



## **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ И ПРИВОДЫ**

# О КОМПАНИИ

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 для трубопроводной запорно-регулирующей арматуры в общепромышленном, взрывозащищенном исполнениях, в том числе интеллектуальные, а также в исполнении для атомных электростанций;
- 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, Р-130;
- 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 регламентирующему документам Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (лицензия ВО-12-101-2599), Таможенного союза на производство и реализацию взрывозащищенных механизмов МЭО(Ф) (сертификат №RU C-RU. ГБ04.В.00048) и взрывозащищенных приводов типа ПЭМ (сертификат №RU C-RU.ГБ04.В.00131). Соответствие системы менеджмента качества требованиям стандарта ИСО 9001:2008 подтверждено сертификатами Русский Регистр и IQNet.

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

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



# СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения.....	5
Функции электроприводов.....	6
Режимы работы.....	7
Устройство электроприводов.....	8
Устройства сигнализации и управления.....	9
Условия эксплуатации электроприводов.....	12
Оформление заказа на электроприводы.....	15
<b>МЭО</b> однооборотные электроприводы	
общепромышленное исполнение.....	16
взрывозащищенное исполнение.....	26
<b>МЭОФ</b> однооборотные фланцевые электроприводы	
общепромышленное исполнение.....	34
взрывозащищенное исполнение.....	51
<b>КСАТО</b> регулирующие и запорные электроприводы.....	63
<b>ПЭМ</b> многооборотные электроприводы	
общепромышленное исполнение.....	66
взрывозащищенное исполнение.....	77
<b>МЭПК</b> прямоходные крикошипные электроприводы	
общепромышленное исполнение.....	89
взрывозащищенное исполнение.....	91
<b>МЭП</b> прямоходные электроприводы	
общепромышленное исполнение.....	92
взрывозащищенное исполнение.....	93
<b>МСП</b> механизмы сигнализации положения.....	98
Рекомендуемые схемы подключения.....	99
<b>Приложение 1.</b> Основные параметры электродвигателей.....	105
Отзывы клиентов.....	107
Контакты.....	110

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## ТИПЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

- Механизмы однооборотные постоянной скорости МЭО.
- Механизмы однооборотные постоянной скорости фланцевые МЭОФ.
- Механизмы многооборотные постоянной скорости МЭМ.
- Механизмы прямоходные постоянной скорости МЭП.
- Механизмы прямоходные кривошипные переменной скорости МЭПК.
- Приводы многооборотные ПЭМ.
- Приводы прямоходные ПЭП.

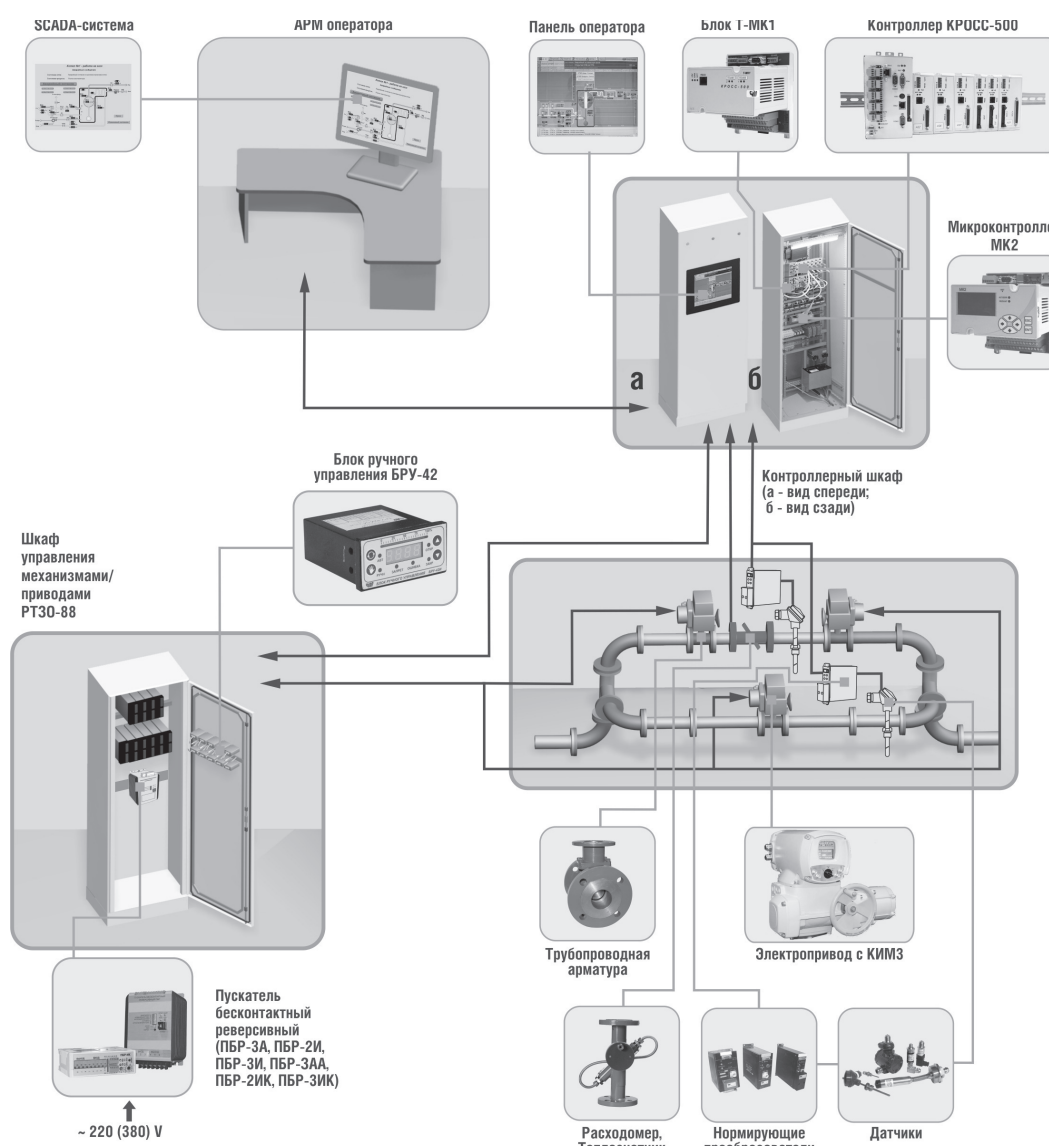
По способу сочленения с арматурой электроприводы подразделяются на группы:

- I. электроприводы, связанные с арматурой посредством тяг и рычагов (МЭО);
- II. электроприводы, устанавливаемые непосредственно на арматуру (МЭОФ, МЭП, МЭПК, МЭМ, ПЭМ).

## НАЗНАЧЕНИЕ

Механизмы и приводы предназначены для перемещения рабочих органов трубопроводной арматуры в АСУ ТП в соответствии с командными сигналами регулирующих и управляющих устройств.

Типы механизмов и приводов	Функции	Типы арматуры
<b>МЭО, МЭОФ</b>	Перемещение рабочих органов регулирующей и запорно-регулирующей неполноповоротной арматуры	Шаровые и пробковые краны, поворотные дисковые затворы
<b>КСАТО</b>	Перемещение рабочих органов запорной неполноповоротной арматуры	
<b>МЭМ</b>	Перемещение рабочих органов запорно-регулирующей многооборотной арматуры	Запорно-регулирующие клапаны
<b>ПЭМ</b>	Перемещение рабочих органов запорно-регулирующей многооборотной арматуры	Запорно-регулирующие задвижки и клапаны
<b>МЭП, МЭПК, ПЭП</b>	Перемещение регулирующих органов запорно-регулирующей арматуры поступательного принципа действия	Запорные и запорно-регулирующие клапаны и т.д.



Система диспетчерского управления на базе оборудования «АБС ЗЭиМ Автоматизация»

# ФУНКЦИИ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

**Однооборотные (или неполноповоротные) электрические исполнительные механизмы МЭО, МЭОФ** передают крутящий момент арматуре при её повороте на один оборот или менее (от 0 до 360°).

## Функции электроприводов МЭО и МЭОФ

- Автоматическое, дистанционное или ручное открытие и закрытие арматуры, останов арматуры в любом промежуточном положении.
- Указание степени открытия (закрытия) арматуры на шкале местного указателя или на цифровом индикаторе.
- Позиционирование рабочего органа арматуры в любом промежуточном положении.
- Формирование дискретного и аналогового сигнала о промежуточных и конечных положениях рабочего органа арматуры.
- Защита по моменту от перегрузки и заедания подвижных частей арматуры (МЭО/(Ф)-08К, 09К и 10К).
- Местное и дистанционное управление арматурой (электроприводы с КИМ1, КИМ2, КИМ3).

**Многооборотные электрические исполнительные механизмы МЭМ и приводы ПЭМ** – это электроприводы, передающие крутящий момент арматуре при ее повороте на один оборот и более.

## Функции электроприводов МЭМ:

- Автоматическое, дистанционное или ручное открытие и закрытие арматуры, останов арматуры в любом промежуточном положении.
- Указание степени открытия (закрытия) арматуры на шкале местного указателя.
- Позиционирование рабочего органа арматуры в любом промежуточном положении.
- Формирование сигнала о положениях рабочего органа арматуры и динамике его перемещения.

## Функции электроприводов ПЭМ:

- Дистанционное или ручное открытие и закрытие арматуры, останов арматуры в любом промежуточном положении.
- Указание степени открытия (закрытия) арматуры на шкале местного указателя или на цифровом индикаторе.
- Выдача сигнала на отключение двигателя при достижении запорным устройством арматуры крайних положений («ОТКРЫТО», «ЗАКРЫТО»), при достижении заданного крутящего момента на выходном валу привода или при заедании подвижных частей арматуры.
- Настройка и регулировка величины крутящего момента в широких пределах.
- Местное и дистанционное управление арматурой (электроприводы с КИМ1, КИМ2, КИМ3).

