,6	0,84	6,1			
	380	60	180	180	1,6	1,04	6,1			
	380	50	250	150	4,0	1,5	8,3			
FOTD440 4 0 450 UDT4	400	50	250	150	4,0	1,45	8,3			
ДСТР140-4,0-150-IIBT4	415	50	250	150	4,0	1,4	8,3			
	380	60	260	160	4,0	1,65	8,3			

3. Асинхронные трехфазные электродвигатели

Тип двигателя	Напряжение	Частота	Номинальная мощность	Номинальный ток	Коэффициент полезного действия	Коэффициент мощности	Номинальная частота вращения	Отношение пускового момента к	Отношение пускового тока к	
	В	Гц	кВт	Α			об/мин	номинальном	номинальному	
ДАТ56А4-1	380	50	0,06	0,24	62	0,66	1350	2,0	3,5	
ДАТ56А4-2	380	50	0,09	0,35	62	0,66	1350	2,0	3,5	
ДАТ56А4	380	50	0,12	0,47	64	0,64	1350	2,0	3,5	
ДАТ56В4	380	50	0,18	0,72	64	0,64	1350	2,0	3,5	
ДАТ56С4	380	50	0,25	1,1	62	0,62	1350	2,4	3,5	
ДАТ63А6	380	50	0,18	0,75	56	0,65	900	1,8	3,0	
ДАТ63В6	380	50	0,25	0,88	64	0,68	900	1,8	3,0	
ДАТ63А4	380	50	0,25	0,83	68	0,67	1320	2,3	5,0	
ДАТ63В4	380	50	0,37	1,2	68	0,70	1320	2,3	5,0	
ДАТ63В2	380	50	0,55	2,0	69	0,65	2850	3,6	5,0	
ДАТ71А4	380	50	0,55	1,6	71	0,73	1357	2,3	5,0	
ДАТ80А4	380	50	1,10	2,9	75	0,76	1395	2,2	5,0	
ДАТ80А2	380	50	1,50	3,5	79	0,82	2850	2,1	7,0	
ДАТ90L4	380	50	2,20	5,3	78	0,80	1395	2,1	6,0	
ДАТ100L4	380	50	4,00	9,0	83	0,81	1410	2,0	6,0	

 $^{^{\}star}$ Для всех электродвигателей отношение начального пускового тока к номинальному равно 1,2.

РАЗДЕЛ 6 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

Электрические параметры электроприводов МЭО(Ф) общепромышленного исполнения модификаций 08, 09 с трехфазными асинхронными электродвигателями переменного тока

	Эл	тектропр	ивод		Тип кВт об/мин , A ДАТ56А4 0,12 1350 0,47 ДАТ56В4 0,18 1350 0,72 ДАТ56С4 0,25 1350 1,05 ДАТ56А4 0,12 1350 0,47 ДАТ56С4 0,25 1350 1,05 ДАТ56С4 0,25 1350 1,05 ДАТ56В4 0,18 1350 0,72 ДАТ56А4 0,12 1350 0,47 ДАТ56В4 0,18 1350 0,72 ДАТ56С4 0,25 1350 1,05 ДАТ56С4 0,25 1350 0,47 ДАТ56С4 0,25 1350 1,05 ДАТ56С4 0,25 1350 1,05 ДАТ56С4 0,12 1350 0,47 ДАТ56В4 0,12 1350 0,47 ДАТ56В4 0,12 1350 0,47 ДАТ56В4 0,18 1350 0,47 ДАТ56В4 0,18 <td< th=""><th>гатель</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>тьный [.] эивода</th><th></th><th></th></td<>		гатель						тьный [.] эивода				
	Ном. крутящий момент на вых.	Макс. момент выклю- чения	Ном. время полного	Ном. полный			частота	Ном.		Пусковой			ПЦ, БД	ΚV	1M2	ΚV	1M3
Тип	валу (М _{ном}), Н∙м	(М _{макс}), Н∙м	хода вых. вала, с	ход вых. вала, об.	Тип	(P _N)	щения,		Макс. ток (I _{макс}) ¹⁾ , А	ток (I _{пуск}), А	cos φ	У	УХЛ	у	УХЛ	У	УХЛ
	250	380	10 (25)	0,25 (063)	ДАТ56А4	0,12	1350	0,47	0,64	1,7	0,64	0,8	1,2	0,8	1,2	2,0	-
	630	950	10 (25)	0,25 (063)	ДАТ56В4	0,18	1350	0,72	0,82	2,6	0,64	1,0	-	1,0	-	2,2	-
	630	950	10 (25)	0,25 (063)	ДАТ56С4	0,25	1350	1,05	1,40	3,7	0,62	ı	1,9	-	2,0	-	3,2
	630	950	25 (63)	0,25 (063)	ДАТ56А4	0,12	1350	0,47	0,64	1,7	0,64	0,8	1,2	0,8	1,2	2,0	-
发	630	950	63 (160)	0,25 (063)	ДАТ56А4	0,12	1350	0,47	0,64	1,7	0,64	0,8	1,2	0,8	1,2	2,0	-
2	1000	1500	10 (25)	0,25 (063)	ДАТ56С4	0,25	1350	1,05	1,40	3,7	0,62	1,5	-	1,5	-	2,7	-
МЭО(Ф)-08K	1000	1500	25 (63)	0,25 (063)	ДАТ56В4	0,18	1350	0,72	0,72	2,6	0,64	-	1,3	-	1,4	-	2,6
ž	1000	1500	25 (63)	0,25 (063)	ДАТ56А4	0,12	1350	0,47	0,70	1,7	0,64	0,8	-	0,8	-	2,0	-
	1000	1500	63 (160)	0,25 (063)	ДАТ56А4	0,12	1350	0,47	0,70	1,7	0,64	0,8	-	0,8	-	2,0	-
	1600	2400	25 (63)	0,25 (063)	ДАТ56В4	0,18	1350	0,72	0,82	2,5	0,64	1,0	-	1,0	-	2,2	-
	1600	2400	25 (63)	0,25 (063)	ДАТ56С4	0,25	1350	1,05	1,40	3,7	0,62	-	1,9	-	2,0	-	3,2
	1600	2400	63 (160)	0,25 (063)	ДАТ56А4	0,12	1350	0,47	0,64	1,7	0,64	0,8	1,2	0,8	1,2	2,0	-
	2000	3000	25 (63)	0,25 (063)	ДАТ56С4	0,25	1350	1,05	1,10	3,7	0,62	1,2	1,6	1,2	1,7	2,4	-
	2000	3000	63 (160)	0,25 (063)	ДАТ56А4	0,12	1350	0,47	0,64	1,7	0,64	0,8	-	0,8	-	2,0	-
<u>§</u>	2000	3000	63 (160)	0,25 (063)	ДАТ56В4	0,18	1350	0,72	0,82/0,72	2,6/2,5	0,64	-	1,3	-	1,4	-	2,6
⊕	2500	3750	63 (160)	0,25 (063)	ДАТ56А4	0,12	1350	0,47	0,64	1,7	0,64	0,8	-	0,8	-	2,0	-
M3O(Φ)-06M	2500	3750	63 (160)	0,25 (063)	ДАТ56В4	0,18	1350	0,72	0,82/0,72	2,6/2,5	0,64	-	1,3	-	1,4	-	2,6
	4000	6000	63 (160)	0,25 (063)	ДАТ56В4	0,18	1350	0,72	0,82	2,5	0,64	1,0	-	1,0	-	2,2	-
	4000	6000	63 (160)	0,25 (063)	ДАТ56С4	0,25	1350	1,05	1,40	3,7	0,62	-	1,9	-	2,0	-	3,2

 $^{^{1)}}$ Максимальный ток ($I_{\text{макс}}$) – ток двигателя при максимальной нагрузке на электропривод.

Примечания

1 Мощность (P_N) – механическая номинальная мощность на валу электродвигателя. Потребляемая мощность рассчитывается по формуле: $P=U\cdot I\cdot \cos\phi\cdot\sqrt{3}$.

Электрические параметры электроприводов МЭО(Ф) общепромышленного и взрывозащищенных исполнений модификации 10 с трехфазными синхронными электродвигателями переменного тока

		Электро	привод			Элект	гродвигате	эль			М	аксима	льный тс	ок электр	опривод	ца, А
	Ном. крутящий момент на вых. валу (М),	Макс. момент выклю- чения (М _{макс}),	Ном. время полного хода вых.	Ном.полный ход вых.		Ном. частота вра- щения,	Ном. вращаю- щий момент,	Мощ- ность (Р).	Макс. ток (I _{макс}) ¹⁾ при		БС	пц	КИ	M2	KI	имз
Тип	- HOM	H∙м	вала, с	вала, об.	Тип	об/мин	Н∙м	кВт	M _{Make} , A	(I _{пуск}), A	У	УХЛ	У	УХЛ	У	УХЛ
	100	150	10 (25)	0,25 (0,63)	ДСТР140-4,0-300	300	4,0	0,34	1,3	1,7	1,4	1,8	1,4	1,9	2,6	3,1
	100	150	25 (63)	0,25 (0,63)	ДСТР140-1,6-150	150	1,6	0,17	0,9	1,2	1,0	1,4	1,1	1,5	2,2	2,7
	100	150	63 (160)	0,25 (0,63)	ДСТР140-1,6-150	150	1,6	0,17	0,9	1,2	1,0	1,4	1,1	1,5	2,2	2,7
M3O(Φ)-IIXT4-10K	250	380	10 (25)	0,25 (0,63)	ДСТР140-6,0-300	300	6,0	0,64	2,2	2,9	2,3	2,7	2,3	2,8	3,5	4,0
4	250	380	25 (63)	0,25 (0,63)	ДСТР140-4,0-150	150	4,0	0,25	1,5	2,0	1,6	2,0	1,6	2,1	2,8	3,3
₹	250	380	63(160)	0,25 (0,63)	ДСТР140-1,6-150	150	1,6	0,17	0,9	1,2	1,0	1,4	1,1	1,6	2,2	2,7
θ)	320	480	10 (25)	0,25 (0,63)	ДСТР140-6,0-300	300	6,0	0,64	2,2	2,9	2,3	2,7	2,3	2,8	3,5	4,0
ĕ	400	600	25 (63)	0,25 (0,63)	ДСТР140-6,0-300	300	6,0	0,64	2,2	2,9	2,3	2,7	2,3	2,8	3,5	4,0
	400	600	63 (160)	0,25 (0,63)	ДСТР140-4,0-150	150	4,0	0,25	1,5	2,0	1,6	2,0	1,6	2,1	2,8	3,3
	630	950	25 (63)	0,25 (0,63)	ДСТР140-6,0-300	300	6,0	0,64	2,2	2,9	2,3	2,7	2,3	2,8	3,5	4,0
	630	950	63 (160)	0,25 (0,63)	ДСТР140-4,0-150	150	4,0	0,25	1,5	2,0	1,6	2,0	1,6	2,1	2,8	3,3

Примечание – Полезная мощность синхронного электродвигателя рассчитывается по формуле: Р N = M N ⋅nc /9,55.

²⁾ Значение тока электропривода с учетом тока потребления электродвигателя, электронного блока (БД, БСПЦ, КИМ2, КИМ3), и нагревательного элемента (H₃).

^{2.} Выделенные черным значения максимального тока действительны только для электроприводов с блоком БСПЦ.

¹⁾ Максимальный ток (Імакс) – ток электродвигателя при максимальной нагрузке на электропривод.
2) Значение тока с учетом тока потребления электродвигателя, электронного блока (БСПЦ, КИМ2, КИМ3) и нагревательного элемента (НЭ) в зависимости от климатического исполнения.



РАЗДЕЛ 6 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

электрические параметры электроприводов МЭО(Ф) общепромышленного и взрывозащищенных игтолнений модификации 10 с однофазными синхронными электродвигателями переменного тока с фазосдвигающими устройствами