**Прямоходные электроприводы МЭПК, МЭП, ПЭП** передают усилие штоку арматуры при его поступательном перемещении в соответствии с командными сигналами регулирующих и управляющих устройств.

## Функции электроприводов МЭПК, МЭП, ПЭП:

- Автоматическое, дистанционное или ручное открытие и закрытие арматуры, останов арматуры в любом промежуточном положении.
- Указание степени открытия (закрытия) арматуры на шкале местного указателя.
- Позиционирование рабочего органа арматуры в любом промежуточном положении.
- Формирование сигнала о конечных и промежуточных положениях рабочего органа арматуры и динамике его перемещения.
- Настройка и регулировка величины усилия в широких пределах (для электроприводов МЭП).

Функции и комплектация	МЭО	МЭОФ	МЭО(Ф)-08К (09К, 10К)	МЭМ	ПЭМ	МЭПК	МЭП	ПЭП
<b>Функция</b>								
Режим управления «Открыть-Закрыть»	●	●	●	●	●	●	●	●
Режим регулирования	●	●	●	●	□	●	●	●
<b>Вид отключения</b>								
- отключение по положению	●	●	●	●	●	●	●	●
- отключение по моменту	□	□	●	●	●	—	●	●
<b>Комплектация</b>								
Блок концевых выключателей	●	●	●	●	●	●	●	●
Датчик положения	●	●	●	●	●	●	●	●
Местный указатель положения	●	●	●	●	●	●	●	●
Ручное управление	●	●	●	●	●	●	●	●

● комплектация по умолчанию

□ комплектация по заказу

# РЕЖИМЫ РАБОТЫ

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

Режимы работы электроприводов соответствуют требованиям ГОСТ Р 52776-2007:

- **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 90 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 – 10 мин;
- **повторно-кратковременный режим S4** с частыми пусками и остановками, который характеризуется продолжительностью включений ПВ в процентах и дополнительно числом включений в час.

Электроприводы		Режим работы	Частота включений	
			номинальная	максимальная
Механизмы МЭО и МЭОФ с крутящим моментом до 250 Нм включительно		S4	до 630 в час при ПВ до 25%	до 1200 в час при ПВ до 5%
Механизмы МЭО и МЭОФ с крутящим моментом 320 Нм и выше		S4	до 320 в час при ПВ до 25%	до 630 в час при ПВ до 25%
Режим регулирования	МЭМ-100, ПЭМ, ПЭМ-IIWT4 (ИСТ4)	S4	до 320 в час при ПВ до 25 %	до 630 в час при ПВ до 25 %
Режим «ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ»	ПЭМ	S2	работа в кратковременном режиме при максимальной нагрузке продолжительностью не более 5 % полного хода выходного вала	
	ПЭМ-IIWT4 (ИСТ4)	S2	длительность периода переменной противодействующей нагрузки от 7 до 144 с (в зависимости от частоты вращения и полного хода выходного вала привода)	
МЭПК		S4	до 630 в час при ПВ до 25%	-
МЭП		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%

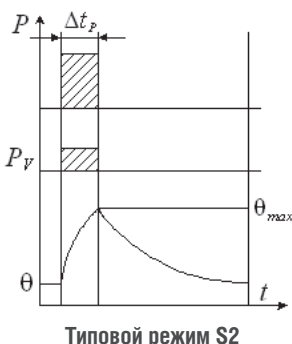
Продолжительность включений ПВ определяется по формуле  $\text{ПВ}=(N/N+R) \times 100$ ,

где:

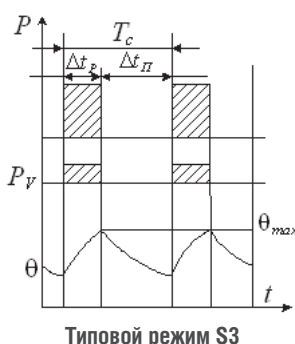
N - время включенного состояния, с;

R - пауза, с;

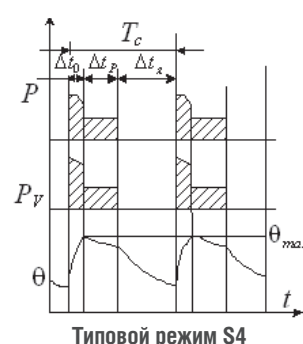
(N+R) - продолжительность цикла, с.



Типовой режим S2



Типовой режим S3



Типовой режим S4

P – нагрузка; P<sub>v</sub> – электрические потери;  
 Θ – температура; Θ<sub>max</sub> – достигнутая максимальная температура; t – время;  
 Δt<sub>p</sub> – время работы с постоянной нагрузкой.

P – нагрузка; P<sub>v</sub> – электрические потери;  
 Θ – температура; Θ<sub>max</sub> – достигнутая максимальная температура; t – время;  
 Δt<sub>p</sub> – время работы с постоянной нагрузкой; T<sub>c</sub> – время одного цикла нагрузки; Δt<sub>n</sub> – время остановки или отключения питания машины.

Коэффициент циклической продолжительности включения равен  $\Delta t_p/T$ .

P – нагрузка; P<sub>v</sub> – электрические потери;  
 Θ – температура; Θ<sub>max</sub> – достигнутая максимальная температура; t – время;  
 Δt<sub>p</sub> – время работы с постоянной нагрузкой; T<sub>c</sub> – время одного цикла нагрузки; Δt<sub>n</sub> – время остановки или отключения питания машины; Δt<sub>p</sub> – время пуска (разгона); Δt<sub>n</sub> – время остановки или отключения питания машины.

Коэффициент циклической продолжительности включения равен  $(\Delta t_p + \Delta t_n)/T$ .

# УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

## Электродвигатель

В электроприводах общепромышленного исполнения используются следующие типы электродвигателей:

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

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

В электроприводах взрывозащищенного исполнения используются синхронные взрывозащищенные электродвигатели, которые имеют термодатчики, встроенные в фазные обмотки 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 контроллерами КИМ1, КИМ2, КИМ3.

Основные параметры электродвигателей приведены в Приложении 1.

## 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 устройство, которое устанавливается на вал электродвигателя для ограничения величины выбега выходного вала и фиксации его положения при отключении напряжения питания и воздействии противодействующей нагрузки со стороны регулирующего органа.

## Механические ограничители угла поворота

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

## Двухсторонняя муфта ограничения максимального крутящего момента

Ограничитель срабатывает при возникновении нештатных нагрузок (заклинивание, попадание в полость арматуры

инородных тел) в промежуточном положении запорно-регулирующего органа арматуры. Точность срабатывания ограничителя крутящего момента находится в пределах  $\pm 10\%$  от максимального значения.

## Узел ручного управления

При монтаже, регулировке 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 регулирующим органом арматуры

Для рычажных электроприводов МЭО с номинальным крутящим моментом более 40 Нм соединение с регулирующим органом производится при помощи рычага и соединительной тяги. Соединительная тяга, в зависимости от типоразмера механизмов, состоит из двух вилок или из вилки и штока. Одна часть соединяется с рычагом механизма, а другая часть с регулирующим органом.

Остальные электроприводы устанавливаются непосредственно на арматуру и соединяются с ней по стандарту ISO 5211 или ОСТ. Возможно соединение электропривода с арматурой при помощи втулки и монтажных частей.

## Электрическое подключение

Подключение электроприводов общепромышленного исполнения к внешним электрическим цепям производится через штucerный 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.

# УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

Электроприводы могут иметь контактные или бесконтактные устройства сигнализации положения выходного вала, крутящего момента (при наличии ограничителя момента) и встроенные устройства управления. Описание устройств приведено в таблице ниже.

Для преобразования вращения многооборотного вала в пропорциональный электрический сигнал постоянного тока, сигнализации и блокирования крайних и промежуточных положений и местного указания положения выходного органа регулирующей арматуры применяются **механизмы сигнализации положения МСП**.

Для управления электроприводами используются внешние бесконтактные реверсивные пускатели, которые представлены в номенклатурном каталоге продукции.

Электроприводы с контроллерами исполнительного механизма КИМ имеют встроенный пускатель, что позволяет:

- переносить функции пускателя в электропривод;
- снизить количество линий связи между электроприводом и внешним устройством управления;
- повысить надежность управления при использовании интерфейса RS-485;
- выполнять бесконтактную настройку электропривода на арматуре.