		Электро	привод			Электр	одвигатель	.				Максиг	мальный то	к мехаі	низма ²⁾	, A	
Тиг	Ном. крутящий момент на вых. валу (М _{ном}), т	Макс. момент выклю- чения (М _{макс}), Н•м	Ном. время полного хода вых. вала, с	Ном. полный ход вых. вала, об.	Тип	Ном. частота вра- щения, об/мин	Ном. вращаю- щий момент, Н∙м	Мощ- ность (Р _{макс}), кВт	Макс. ток (I _{макс}) ¹⁾ при М.А	Пуско- вой ток (I). А	БД	БСПЦ	ьспц УХЛ	КИ	M2 УХЛ	ки	мз
	100	150	25 (63)	0,25 (063)	ДСОР135-1,6-150	150	1,6	0,25	1,6	2,1	1,6	-	-	1,7	2,2	2,9	3,4
0	100	150	63 (160)	0,25 (063)	ДСОР135-1,6-150	150	1,6	0,25	1,6	2,1	1,6	-	-	1,7	2,2	2,9	3,4
M3O(Φ)-10	250	380	25 (63)	0,25 (063)	ДСОР135-4,0-150	150	4,0	0,40	2,6	3,4	2,7	-	-	2,7	3,2	3,9	4,4
90	250	380	63 (160)	0,25 (063)	ДСОР135-1,6-150	150	1,6	0,25	1,6	2,1	1,6	-	-	1,7	2,2	2,9	3,4
Σ	400	600	63 (160)	0,25 (063)	ДСОР135-4,0-150	150	4,0	0,40	2,6	3,4	2,7	-	-	2,7	3,2	3,9	4,4
	630	950	63 (63)	0,25 (063)	ДСОР135-4,0-150	150	4,0	0,40	2,6	3,4	2,7	-	-	2,7	3,2	3,9	4,4
0	100	150	25 (63)	0,25 (063)	ДСОР140-1,6-150	150	1,6	0,25	1,6	2,1	-	1,7	2,1	1,7	2,2	2,9	3,4
7-	100	150	63 (160)	0,25 (063)	ДСОР140-1,6-150	150	1,6	0,25	1,6	2,1	-	1,7	2,1	1,7	2,2	2,9	3,4
¥	250	380	25 (63)	0,25 (063)	ДСОР140-4,0-150	150	4,0	0,40	2,6	3,4	-	2,7	3,2	2,7	3,2	3,9	4,4
ê	250	380	63 (160)	0,25 (063)	ДСОР140-1,6-150	150	1,6	0,25	1,6	2,1	-	1,7	2,1	1,7	2,2	2,9	3,4
M3O(Φ)-IIXT4-10	400	600	63 (160)	0,25 (063)	ДСОР140-4,0-150	150	4,0	0,40	2,6	3,4	-	2,7	3,2	2,7	3,2	3,9	4,4
2	630	950	63 (63)	0,25 (063)	ДСОР140-4,0-150	150	4,0	0,40	2,6	3,4	-	2,7	3,2	2,7	3,2	3,9	4,4

Электрические параметры электроприводов МЭОФ общепромышленного исполнения модификации 10 трехфазными синхронными электродвигателями переменного тока

		Элек	тропривод	ня ном.полный ход вых. вала, об. Т 0,25 (0,63) ДСТР13		Электр	одвигателі				Мак	сималы	ный ток :	электро	привод	a, A
	Ном. крутящий момент на вых. валу	Макс. момент выклю- чения (М _{макс}),	Ном. время полного хода вых.	Ном.полный ход		Ном. частота вра- щения,	Ном. вращаю- щий момент,	Мощ- ность (Р _{макс}),	Макс. ток (I _{макс}) ¹⁾ при	Пуско- вой ток	Б,	Д	КИ		ки	IM3
Тип	(М _{ном}), Н∙м	Н∙м	вала, с	вых. вала, об.	Тип	об/мин	Н∙м	кВт	M _{Make} , A	(I _{nvek}), A	У	УХЛ	У	УХЛ	У	УХЛ
	100	150	10 (25)	0,25 (0,63)	ДСТР135-4,0-300	300	4,0	0,34	1,3	1,7	1,4	-	1,4	1,9	2,6	3,1
	100	150	25 (63)	0,25 (0,63)	ДСТР135-1,6-150	150	1,6	0,17	0,9	1,3	1,1	-	1,1	1,6	2,3	2,8
	100	150	63 (160)	0,25 (0,63)	ДСТР135-1,6-150	150	1,6	0,17	0,9	1,3	1,1	-	1,1	1,6	2,3	2,8
U	250	380	10 (25)	0,25 (0,63)	ДСТР135-6,0-300	300	6,0	0,64	2,4	3,1	2,5	-	2,5	3,0	3,7	4,2
ģ	250	380	25 (63)	0,25 (0,63)	ДСТР135-4,0-150	150	4,0	0,25	1,6	2,1	1,7	-	1,7	2,2	2,9	3,4
Ð	250	380	63(160)	0,25 (0,63)	ДСТР135-1,6-150	150	1,6	0,17	1,0	1,3	1,1	-	1,1	1,6	2,3	2,8
M3O(Ф)-10K	320	480	10 (25)	0,25 (0,63)	ДСТР135-6,0-300	300	6,0	0,64	2,4	3,1	2,5	-	2,5	3,0	3,7	4,2
_	400	600	25 (63)	0,25 (0,63)	ДСТР135-6,0-300	300	6,0	0,64	2,4	3,1	2,5	-	2,5	3,0	3,7	4,2
	400	600	63 (160)	0,25 (0,63)	ДСТР135-4,0-150	150	4,0	0,25	1,6	2,1	1,7	-	1,7	2,2	2,9	3,4
	630	950	25 (63)	0,25 (0,63)	ДСТР135-6,0-300	300	6,0	0,64	2,4	3,1	2,5	-	2,5	3,0	3,7	4,2
	630	950	63 (160)	0,25 (0,63)	ДСТР135-4,0-150	150	4,0	0,25	1,6	2,1	1,7	-	1,7	2,2	2,9	3,4

¹⁾ Максимальный ток (I_{мак},) – ток электродвигателя при максимальной нагрузке на электропривод.

¹⁾ Максимальный ток (I_{макс}) – ток электродвигателя при максимальной нагрузке на электропривод.
2) Значение тока с учетом тока потребления электродвигателя, электронного блока (БД, БСПЦ, КИМ2, КИМ3) и нагревательного элемента (НЭ) в зависимости от климатического исполнения.

Примечание — Полезная мощность синхронного электродвигателя рассчитывается по формуле: $P_{N=}M_N \cdot n_c$ /9,55.

²⁾ Значение тока с учетом тока потребления электродвигателя, электронного блока (БД, КИМ2, КИМ3) и нагревательного элемента (НЭ) в зависимости от

Примечание – Полезная мощность синхронного электродвигателя рассчитывается по формуле: Р N = M N ⋅nc /9,55.



Электрические параметры электроприводов ПЭМ общепромышленного и взрывозащищенного исполнений 11 и 12 модификаций

	Многооборс	отный привод			_	Электродвига	тель			Макс то	к привода,
Тип многооборот- ного привода	Частота вращения выходного вала, об./мин	Максималь- ный момент выключения	Тип электро- двигателя	Мощность (Р _N) при 0,5М _{макс} , кВт	Ном. частота вращения, об./мин	Ном. ток (I _{ном}) при 0,5М _{макс} , А	Макс. ток (I _{макс}) ¹⁾ при М _{макс} , А	Пусковой ток (I _{пуск}), А	cos φ	У1, У2	УХЛ1
3 HOKT PHILOOKI	· · ·	(М _{макс}), Нм ры электропри	пова о БСП					,			(опция)
электрически	ле параметр 7	лы электропри 100	ДАТ56А4-1	0,06	1350	0,24	0,4	0,84	0,66	0,50	0,9
	12	100	ДАТ56А4-2	0,00	1350	0,24	0,4	1,22	0,66	0,80	1,2
ПЭМ-А100	22	100	ДАТ56B4	0,18	1350	0,72	0,9	2,52	0,64	1,0	1,4
710111 71100	48	100	ДАТ63В4	0,37	1320	1,18	1,7	5,9	0,70	1,8	2,2
	96	100	ДАТ63В2	0,55	2780	2,0	2,7	10,0	0,65	2,8	3,2
	6	250	ДАТ63А6	0,18	900	0,75	0,9	2,25	0,65	1,0	1,4
	12	250	ДАТ63В6	0,25	900	0,88	1,6	2,64	0,68	1,7	2,1
ПЭМ-Б250	24	250	ДАТ71А4	0,55	1360	1,6	2,0	8,0	0,73	2,1	2,5
110111 2200	48	250	ДАТ80А4	1,1	1395	2,9	3,6	14,5	0,76	3,7	4,1
	96	250	ДАТ80А2	1,5	2850	3,2	6,2	22,4	0,82	6,3	6,7
	25	630	ДАТ90L4	2,2	1395	5,4	5,1	32,4	0,80	5,2	5,6
ПЭМ-В630	50	630	ДАТ100L4	4,0	1395	9,0	9,0	54,0	0,81	9,1	9,5
	25	1000	ДАТ100L4 ДАТ90L4	2,2	1395	5,4	8,4	32,4	0,80	8,5	8,9
ПЭМ-В1000	50	1000	ДАТ100L4	4,0	1395	9,0	14,7	54,0	0,81	14,8	15,2
ПЭМ-В1500	25	1500	ДАТ100L4	4,0	1395	9,0	10,5	54,0	0,81	10,6	11,0
		ы электропри			1000	0,0	10,0	01,0	0,01	10,0	11,0
олектрическ.	те параметр 7	100	ДАТ56A4-1	0,06	1350	0,24	0,4	0,84	0,66	0,50	1,0
	12	100	ДАТ56А4-2	0,00	1350	0,35	0,4	1,22	0,66	0,80	1,3
ПЭМ-А100	22	100	ДАТ56B4	0,18	1350	0,72	0,9	2,52	0,64	1,0	1,5
110111-4100	48	100	ДАТ63B4	0,10	1320	1,18	1,7	5,9	0,70	1,8	2,3
	96	100	ДАТ63B2	0,55	2780	2,0	2,7	10,0	0,70	2,8	3,3
	6	250	ДАТ63А6	0,33	900	0,75	0.9	2,25	0,65	1,0	1,5
	12	250	ДАТ63В6	0,15	900	0,73	1,6	2,64	0,68	1,7	2,2
ПЭМ-Б250	24	250	ДАТ71A4	0,55	1360	1,6	2,0	8,0	0,73	2,1	2,6
HOIM B200	48	250	ДАТ80А4	1,1	1395	2,9	3,6	14,5	0,76	3,7	4,2
	96	250	ДАТ80А2	1,5	2850	3,2	6,2	22,4	0,82	6,3	6,8
	25	630	ДАТ90L4	2,2	1395	5,4	5,1	32,4	0,80	5,2	5,7
ПЭМ-В630	50	630	ДАТ100L4	4,0	1395	9,0	9,0	54,0	0,81	9,1	9,6
	25	1000	ДАТ100L4 ДАТ90L4	2,2	1395	5,4	8,4	32,4	0,80	8,5	9,0
ПЭМ-В1000	50	1000	ДАТ100L4	4,0	1395	9,0	14,7	54,0	0,81	14,8	15,3
ПЭМ-В1500	25	1500	ДАТ100L4 ДАТ100L4	4,0	1395	9,0	10,5	54,0	- 1	10,6	11,1
		ы электропри			1000	0,0	10,0	01,0	0,01	10,0	11,1
олектрическ.	7	100	ДАТ56A4-1	0,06	1350	0,24	0,4	0,84	0,66	1,7	2,2
	12	100	ДАТ56А4-2	0,00	1350	0,35	0,4	1,22	0,66	2,0	2,5
ПЭМ-А100	22	100	ДАТ56B4	0,18	1350	0,72	0,9	2,52	0,64	2,2	2,7
110111-4100	48	100	ДАТ63B4	0,10	1320	1,18	1,7	5,9	0,70	3,0	3,5
	96	100	ДАТ63B2	0,55	2780	2,0	2,7	10,0	0,65	4,0	4,5
	6	250	ДАТ63A6	0,55	900	0,75	0,9	2,25	0,65	2,2	2,7
	12	250	ДАТ63В6	0,18	900	0,73	1,6	2,64	0,68	2,2	3,4
ПЭМ-Б250	24	250	ДАТ71А4	0,25	1360	1,6	2,0	8,0	0,73	3,3	3,8
110111 0200	48	250	ДАТ71А4	1,1	1395	2,9	3,6	14,5	0,76	4,9	5,4
	96	250	ДАТ80А2	1,5	2850	3,2	6,2	22,4	0,70	7,5	8,0
	25	630	ДАТ90L4	2,2	1395	5,4	5,1	32,4	0,82	6,4	6,9
ПЭМ-В630	50	630	ДАТ90L4 ДАТ100L4	4,0	1395	9,0	9,0	54,0	0,80	10,3	10,7
	25	1000	ДАТ100L4 ДАТ90L4	2,2	1395	5,4	8,4	32,4	0,80	9,7	10,7
ПЭМ-В1000	50	1000	ДАТ90L4 ДАТ100L4	4,0	1395	9,0	14,7	54,0	0,81	16,0	16,5
ПЭМ-В1500	25	1500	ДАТ100L4 ДАТ100L4	4,0	1395	9,0	10,5	54,0	0,81	11,8	12,3
110W-D1000	20	1000	ДЛ1 100L4	→,∪	1030	3,0	10,0	J -1 ,U	0,01	11,0	12,0