## ПРИМЕНЕНИЕ УСТРОЙСТВ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОПРИВОДАХ

### «АБС ЗЭиМ Автоматизация»

Наименование	Блоки концевых выключателей БКВ, БСПМ	Блок сигнализации положения			Блоки сигнализации положения цифровые		Контроллеры исполнительного механизма								
		токовый БСПТ	реостатный БСПР	индуктивный БСПИ	аналоговые БД, БСПЦ	сетевые БД, БСПЦ	M	D	P	A	C	T			
Обозначение в наименовании электропривода	M У Р И	ЦА ЦС	ЕМ ЕД ЕР ЕА ЕС ЕТ												
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			Поворот вала электропривода в диапазоне 0-360° (0-1,0 об) в составе однооборотных электроприводов или 0-4000 об в составе многооборотных; крутящий момент на валу электропривода; температура электродвигателя электропривода											
Состав	Концевые и путевые выключатели				абсолютный бесконтактный датчик положения, датчик крутящего момента на валу электропривода, датчик температуры электропривода	абсолютный бесконтактный датчик положения, датчик крутящего момента на валу электропривода, датчик температуры электропривода, встроенный бесконтактный пускатель									
	- токо- вый датчик положения	резистивные элементы	катушки индуктив- ности	концевые, путевые и моментные выключатели (реле)	цифровой интерфейс RS-485	концевые, путевые и моментные выключатели (реле)			цифровой интерфейс RS-485	концевые и моментные выключатели (реле), цифровой интерфейс RS-485					
Сигнал по положению вала электропривода	нет  (0-5), (0-20), (4-20) мА	(0-100) Ом, (0-1) кОм	изменение индуктив- ности	(0-5), (0-20), (4-20) мА	цифровой сигнал по протоколу Modbus RTU	нет	(0-5), (0-20), (4-20) мА	цифровой сигнал по протоколам Modbus RTU, Profibus DP	(4-20) или (0-5), (0-20) мА, цифровой сигнал по протоколам Modbus RTU, Profibus DP						
Наличие встроенного пускателя. Возможность управления электроприводом	Нет. Дистанционное управление с использованием внешнего контактного или бесконтактного пускателя				нет. Управление по месту с помощью кнопок на лицевой панели или дистанционное с использованием внешнего контактного или бесконтактного пускателя ПБР-ИМ-БД	нет. Управление по месту с помощью кнопок на лицевой панели или дистанционное с использованием внешнего бесконтактного пускателя ПБР-ИМ-БД	да. Управление по месту с помощью кнопок на лицевой панели или дистанционное:								
							дискретными сигналами «Открыть», «Закрыть», «Стоп», аналоговым сигналом 4...20 мА	дискретными сигналами «Открыть», «Закрыть», «Стоп», аналоговым сигналом 4...20 мА	по цифровому интерфейсу RS-485, протоколы Modbus RTU, Profibus DP	по цифровому интерфейсу RS-485, протоколы Modbus RTU, Profibus DP	дискретными сигналами «Открыть», «Закрыть», «Стоп», по цифровому интерфейсу RS-485, протоколы Modbus RTU, Profibus DP				
Индикация	стрелочный механический указатель положения			цифровая индикация состояния электропривода: положение и момент на валу, состояния концевых и моментных выключателей, наличие и код неисправности, режим работы, архив событий											
Настройка	механическая			программная с помощью: - кнопок на лицевой панели - пульта РН-2 по RS-232 - ПК на Windows по RS-232 или USB	программная с помощью: - кнопок на лицевой панели - пульта РН-2 по инфракрасному каналу или РН-3 по Zigbee - ПК на Windows по USB или инфракрасному каналу - КПК на Android по Bluetooth										
Особенности	Электромеханический блок сигнализации положения (ононциально с блоком моментных выключателей)			Электронный блок сигнализации положения и момента	Управление запорной арматурой Управление регулирующей арматурой Встроенный алгоритм ПИД-регулятора Встроенный аналоговый позиционер Управление по цифровому интерфейсу с резервным каналом дискретного управления	Управление запорной арматурой Управление регулирующей арматурой Встроенный алгоритм ПИД-регулятора Встроенный аналоговый позиционер Управление по цифровому интерфейсу с резервным каналом дискретного управления	Управление запорной арматурой Управление регулирующей арматурой Встроенный алгоритм ПИД-регулятора Встроенный аналоговый позиционер Управление по цифровому интерфейсу с резервным каналом дискретного управления	Управление запорной арматурой Управление регулирующей арматурой Встроенный алгоритм ПИД-регулятора Встроенный аналоговый позиционер Управление по цифровому интерфейсу с резервным каналом дискретного управления	Управление запорной арматурой Управление регулирующей арматурой Встроенный алгоритм ПИД-регулятора Встроенный аналоговый позиционер Управление по цифровому интерфейсу с резервным каналом дискретного управления	Управление запорной арматурой Управление регулирующей арматурой Встроенный алгоритм ПИД-регулятора Встроенный аналоговый позиционер Управление по цифровому интерфейсу с резервным каналом дискретного управления	Управление запорной арматурой Управление регулирующей арматурой Встроенный алгоритм ПИД-регулятора Встроенный аналоговый позиционер Управление по цифровому интерфейсу с резервным каналом дискретного управления	Управление запорной арматурой Управление регулирующей арматурой Встроенный алгоритм ПИД-регулятора Встроенный аналоговый позиционер Управление по цифровому интерфейсу с резервным каналом дискретного управления	Управление запорной арматурой Управление регулирующей арматурой Встроенный алгоритм ПИД-регулятора Встроенный аналоговый позиционер Управление по цифровому интерфейсу с резервным каналом дискретного управления	Управление запорной арматурой Управление регулирующей арматурой Встроенный алгоритм ПИД-регулятора Встроенный аналоговый позиционер Управление по цифровому интерфейсу с резервным каналом дискретного управления	

## БЛОКИ ДАТЧИКОВ БД

Блоки датчиков БД предназначены для установки в электроприводы общепромышленного исполнения и соответствуют требованиям, предъявляемым к электроприводам.

### 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 4000 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) mA, или (0-20) mA, или (0-5) mA (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».

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

Исполнения блока БД	Опции БД в зависимости от выхода		Вход датчика момента	Вход датчика t °C двигателя	Применяемость в приводах
	RS-485	Аналого-дискретный			
БД-1-ОА-220		+			МЭО, МЭОФ, МЭПК, МЭП
БД-1-ОС-220	+				
БД-1-МС-220	+		+		ПЭМ, МСП-М (без датчика момента)
БД-1-МА-220		+	+		
БД-2-ОА-220		+	+	+	МЭО(Ф)-08К, МЭО(Ф)-09К, МЭО(Ф)-10К
БД-2-ОС-220	+		+	+	
БД-2-МА-220		+	+	+	ПЭМ-10К
БД-2-МС-220	+		+	+	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Электрическое питание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• нестабилизированный источник постоянного тока с номинальным напряжением 24 В;</li> <li>• однофазная сеть переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц.</li> </ul>
Потребляемый ток	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 200 мА для блока с напряжением питания 24 В;</li> <li>• 50 мА для блока с напряжением питания 220 В.</li> </ul>
Нагрузочная способность концевых, путевых и моментных выключателей	<ul style="list-style-type: none"> <li>• напряжение переменного или постоянного тока 220 В;</li> <li>• коммутируемый до 1 А;</li> <li>• минимальный коммутируемый ток 1 мА.</li> </ul>
Сопротивление нагрузки унифицированного токового сигнала	<ul style="list-style-type: none"> <li>• до 500 Ω для токового сигнала (0-20) и (4-20) mA;</li> <li>• до 2 kΩ для токового сигнала (0-5) mA.</li> </ul>
Масса блока, кг, не более	0,65
Рабочие условия применения блока	<ul style="list-style-type: none"> <li>• температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °C;</li> <li>• относительная влажность воздуха до 98 % при температуре 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги;</li> <li>• атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;</li> <li>• синусоидальная вибрация V4 по ГОСТ Р 52931-2008.</li> </ul>
Степень защиты	IP00
Климатическое исполнение	02.1
Рабочее положение	любое

# КОНТРОЛЛЕРЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА КИМ

Контроллер исполнительного механизма КИМ — электронный интеллектуальный блок, благодаря которому серийные и вновь разрабатываемые электроприводы приобретают новые качества — становятся интеллектуальными. Компактные установочные и габаритные размеры КИМ1 позволяют устанавливать его в серийных электроприводах на место датчика положения БСП, КИМ2 и КИМ3 (для электроприводов после 2008 г. разработки). Контроллеры имеют собственный корпус (IP67) и устанавливаются на внешний фланец механизма.

## Функциональные особенности интеллектуальных электроприводов, оснащенных КИМ:

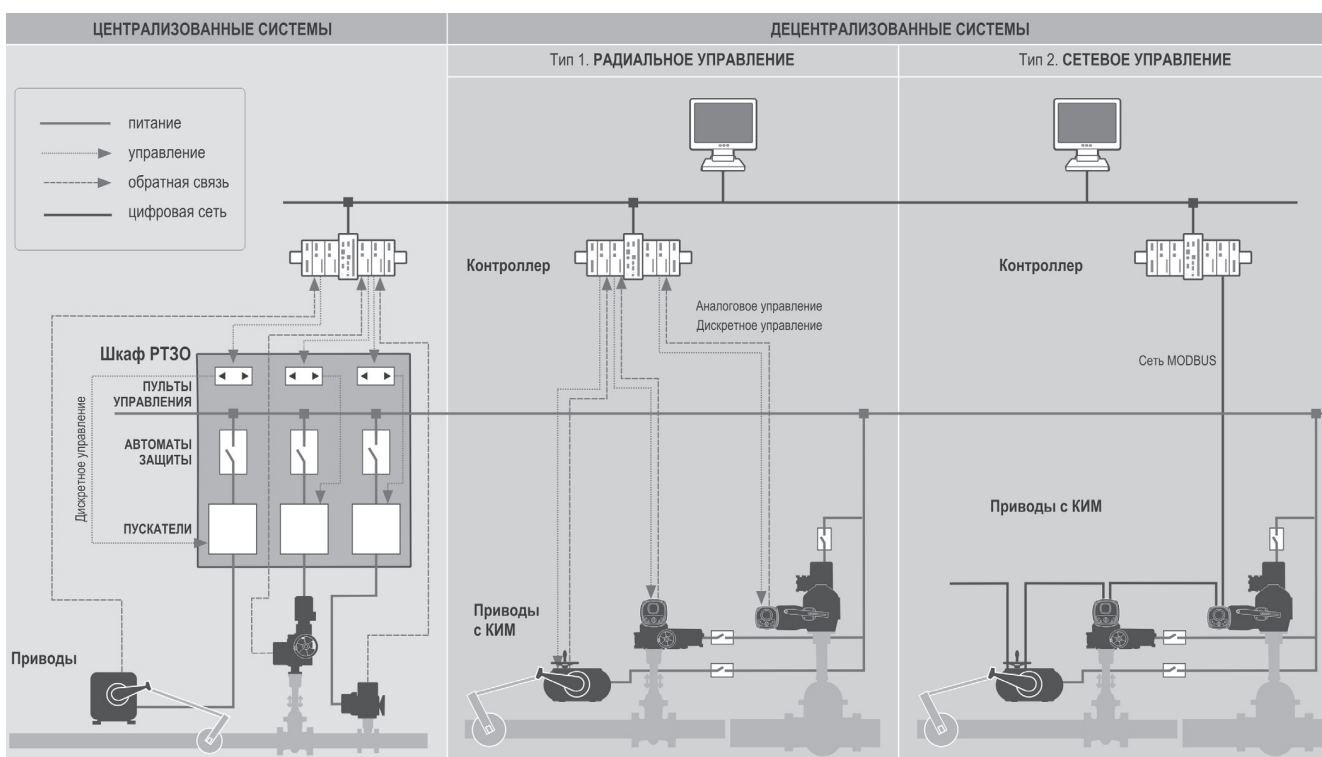
- Управление электроприводом осуществляется:
  - дискретными сигналами «ОТКРЫТЬ», «ЗАКРЫТЬ», «СТОП»;
  - по интерфейсу RS-485 (протокол Modbus), Profibus;
  - аналоговыми сигналами (0-5), (0-20), (4-20) мА;
  - от автономного инфракрасного пульта (КИМ1);
  - по беспроводному интерфейсу ZigBee (КИМ3);
  - от пульта местного управления.
- 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 (КИМ3).
- Различные виды защит:
  - по превышению тока электродвигателя;
  - по превышению времени работы электропривода;
  - по отсутствию движения при подаче команды;
  - при неправильном направлении движения;
  - по превышению температуры двигателя.
- Легкая настройка электропривода на арматуру.
- Установка в заданное положение по дискретному или сетевому сигналу «АВАРИЯ».
- Адаптация при позиционировании. КИМ при позиционировании заранее отключает двигатель, учитывая



инерцию электропривода. Величина ошибки постоянно анализируется, чтобы корректировать время упреждения.