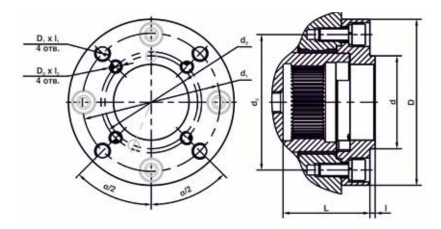
¹⁾ Максимальный ток (I_{макс}) – ток двигателя при максимальной нагрузке на привод, 2) Значение тока привода с учетом тока потребления электродвигателя, БСПЦ и нагревательного элемента (НЭ) в зависимости от климатического исполнения привода,

Примечание — Мощность (Р_N) – механическая номинальная мощность на валу электродвигателя при рабочем крутящем моменте привода 0,5М_{макс}-



РАЗДЕЛ 7 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ МЭОФ

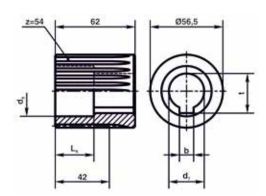
Присоединительные размеры для электроприводов МЭО(Ф) модификации 10 общепромышленного и высывозащищенного исполнений



Обозначение и размер фланца

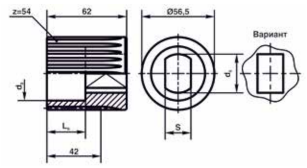
ЯЛБИ.301511.003-XX ¹⁾	-00	-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07	-08	-09	-10	-11	-12	-13
ЯЛБИ.301511.003-XXX ²⁾	-100	-101	-102	-103	-104	-105	-106	-107	-108	-	-	-111	-112	-113
Масса, кг, не более	1,4	ļ.	2,3	3,3		1	,4		2,3	4,	1	1,5	2,4	8,0
Тип присоединения	F07, F10	-	F12	F14	-	-	-	-		-	-	F10	F12	F16
D	125	125	150	175	125	125	125	125	150	150	150	125	150	205
L					65					8:	2	6	5	80
d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	85	-
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
d ₁	102	102	125	140	80		9	0	125	89	108	102	125	165
$d_{_{2}}$	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d_3	102	102	125	125	102	102	102	102	102	125	125	102	125	140
α/2							45	5						
$D_1 \times I_1$	M10×20	M12	2×20	M16×20	M10×15	M6×9	M10×25	M12×18	M12×20	M12	×23	M10×20	M12×20	M16×36
$D_2^{} I_2$	M8×12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

 $^{^{1)}}$ обозначение фланца для механизма с полным ходом выходного вала 0,25 об (90°); $^{2)}$ обозначение фланца для механизма с полным ходом выходного вала 0,63 об (225°).



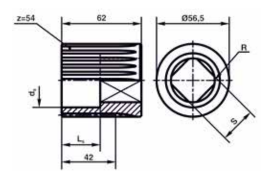
▶ Обозначение втулок (муфт), размеры конструктивных элементов присоединений для втулки (муфты) с одной шпонкой (V)

ЯЛБИ.711193.014-XX	-40	-21	-22	-23		24	-25	-26	-42	-27	-09	-28	-10	-29	-11
Масса, кг, не более	0,9	0,8	0,7	0,7	0),7	0,63	0,74	0,74	0,7	0,65	0,7	0,6	0,6	0,5
d ₇	14H9	16H9	18H9	20H9	22	2H9	24H9	25H9	26H9	28H9	30H9	33,15H9	35H9	36H9	40H9
d ₈				45					40	45	40	-	45	-	-
b	5E	010		6D10					8D10			7.9D10	101	D10	12D10
t	16,3	18,3	21,3	22,8	25,3		27,3	28,3	29,3	31,3	33,3	36,45	38,3	39,3	43,3
L ₆				30					17		20	-	20	-	-



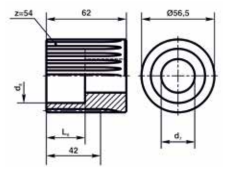
Обозначение втулок (муфт), размеры конструктивных элементов присоединений для втулки (муфты) с лысками (H)

ЯЛБИ.711193.014-XX	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38
Масса, кг, не более	0,	,6		0,6		0	,5	0,5	0,45
d ₆	15,77H11	18,92	2H11	22,1	IH11	28,4	5H11	31,6H11	36,2H11
d ₈					45				
L ₆			4	2				14	
S	11,1H11	12,7H11	14H11	15,88H11	17H11	20,62H11	22H11	24H11	27H11



▶ Обозначение втулок (муфт), размеры конструктивных элементов присоединений для втулки (муфты) с диагональной (D) или с параллельной (L) квадратной головкой

ЯЛБИ.711193.014-XX	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-00	-01	-02	-03	-20	-04	-06	-07	-08
Масса, кг, не более		0,6 45 42		0,	,7	0	,8	0	,7	0,6	0	4	0,	,3	
R		0,6 45 42				2							4	1	
d ₈			4	5			3	2	3	5		45		-	-
L ₆		0,6 45 42		3	0	3	5	:	30	30	2	0	-	-	
S	11H11	14H11	16H11	17H11	19H11	20H11	22H11	22D11	24H11	24D11	27H11	32H11	32D11	36H11	36D11



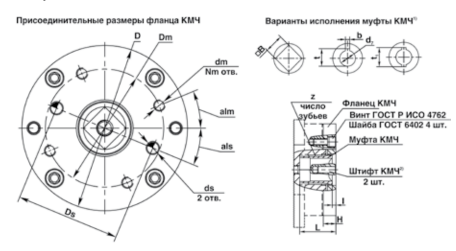
▶ Обозначение заготовок втулок (муфт), размеры конструктивных элементов присоединений для втулки (муфты) с круглым отверстием

ЯЛБИ.711193.014-XX	-41	-12	-39
Масса, кг, не более	0,9	0,9	0,8
d ₇	11	16	30
d ₈	45	-	-
L ₆	30	-	-



РАЗДЕЛ 7 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ МЭОФ

рисоединительные размеры для электроприводов МЭОФ модификаций 08, 09 общепромышленного вырывозащищенного исполнений



- 1) Положение отверстия любое зависит от
- установки шлицевой муфты. ²⁾ Для КМЧ-заготовок штифты из комплекта электропривода установить после обработки фланца КМЧ.

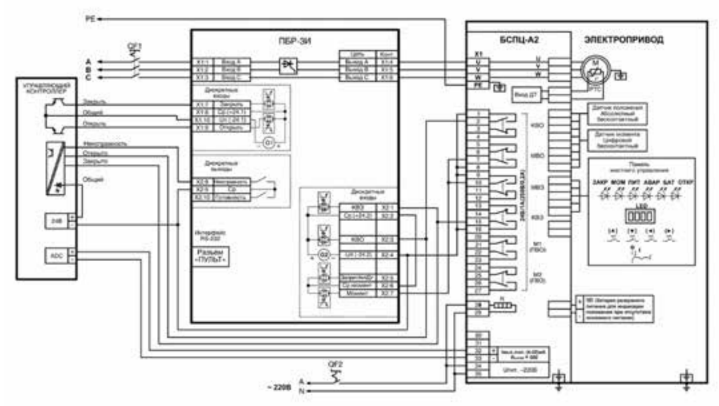
▶ Комплект монтажных частей (КМЧ) для электропривода МЭОФ-08К

	Обозначение		L o								Разме	еры, ми	И							
			;а, к оле			муф	ты						þ	оланца						
комплекта КМЧ	фланца КМЧ	муфты КМЧ	Масса, кг, не более	z	В	d	b	т	T,	dm	Dm	alm	Nm	ds	Ds	als	D	н	L	1
ЯЛБИ.490206.005-00	ЯЛБИ.711142.107-00 (F12, F14)	ЯЛБИ.711193.014-09	4,0	54	-	30H9	8D10	33,3	-	M12 M16	125 140	22,5 67,5	4	-	-	-	175	24	69	7
-02	-00 (F12, F14)	-11	3,9	54	-	40H9	12D10	43,3	-	M12 M16	125 140	22,5 67,5	4	-	-	-	175	24	69	7
-04	-00 (F12, F14)	-07	3,7	54	36H11	-	-	-	-	M12 M16	125 140	22,5 67,5	4	-	-	-	175	24	69	7
-06	-02 (F10)	-09	4,3	54	-	30H9	8D10	33,3	-	M10	102	45	4	-	-	-	175	24	69	7
-08	-01	-09	3,9	54	-	30H9	8D10	33,3	-	M12	125	22,5	4	-	-	-	175	24	69	7
-10	-06	-11	3,8	54	-	40H9	12D10	43,3	-	M16	140	22,5	4	-	-	-	175	24	69	7
-12	-03	-03	4,0	54	24D11	-	-	-	-	M12	90	45	4	-	-	-	175	24	69	7
-14	-04	-06	3,9	54	32D11	-	-	-	-	M16	110	45	4	12,1 H9	110	90	175	24	69	7
-16	-01	-08	3,5	54	36D11	-	-	-	-	M12	125	22,5	4	-	-	-	175	24	69	7
-18	-02	-01	4,5	54	22D11	-	-	-	-	M10	102	45	4	-	-	-	175	24	69	7
-20	-01	-10	3,8	54	-	35H9	10D10	38,3	-	M12	125	22,5	4	-	-	-	175	24	69	7
-22	-02 (F10)	-00	3,5	54	22H11	-	-	-	-	M10	102	45	4	-	-	-	175	24	69	7
-24 (заготовка)	-07	-12	4,6	54	-	16H14	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	175	24	69	7
-26	-05	-13	4,0	54	26D11	-	-	-	-	M12	150	22,5	4	-	-	-	175	24	69	7
-27	-08	-42	4,4	54	-	26H9	8D10	29,3	-	M12	103	22,5	4	-	-	-	175	24	69	7

▶ Комплект монтажных частей (КМЧ) для электропривода МЭОФ-09К

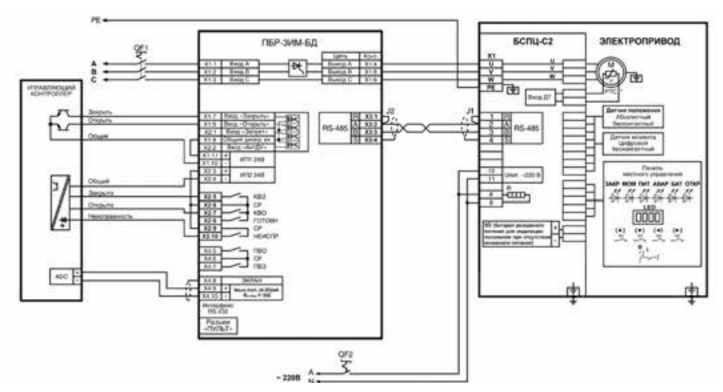
	Обозначение		_								Pa	змеры	, мм							
			, кг лее			муф	ты							фланца	a					
комплекта КМЧ	фланца КМЧ	муфты КМЧ	Масса, кг, не более	z	В	d	b	т	т,	dm	Dm	alm	Nm	ds	Ds	als	D	н	L	!
ЯЛБИ.490206.006- 00	ЯЛБИ.711142.112-00 (F16)	ЯЛБИ.711193.015-00	8,7	60	36D11	-	-	-	-	M20	165	22,5	4	12H8 16H8	165	22,5 112,5	206	30	92	7
-02	ЯЛБИ.711142.112-00 (F16)	ЯЛБИ.711193.015-01	8,0	60	46D11	-	-	-	-	M20	165	22,5	4	12H8 16H8	165	22,5 112,5	206	30	92	7
-04 (заготовка)	ЯЛБИ.711142.112-00 (F16)	ЯЛБИ.711141.294-00	10,0	60	-	20H14	-	-	-	M20	165	22,5	4	12H8 16H8	165	22,5 112,5	206	30	92	7
-06	ЯЛБИ.711142.112-00 (F16)	ЯЛБИ.711193.015-02	9,0	74	60D11	-	-	-	-	M20	165	22,5	4	12H8 16H8	165	22,5 112,5	206	30	92	7
-08	ЯЛБИ.711142.112-00 (F16)	ЯЛБИ.711193.022-00	8,6	60	-	50H10	14D10	-	57.6	M20	165	22,5	4	12H8 16H8	165	22,5 112,5	206	30	92	7
-10	ЯЛБИ.711142.128-00 (F25)	ЯЛБИ.711193.022-00	14,4	60	-	55H10	16D10	-	63,6	M16	254	22,5	8	-	-	-	290	32	94	9
-12	ЯЛБИ.711142.132-00	ЯЛБИ.711193.025-00	10,2	60	-	38H10	8D10	-	45,6	M16	160	22,5	4	-	-	-	206	44	92	7
-13	ЯЛБИ.711142.112-00 (F16)	ЯЛБИ.711193.015-03	8,0	60	42D11	-	-	-	-	M20	165	22,5	4	12H8 16H8	165	22,5 112,5	206	30	92	7
-15	ЯЛБИ.711142.128-00 (F25)	ЯЛБИ.711141.294-00	15,9	60	-	20H14	-	-	-	M16	254	22,5	8	-	-	-	290	32	94	9

РАЗДЕЛ 8 СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ



R – нагревательный элемент.