- Контроль превышения момента на выходном валу электропривода (при наличии датчика момента).
- Формирование обобщенного сигнала «НЕИСПРАВНОСТЬ».
- Батарея резервного питания, обеспечивающая работу датчиков и индикацию при отсутствии основного питания (КИМ3).
- Индикация наличия движения, конечных положений, превышения момента, неисправности, необходимости замены батареи.
- Механический и цифровой указатель текущего положения рабочего органа арматуры (КИМ1), графический ЖК-дисплей (КИМ3).
- Сигнализация рабочего органа арматуры конечных и промежуточных положений.
- Сигнализация о превышении момента.
- Установка рабочего органа арматуры в положение «ЗАКРЫТО» и «ОТКРЫТО» с уплотнением или без него.
- Управление противоконденсатным подогревателем электронного отсека в зависимости от температуры.
- Диапазон рабочих температур от -40 до +60 °C.
- Встроенный бесконтактный пускател.

Подробная информация о возможностях и условиях эксплуатации контроллеров КИМ1, КИМ2 и КИМ3 размещена на сайте ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация» [www.abs-zeim.ru](http://www.abs-zeim.ru)



# БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ БСПТ-10АМ

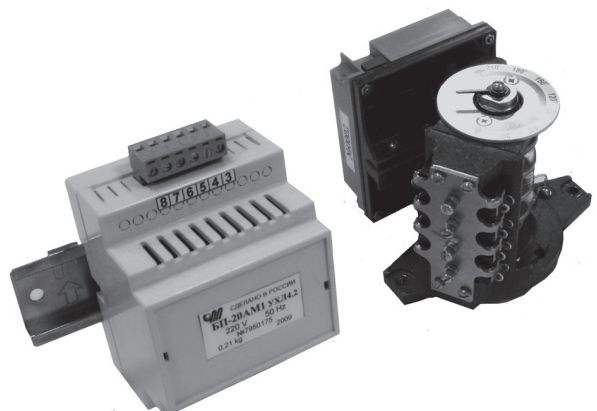
Блок БСПТ-10АМ предназначен для работы с электроприводами общепромышленного исполнения и выполняет преобразование положения выходного вала электропривода в пропорциональный электрический сигнал и сигнализацию его крайних и промежуточных положений.

В состав блока БСПТ-10АМ входят датчик БД-10АМ и блок питания БП-20АМ. Датчик БД-10АМ устанавливается под крышкой электропривода, имеющего степень защиты не ниже IP54. Блок БП-20АМ устанавливается в шкафу и предназначен для питания и фильтрации выходного аналогового сигнала датчика БД-10АМ с целью обеспечения стабильности параметров в жесткой электромагнитной обстановке на объекте.

Блок БСПТ-10АМ разработан на базе хорошо себя зарекомендовавшего блока БСПТ-10АА в атомном исполнении.

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 MSK, имеет расширенный температурный диапазон эксплуатации (-60 ...+80 °C).

Блок датчика БД-10АМ устанавливается во все серийно выпускаемые электроприводы «АБС ЗЭиМ Автоматизация» в общепромышленном исполнении.



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 полностью заменяет прежний датчик БСПТ-10М, и позволяет использовать двух-, трех- и четырехпроводную схему подключения

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

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

### 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.

### Исполнения по защите оболочки от воздействия пыли и воды:

- IP54 – базовое для электроприводов в общепромышленном исполнении до 2008 г. разработки (МЭО(Ф), МЭМ, МЭП, МЭПК, ПЭП);
- IIP65 – базовое для электроприводов в общепромышленном исполнении после 2008 г. разработки (МЭО(Ф)-08К,09К,10К) (Опция – IP67);
- IP65 – базовое для электроприводов во взрывозащищенном исполнении до 2008 г. разработки (МЭО(Ф)-IIXT4; МЭО(Ф)-IIBT5; МЭП-IIBT4-00, МЭПК-IXT4-00) (Опция – IP67);
- IP67 – базовое для электроприводов во взрывозащищенном исполнении после 2008 г. разработки (МЭО(Ф)-IIXT4-08К,09К,10К; ПЭМ-IIXT4-12, ПЭП-IIXT4-12) (Опция – IP68).

### Уровень шума

Уровень шума электроприводов не превышает 80 дБА.

### Коррозионная защита

Для повышения коррозионной стойкости применяется цинкование, хромирование узлов и деталей. Корпусы, крышки грунтуются и покрываются стойкой эмалью.

### Взрывозащищенное исполнение

Электроприводы во взрывозащищенном исполнении предназначены для эксплуатации во взрывоопасных зонах класса I помещений и наружных установок, расположенных под навесами, в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» гл. 7.3 или другими нормативно-техническими документами.

Электроприводы соответствуют требованиям ТР ГС 012/2011 о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах. Взрывозащищенность электроприводов обеспечивается за счет заключения токоведущих частей двигателей, блоков сигнализации положения и контроллеров исполнительного механизма КИМ во взрывонепроницаемую оболочку.

Свойства взрывонепроницаемой оболочки:

- механическая прочность и взрывоустойчивость;
- взрывонепроницаемость, то есть исключение проникновения взрыва в окружающую взрывоопасную среду.

Маркировка электроприводов во взрывозащищенном исполнении:

- МЭОФ-IIBT5 – 1ExdIIIBT5;
- МЭПК-IIBT4, МЭПК-IICT4 – 1ExdIIBT4, 1ExdIICT4;
- МЭО-IIBT4, МЭОФ-IIBT4, МЭП-IIBT4, МЭО-IICT4, МЭОФ-IICT4, МЭП-IICT4 – 1ExdIIBT4 или 1ExdIICT4;
- ПЭМ-IIBT4, ПЭМ-IICT4 – 1ExdIICT4 или 1ExdIIBT4;
- МЭП-IICT4, ПЭП-IICT4 – 1ExdIICT4.

### 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.

### Монтаж

Электроприводы устанавливаются непосредственно на арматуру и соединяются с ней посредством монтажных частей. Рабочее положение в пространстве — любое. Для электроприводов во взрывозащищенном исполнении установка управляющих устройств и пускателей производится вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

# СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ МЕХАНИЗМОВ

## Тип механизмов

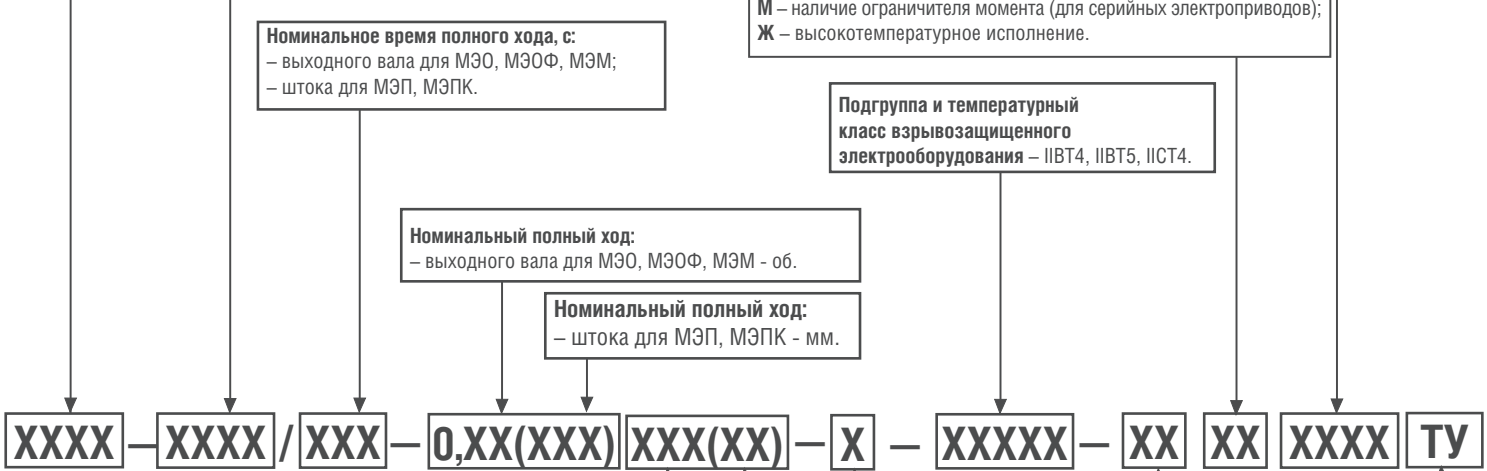
**МЭО** – однооборотный рычажный;  
**МЭОФ** – однооборотный фланцевый;  
**МЭП** – прямоходный;  
**МЭПК** – прямоходный кривошипно-шатунный;  
**МЭМ** – многооборотный, выходной вал с квадратным отверстием;  
**МЭМ2** – многооборотный, выходной вал кулачковый.

## Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

### Дополнительная информация:

**Без обозн.** – однофазное напряжение питания;  
**К** – трехфазное напряжение питания;  
**Б** – встроенный блок питания БП;  
**А** – исполнение для атомных станций (АС);  
**П** – расположение в обслуживаемых помещениях (вне гермозоны);  
**О** – расположение под оболочкой (в гермозоне);  
**М** – наличие ограничителя момента (для серийных электроприводов);  
**Ж** – высокотемпературное исполнение.

**Подгруппа и температурный класс взрывозащищенного электрооборудования** – IIIB4, IIIB5, IICt4.



### Обозначение:

– блока сигнализации положения выходного вала (тип датчика):  
**И** – индуктивный; **Р** – реостатный; **У** – токовый; **М** – блок концевых выключателей;  
  
 – блока датчиков **БД** (для общепромышленного исполнения) или **БСПЦ** (для взрывозащищенного исполнения):  
**ЦА** – цифровой с аналоговым выходом;  
**ЦС** – цифровой с интерфейсным выходом.  
  
 – контроллера исполнительного механизма **КИМ1** (для общепромышленного исполнения):  
**ЕА** – аналоговое управление;  
**ЕД** – дискретное управление;  
**ЕС** – сетевое управление по интерфейсу RS-485;  
**ЕТ** – дискретно-сетевое управление, аналоговый выход (положение) состояния концевых выключателей.  
  
 – контроллера исполнительного механизма **КИМ2, КИМ3\*** – **ЕXXXX**  
**Е2** – код КИМ2, **Е3** – код КИМ3,  
**Х** – конфигурация КИМ2, КИМ3 (М, Д, А, С, Т, Р).

### Обозначение опций:

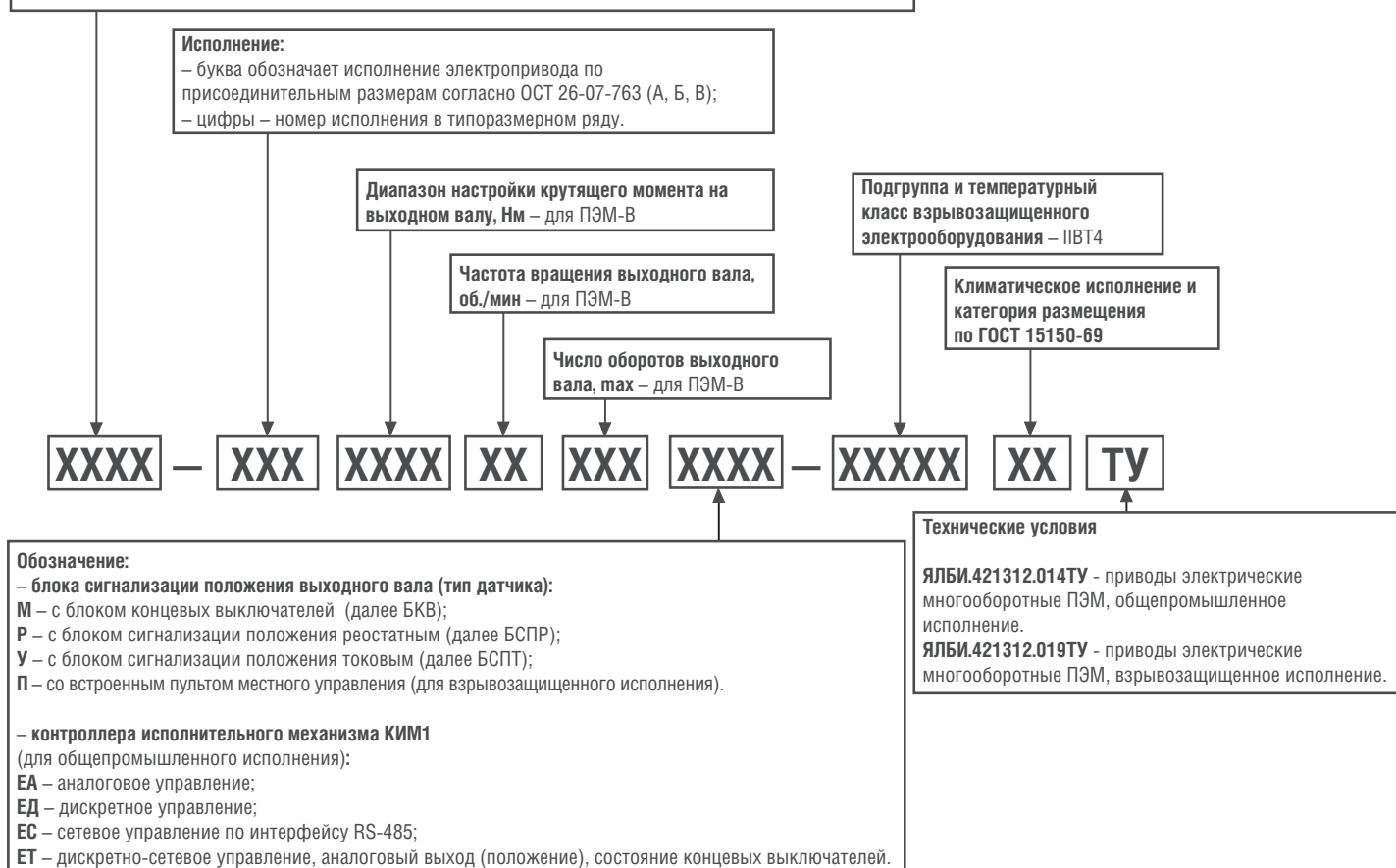
**ХХ:** 00 – 47 – общепромышленное исполнение;  
 00 – 95 – взрывозащищенное исполнение  
 \* – только для электроприводов, выпускаемых по ЯЛБИ.421321.101ТУ,  
 ЯЛБИ.421321.117ТУ

### Технические условия:

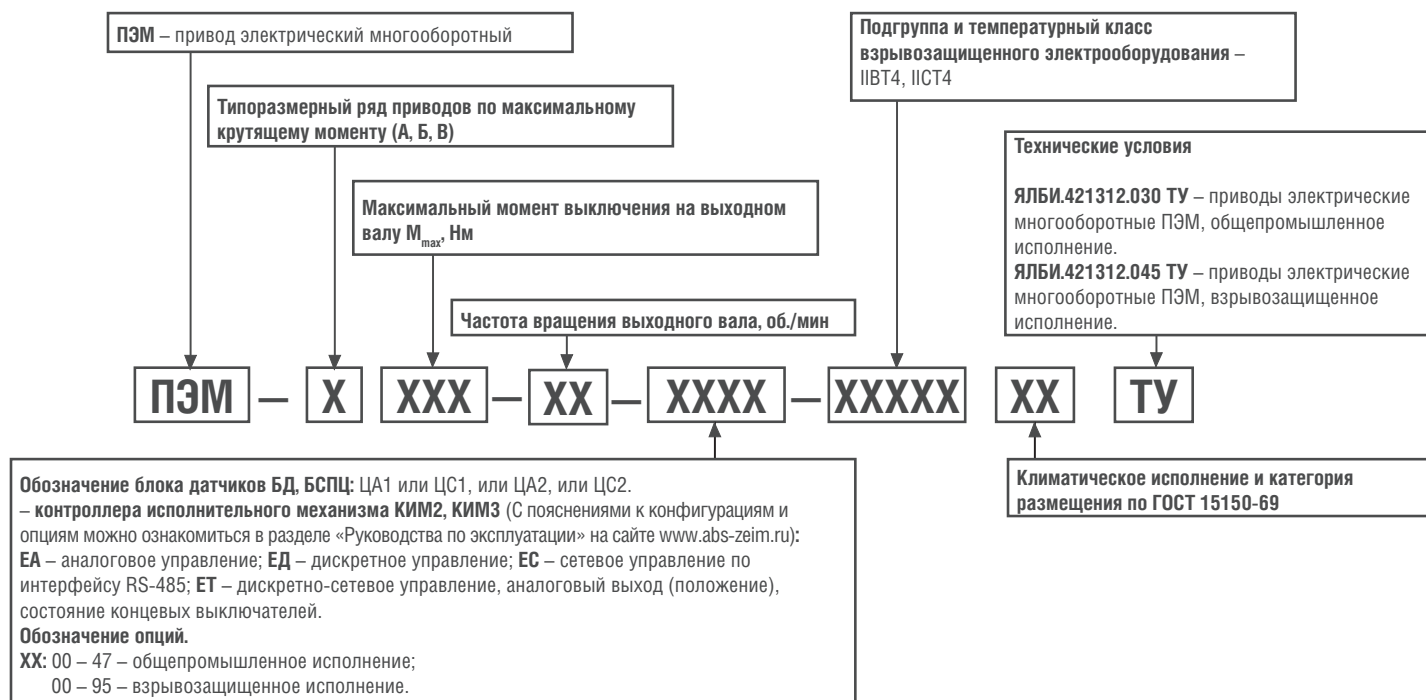
**ЯЛБИ.421321.035ТУ** – механизмы исполнительные электрические однооборотные МЭО(Ф), общепромышленное исполнение и исполнение для АС.  
**ЯЛБИ.421321.098ТУ** – приводы электрические однооборотные КСАТО, общепромышленное исполнение.  
**ЯЛБИ.421312.001ТУ** – механизмы исполнительные электрические многооборотные МЭМ, общепромышленное исполнение.  
**ЯЛБИ.421311.021ТУ** – механизмы исполнительные электрические однооборотные МЭО(Ф), взрывозащищенное исполнение.  
**ЯЛБИ.421323.005ТУ** – механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП, общепромышленное исполнение.  
**ЯЛБИ.431323.002ТУ** – механизмы исполнительные электрические прямоходные кривошипные МЭПК, общепромышленное исполнение.  
**ЯЛБИ.421313.001ТУ** – механизмы исполнительные электрические прямоходные МЭП, взрывозащищенное исполнение.  
**ЯЛБИ.421323.006ТУ** – механизмы исполнительные электрические прямоходные кривошипные МЭПК, взрывозащищенное исполнение.  
**ТУ25-02.120391-84** – механизмы сигнализации положения МСП, общепромышленное исполнение и исполнение для АС.  
**ТУ25-7504.014-86** – механизмы исполнительные электрические однооборотные, общепромышленное исполнение МЭО-87.  
**ЯЛБИ.421321.101ТУ** – механизмы исполнительные электрические однооборотные МЭО(Ф) с электронным модулем, общепромышленное исполнение.  
**ЯЛБИ.421321.117ТУ** – механизмы исполнительные электрические однооборотные интеллектуальные МЭОФ, взрывозащищенное исполнение.

# СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИВОДОВ

**Тип приводов**  
**ПЭМ** – многооборотный.  
**ПЭМ2** – многооборотный с обеспечением взрывозащиты электрических цепей блока БКВ применением усилителей типа MS, отсутствие цифры во взрывозащищенном исполнении – обеспечение взрывозащиты электрических цепей датчика, цепей сигнализации и управления применением блока БСП во взрывозащищенном исполнении.



# СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИВОДОВ ПЭМ С ЭЛЕКТРОННЫМ МОДУЛЕМ



# ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА НА ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

При заказе следует указать тип механизма или привода 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;
- типоразмерный ряд и номер исполнения в типоразмерном ряду для ПЭМ;
- тип блока сигнализации положения выходного органа или блока датчиков;
- возможность управления с помощью встроенного контроллера КИМ1, КИМ2, КИМ3;
- климатическое исполнение.

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

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

Ниже приведены примеры записи условного обозначения при заказе (без дополнительных сведений).

## Пример 1

Механизм электроисполнительный 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; год разработки – 1996; напряжение питания – 220/380 В, 50 Гц; высокотемпературное климатическое исполнение «У2» до +80 °С.

**Условное обозначение: «Механизм МЭОФ-40/25-0,25У-96КЖ У2».**

## Пример 2

Механизм электроисполнительный однооборотный с номинальным значением момента на выходном валу 40 Нм, с номинальным значением времени полного хода 10 с, с номинальным значением полного хода 0,25 об., с токовым блоком сигнализации положения; год разработки – 1999; напряжение питания – 220 В, 50 Гц; климатическое исполнение «У2».

**Условное обозначение: «Механизм МЭО-40/10-0,25У-99 У2».**

## Пример 3

Механизм электроисполнительный 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 IIIBT4; год разработки – 2000; напряжение питания – 220/380 В, 50 Гц; климатическое исполнение «УХЛ2».

**Условное обозначение: «Механизм МЭОФ-40/25-0,25Р-IIIBT4-00 УХЛ2». То же самое в комплекте с блоком БСПТ-IIIBT6 – «Механизм МЭОФ-40/25-0,25У-IIIBT4-00 УХЛ2».**

## Пример 4

Механизм электроисполнительный прямоходный с номинальным усилием на выходном штоке 25000 Н, с номинальным значением времени полного хода штока 100 с, с

номинальным значением полного хода штока 50 мм, с реостатным блоком сигнализации положения; год разработки – 2000; напряжение питания – 220/380 В, 50 Гц; климатическое исполнение «У2».

**Условное обозначение: «Механизм МЭП-25000/100-50Р-00К У2».**

## Пример 5

Механизм электроисполнительный однооборотный фланцевый с номинальным значением момента на выходном валу 250 Нм, с номинальным значением времени хода 63 с, номинальным значением полного хода 0,63 об., с цифровым блоком датчиков БД-1 с аналогово-дискретным выходом; год разработки – 1999; напряжение питания – 220/380 В, 50 Гц; климатическое исполнение «УХЛ2».

**Условное обозначение: «Механизм МЭОФ-250/63-0,25ЦА2-99К УХЛ2».**

## Пример 6

Механизм электроисполнительный 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); год разработки – 1992; напряжение питания – 220/380 В, 50 Гц; климатическое исполнение «У1».

**Условное обозначение: «Механизм МЭО-630(950)/63-0,25ЦС2-10К УХЛ2» (работает только с ПБР-ИМ-БД – заказывается отдельно).**

## Пример 7

Механизм электроисполнительный 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 контроллером исполнительного механизма КИМ1 с функцией дискретного управления ЕД, с аналогово-дискретным выходом (4-20 мА); год разработки – 2007; напряжение питания – 220/380 В, 50 Гц; климатическое исполнение «УХЛ2».

**Условное обозначение: «Механизм МЭОФ-2500/63-0,25ЕД-07К УХЛ2».**

## Пример 8

Механизм электроисполнительный 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-IICT6 опции А и с напряжением питания 220 В, подгруппа взрывозащищенного оборудования IICT4; год разработки – 2009, напряжение питания 380 В, 50 Гц; климатическое исполнение «У2».

**Условное обозначение: «Механизм МЭОФ-1600(2400)/63-0,25ЦА-IICT4-09 У2».**

## Пример 9

Привод многооборотный исполнением В20, с максимальным крутящим моментом 630 Нм, 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 контроллера исполнительного механизма М, с пультом местного управления, степень защиты IP67.

**Условное обозначение: ПЭМ-В20 630 24 216 М П IP67.**

## Пример 10

Привод многооборотный исполнением В с максимальным крутящим моментом 1500 Нм с частотой вращения выходного вала 25 об./мин., с контроллером исполнительного механизма КИМ3, подгруппа взрывозащищенного оборудования IICT4, 11 – модификация редуктора, климатическое исполнение УХЛ1.

**Условное обозначение: ПЭМ-В1500-25-Е3Д00-IICT4-11 УХЛ1.**

## ОДНООБОРОТНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

## МЭО-6,3



ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу			Номинальное время полного хода выходного вала			Номинальный полный ход выходного вала			Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Масса, не более	Тип электродвигателя
	Нм	с	об.	Нм	с	об.	Нм	с	об.				
<b>МЭО-6,3-99</b>													
МЭО-6,3/12,5-0,25Х-99*	6,3	12,5											
МЭО-12,5/25-0,25Х-99*	12,5	25											
МЭО-16/30-0,25Х-99*	16	30											
МЭО-25/63-0,25Х-99*	25	63											

Климатическое исполнение:

У2 - для работы при температурах -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% без конденсации влаги при t = 25 °C.

У3.1 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 98% без конденсации влаги при t = 25 °C;

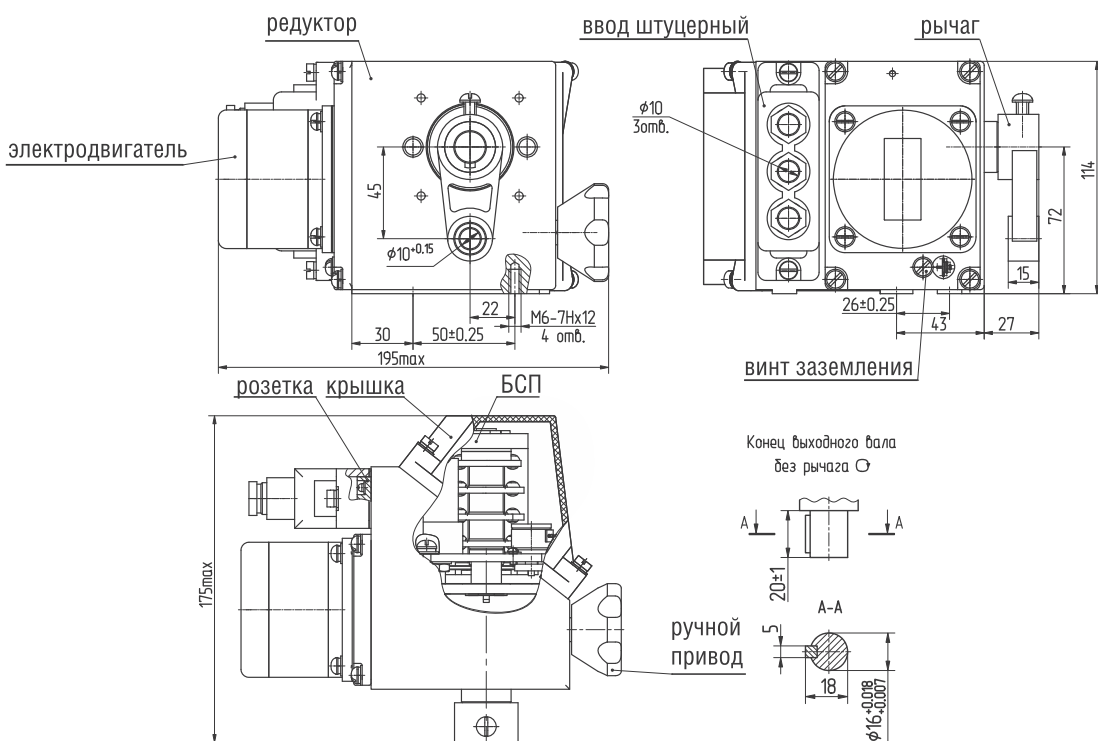
Т3 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 98% без конденсации влаги при t = 35 °C.

Степень защиты: IP54.

Тип блока сигнализации положения: БКВ.