- * РТС резистор датчик температуры для взрывозащищенных электроприводов; для общепромышленного исполнения по спецзаказу.
- ▶ Схема подключения ЭП с цифровым блоком БСПЦ аналогового исполнения с использованием пускателя ПБР-3И

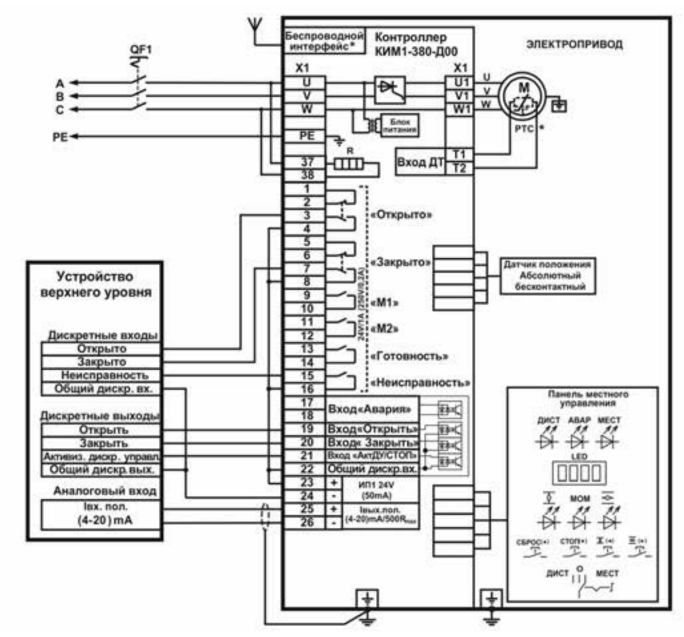


▶ Схема подключения ЭП с цифровым блоком БСПЦ сетевого исполнения с использованием пускателя ПБР-ЗИМ-БД

Полный перечень схем подключения можно посмотреть на сайте www.zeim.ru/institute/connect/

R – нагревательный элемент. * РТС резистор – датчик температуры для взрывозащищенных электроприводов; для общепромышленного исполнения – по спецзаказу..

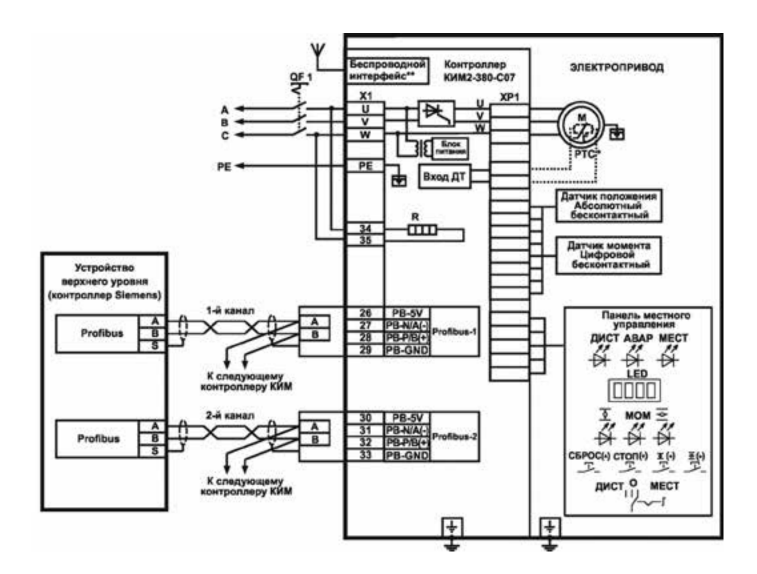
РАЗДЕЛ 8 СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ



R – нагревательный элемент.

▶ Схема подключения ЭП с интеллектуальным блоком управления КИМ1-380-Д00

^{*} РТС резистор – датчик температуры для взрывозащищенных электроприводов.



R – нагревательный элемент.

^{*} РТС резистор – датчик температуры для взрывозащищенных электроприводов; для общепромышленного исполнения – по спецзаказу.

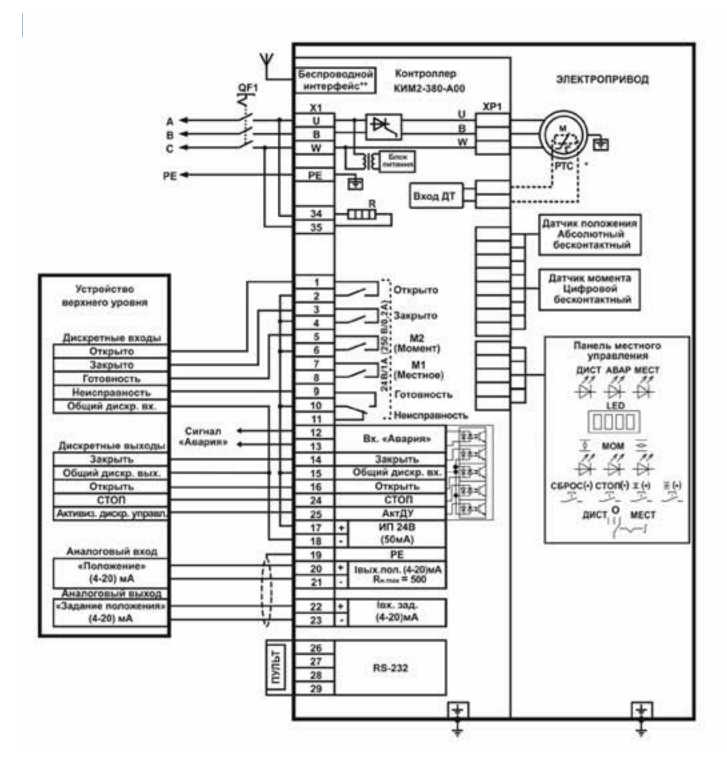
^{**} Опция – беспроводной интерфейс Bluetooth.

[▶] Схема подключения ЭП с интеллектуальным блоком управления КИМ2-380-С07

РАЗДЕЛ 8 СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

Электро

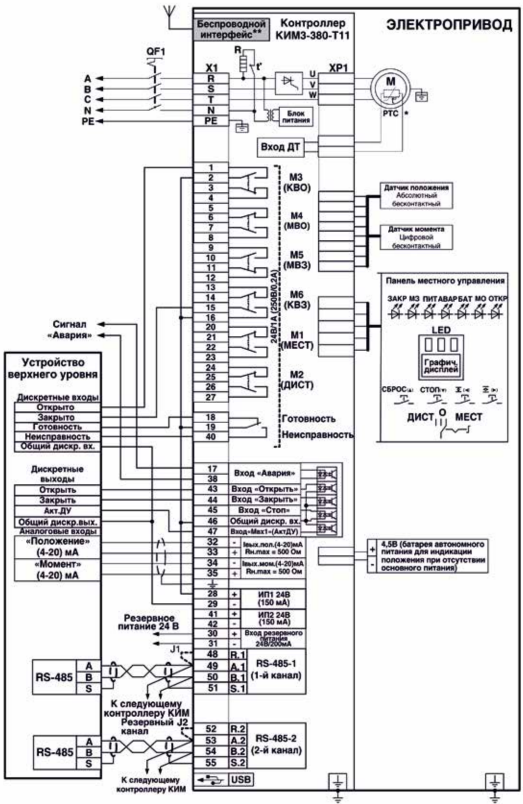




R – нагревательный элемент.

^{*} РТС резистор – датчик температуры для взрывозащищенных электроприводов; для общепромышленного исполнения – по спецзаказу. ** Опция – беспроводной интерфейс Bluetooth

[▶] Схема подключения ЭП с интеллектуальным блоком управления КИМ2-380-А00



R – нагревательный элемент

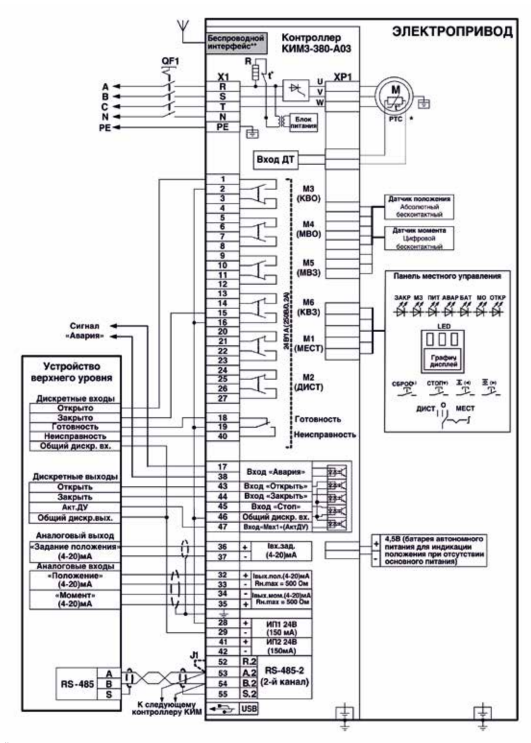
Перемычки J1 и J2 устанавливаются только у оконечного контроллера.

▶ Схема подключения ЭП с интеллектуальным блоком управления КИМЗ-380-Т11

^{*} РТС резистор – датчик температуры для взрывозащищенных электроприводов; для общепромышленного исполнения – по спецзаказу.

^{**} Опция – беспроводной интерфейс Zigbee или Bluetooth.

РАЗДЕЛ 8 СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

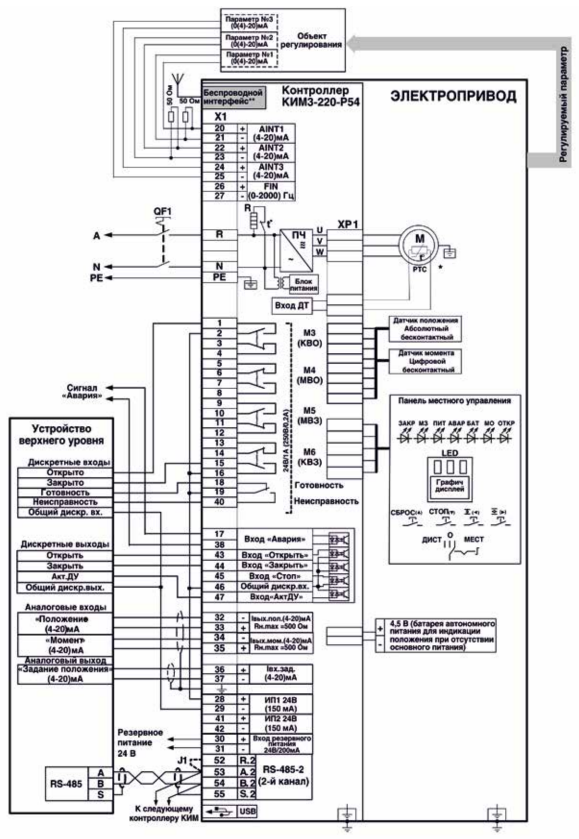


R – нагревательный элемент

Перемычка J1 устанавливается только у оконечного контроллера Івх.зад. (4-20) мА по умолчанию

▶ Схема подключения ЭП с интеллектуальным блоком управления КИМЗ-380-А03

^{*} РТС резистор – датчик температуры для взрывозащищенных электроприводов; для общепромышленного исполнения – по спецзаказу.
** Опция – беспроводной интерфейс Zigbee или Bluetooth



R – нагревательный элемент.

Перемычка J1 устанавливается только у оконечного контроллера. lвх.зад. (4-20) мА по умолчанию.

▶ Схема подключения ЭП с интеллектуальным блоком управления КИМЗ-220-Р54 ПИД-регулятор с функцией частотного управления

^{*} РТС резистор – датчик температуры для взрывозащищенных электроприводов; для общепромышленного исполнения – по спецзаказу.

^{**} Опция – беспроводной интерфейс Zigbee или Bluetooth.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: zeim.pro-solution.ru | эл. почта: zme@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70