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

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



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

# МЭО-40



## ИСПОЛНЕНИЯ

## МЭО-40(-Ц)-01(К)

БД-1 (БСПИ, БСПР, БКВ, БСПТ)

Номинальный крутящий момент на выходном валу	Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Масса, не более	Тип электродвигателя
Нм	с	об.	Вт	кг		

6,3	10	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25	
	25	0,63					
	8	0,25					
	20	0,63	220 В (60 Гц)				
16	25	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25	
	63	0,63				ДСОР68-0,16	
	63	0,63				ДСОР68-0,25	
	160	0,63				ДСОР68-0,16	
	20	0,25	220 В (60 Гц)	60	7	ДСОР68-0,25	
	50	0,63				ДСОР68-0,16	
	130	0,63				ДСОР68-0,25	
	63	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц)	60		ДСОР68-0,16	
40	160	0,63	220 В (60 Гц)	60	8	ДСОР68-0,25	
	50	0,63	380, 400 или 415 В (50 Гц)	60		ДСОР68-0,25	
	130	0,63				ДСОР68-0,25	
	63	0,25				ДСОР68-0,25	
	160	0,63				ДСОР68-0,25	
	50	0,25				ДСОР68-0,25	
	130	0,63				ДСОР68-0,25	

## МЭО-40(-Ц)-90

16	25	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц)	50	8	ДСОР110-1,0-60			
	63	0,63							
	63	0,25							
	160	0,63							
	50	0,25	220 В (60 Гц)						
40	125	0,63	220 В (60 Гц)						
	63	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц)						
	160	0,63							
	50	0,25							
	125	0,63	220 В (60 Гц)						

## МЭО-40(-Ц)-93

16	10	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц)	120	8	ДСОР110-1,0-136
	25	0,63				
	8	0,25	220 В (60 Гц)			
	20	0,63				
40	25	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц)	120	8	ДСОР110-1,0-136
	63	0,63				
	20	0,25	220 В (60 Гц)			
	50	0,63				

## Климатическое исполнение:

У2 (У3 - для МЭО-40-90(93) – для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

T2 (T3 - для МЭО-40-90(93) – для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.

Степень защиты: IP54 (IP67 – опция).

Тип блока сигнализации положения: БД-1, БСПТ, БСПИ, БСПР, БКВ.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-2И; ПБР-3И; ПБР-2ИК; ПБР-3ИК; ПБР-2ИМ; ПБР-2М1.

# МЭО-40



ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу			Номинальное время полного хода выходного вала			Номинальный полный ход выходного вала			Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Масса, не более	Тип электродвигателя
	Нм	с	об.	Вт	кг								

**МЭО-40(-Ц)-99К**

МЭО-16/10-0,25Х-99К	16	10	0,25	380, 400 или 415 В (50 Гц)	110	8	ДСТР110-0,6
МЭО-16/25-0,63Х-99К		25	0,63				
МЭО-16/8-0,25Х-99К		8	0,25				
МЭО-16/20-0,63Х-99К		20	0,63				
МЭО-40/8-0,25Х-99К	40	8	0,25	380 В (60 Гц)	130		
МЭО-40/20-0,25Х-99К		20	0,25		170	9	ДСТР110-1,6
МЭО-40/20-0,63Х-99К		50	0,63		130	8	ДСТР110-1,0
МЭО-40/50-0,63Х-99К		10	0,25		170	9	ДСТР110-1,6
МЭО-40/10-0,25Х-99К		25	0,25		130	8	ДСТР110-1,0
МЭО-40/25-0,25Х-99К		63	0,63		140	9	ДСТР110-1,6
МЭО-40/25-0,63Х-99К		10	0,25		110	8	ДСТР110-0,6
МЭО-40/63-0,63Х-99К		25	0,63		140	9	ДСТР110-1,6
МЭО-40/63-0,63Х-99К		63	0,63		110	8	ДСТР110-0,6

**МЭО-40-Е-07(К)**

МЭО-6,3/10-0,25ЕХ-07	16	6,3	10	0,25	220 В (50 Гц)	60	8	ДСОР68-0,25
МЭО-6,3/25-0,63ЕХ-07		25	0,63	120		9	ДСОР110-1,0	
МЭО-16/10-0,25ЕХ-07		10	0,25	60		8	ДСОР68-0,25	
МЭО-16/25-0,25ЕХ-07		25	0,25	120		9	ДСОР110-1,0	
МЭО-16/25-0,63ЕХ-07		25	0,63	50			ДСОР68-0,16	
МЭО-16/63-0,25ЕХ-07		63	0,25	60		8	ДСОР68-0,25	
МЭО-16/63-0,63ЕХ-07		63	0,63	50			ДСОР68-0,16	
МЭО-16/160-0,63ЕХ-07		160	0,63	10			ДСОР68-0,25	
МЭО-40/25-0,25ЕХ-07	40	10	0,25	380 В (50 Гц)	380 В (50 Гц)	95	9	ДСТР110-0,6
МЭО-40/63-0,25ЕХ-07		25	0,63		120	9	ДСОР110-1,0	
МЭО-40/63-0,63ЕХ-07		63	0,25		60	8	ДСОР68-0,25	
МЭО-40/160-0,63ЕХ-07		63	0,63		120	9	ДСОР110-1,0	
МЭО-40/10-0,25ЕХ-07К		160	0,63		60	8	ДСОР68-0,25	
МЭО-40/25-0,25ЕХ-07К		10	0,25		160	10	ДСТР110-1,6	
МЭО-40/25-0,63ЕХ-07К		25	0,25		110	9	ДСТР110-1,0	
МЭО-40/63-0,25ЕХ-07К		63	0,63		160	10	ДСТР110-1,6	
МЭО-40/63-0,63ЕХ-07К		63	0,25		60	9	ДСТР68-0,25	
МЭО-40/160-0,63ЕХ-07К		160	0,63		110	9	ДСТР110-1,0	
МЭО-40/160-0,63ЕХ-07К					60	9	ДСТР68-0,25	

## Климатическое исполнение:

У2, УЗ - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

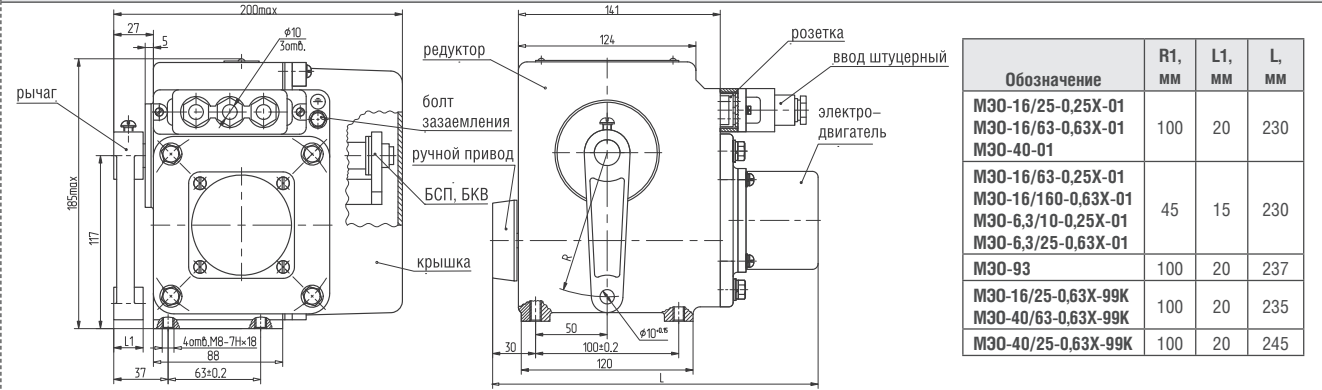
T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C;

T3 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 98% без конденсацией влаги при t = 35 °C.

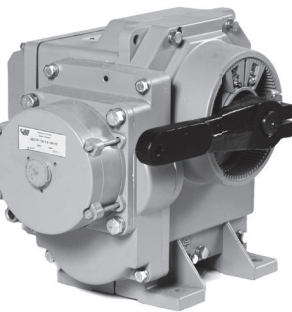
## Степень защиты: IP54.

Тип блока сигнализации положения: БСПТ, БД-1, БСПИ, БСПР, БКВ или КИМ1.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИ, ПБР-ЗА или КИМ1.

**ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**

# МЭО-250



ИСПОЛНЕНИЯ	Нм	с	об.	Напряжение (частота питания)		Потребляемая мощность, не более	Масса, не более	Тип электродвигателя
				Вт	кг			
<b>МЭО-250(-Ц)-99(К)</b>								
MЭO-40/10-0,25X-99	40	10	0,25	260	27	ЗДСОР135-1,6		
MЭO-40/25-0,63X-99		25	0,63	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	400	29	ЗДСОР135-4,0	
MЭO-100/10-0,25X-99		10	0,25		420			
MЭO-100/25-0,63X-99		25	0,63		260	27	ЗДСОР135-1,6	
MЭO-100/25-0,25X-99		63	0,63		280			
MЭO-100/63-0,63X-99		10	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц)	260	28	ЗДСТР135-4,0	
MЭO-100/10-0,25X-99K		25	0,63	или 380 В (60 Гц)	200		ЗДСТР135-1,6	
MЭO-100/25-0,63X-99K		25	0,25					
MЭO-100/63-0,63X-99K		63	0,63					
MЭO-250/25-0,25X-99		25	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	400	29	ЗДСОР135-4,0	
MЭO-250/63-0,63X-99		63	0,63		260	27	ЗДСОР135-1,6	
MЭO-250/63-0,25X-99		63	0,25		280			
MЭO-250/160-0,63X-99		160	0,63	380, 400, 415 В (50 Гц)	260	28	ЗДСТР135-4,0	
MЭO-250/10-0,25X-99K		25	0,25	или 380 В (60 Гц)	200		ЗДСТР135-1,6	
MЭO-250/160-0,63X-99K		160	0,63					
<b>МЭО-250(-Ц)-87Б</b>								
MЭO-40/10-0,25X-87Б	40	10	0,25	260	27,5	ЗДСТР135-1,6		
MЭO-40/25-0,63X-87Б		25	0,63	220/380,	430	29,5	ЗДСТР135-4,0	
MЭO-100/10-0,25X-87Б		10	0,25	230/400,	260	27,5	ЗДСТР135-1,6	
MЭO-100/25-0,63X-87Б		25	0,63	240/415 В (50 Гц) и	430	29,5	ЗДСТР135-4,0	
MЭO-100/25-0,25X-87Б		25	0,25	220/380 В (60 Гц)	260	28	ЗДСТР135-1,6	
MЭO-100/63-0,63X-87Б		63	0,63					
MЭO-250/25-0,25X-87Б		25	0,25					
MЭO-250/63-0,63X-87Б		63	0,63					
MЭO-250/63-0,25X-87Б		63	0,25					
MЭO-250/160-0,63X-87Б		160	0,63					

## Климатическое исполнение:

Y2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

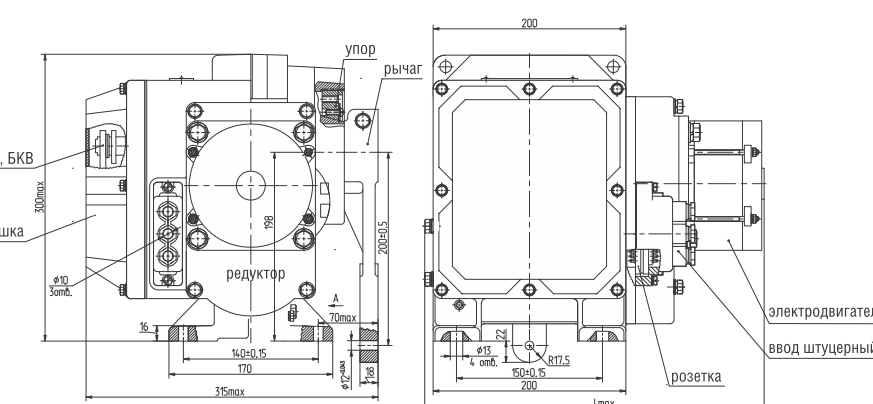
T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.

Степень защиты: IP54.

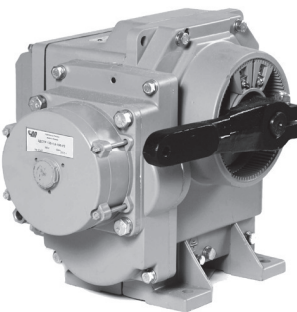
Тип блока сигнализации положения: БД-1, БСПП, БСПИ, БСПР, БКВ.

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

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	Lmax, мм
MЭO-40/10-0,25X-99; МЭO-100/25-0,25X-99; МЭO-100/25-0,63X-99; МЭO-100/63-0,63X-99 МЭO-250/63-0,25X-99; МЭO-250/160-0,25X-99 МЭO-100/25-0,25X-99K; МЭO-100/63-0,63X-99K МЭO-250/63-0,25X-99K; МЭO-100/25-0,25X-07K МЭO-100/63-0,63X-07K; МЭO-250/63-0,25X-07K МЭO-250/160-0,25X-99K; МЭO-100/10-0,25X-99K; МЭO-100/25-0,63X-99K; МЭO-250/25-0,25X-99K; МЭO-250/63-0,63X-99K; МЭO-250/160-0,25X-07K; МЭO-100/10-0,25X-07K; МЭO-100/25-0,63X-07K МЭO-250/25-0,25X-07K; МЭO-250/63-0,63X-07K МЭO-250-87Б	345
	370

**МЭО-250**

ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу			Номинальное время полного хода выходного вала			Номинальный полный ход выходного вала			Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Масса, не более	Тип электродвигателя
	Нм	с	об.	Вт	кг								
<b>МЭО-250-Е-07К</b>													
МЭО-100/10-0,25EX-07K	100	10	0,25	280	29	3ДСТР135-4,0							
МЭО-100/25-0,63EX-07K		25	0,63	220	28	3ДСТР135-1,6							
МЭО-100/25-0,25EX-07K			0,25										
МЭО-100/63-0,63EX-07K		63	0,63										
МЭО-250/25-0,25EX-07K		25	0,25	280	29	3ДСТР135-4,0							
МЭО-250/63-0,63EX-07K		63	0,63	220		3ДСТР135-1,6							
МЭО-250/63-0,25EX-07K			0,25										
МЭО-250/160-0,63EX-07K		160	0,63										

Климатическое исполнение:

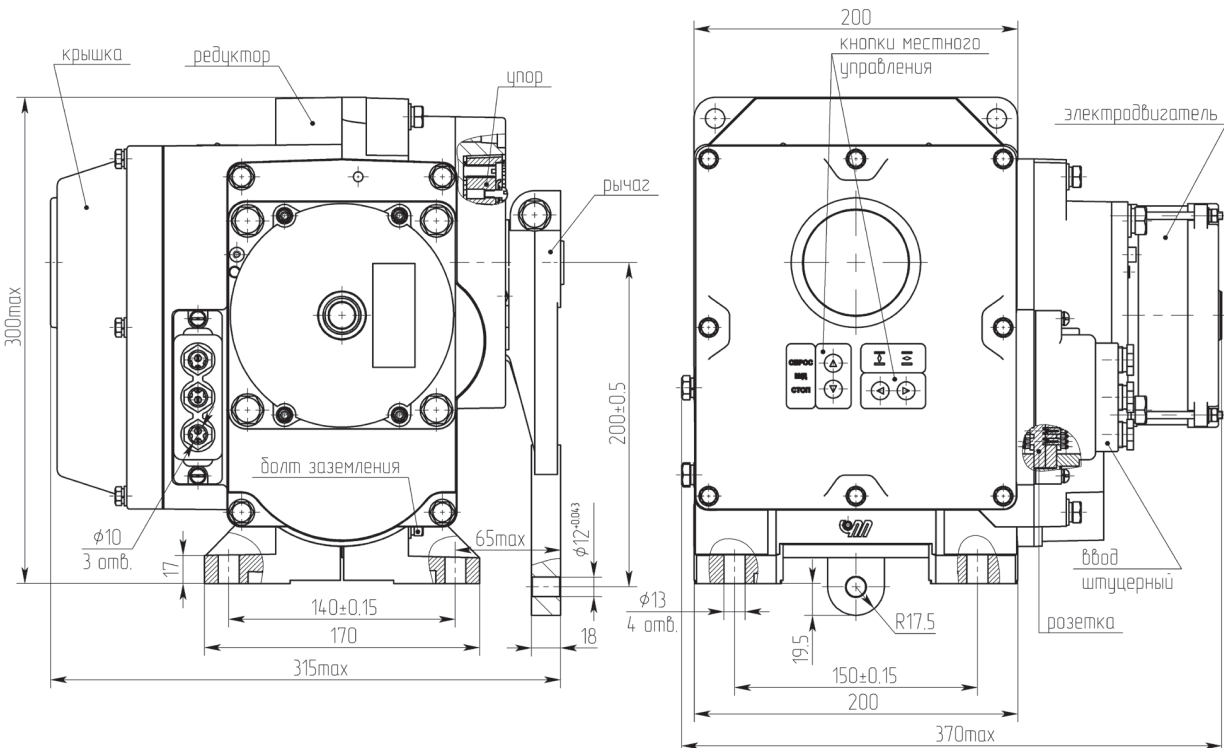
У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.

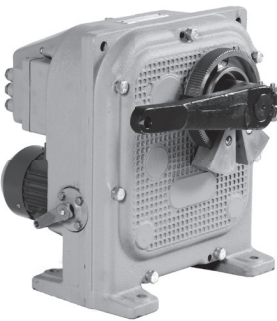
Степень защиты: IP54.

Контроллер: КИМ1.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



# МЭО-630, МЭО-1600



Номинальный крутящий момент на выходном валу		Номинальное время полного хода выходного вала		Номинальный полный ход выходного вала		Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Масса, не более	Тип электродвигателя
Нм	с	об.	Вт	кг					

## ИСПОЛНЕНИЯ

### МЭО-630(-Ц)-92К(Б), МЭО-1600(-Ц)-92К(Б)

БД-1 (БСПИ, БСПР, БСПТ)

MЭO-250/10-0,25Х-92K(B)	250	10	0,25	220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц); 220/380 В (60 Гц)	220	74	АИР56A4
MЭO-250/25-0,63Х-92K(B)		25	0,63				
MЭO-630/25-0,25Х-92K(B)		25	0,25				
MЭO-630/63-0,25Х-92K(B)		63	0,25				
MЭO-630/63-0,63Х-92K(B)	630	63	0,63				
MЭO-630/160-0,63Х-92K(B)		160	0,63				
MЭO-630/10-0,25Х-92K(5)		10	0,25				
MЭO-630/25-0,63Х-92K(5)		25	0,63				
MЭO-1600/25-0,25Х-92K(B)	1600	25	0,25	320	135	АИР56B4	
MЭO-1600/63-0,63Х-92K(B)		63	0,63				
MЭO-1600/63-0,25Х-92K(B)		63	0,25				
MЭO-1600/160-0,63Х-92K(B)		160	0,63				

### МЭО-630-Е-07К, МЭО-1600-Е-07К

КИМ1

MЭO-250/10-0,25EX-07K	250	10	0,25	220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц); 220/380 В (60 Гц)	220	75	АИР56A4
MЭO-250/25-0,63EX-07K		25	0,63				
MЭO-630/25-0,25EX-07K		25	0,25				
MЭO-630/63-0,25EX-07K		63	0,25				
MЭO-630/63-0,63EX-07K	630	63	0,63				
MЭO-630/160-0,63EX-07K		160	0,63				
MЭO-630/10-0,25EX-07K		10	0,25				
MЭO-630/25-0,63EX-07K		25	0,63				
MЭO-1600/25-0,25EX-07K	1600	25	0,25	320	136	АИР 56B4	
MЭO-1600/63-0,63EX-07K		63	0,63				
MЭO-1600/63-0,25EX-07K		63	0,25				
MЭO-1600/160-0,63EX-07K		160	0,63				

#### Климатическое исполнение:

У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% без конденсации влаги при t = 35 °C;

Т2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.

Степень защиты: IP54.

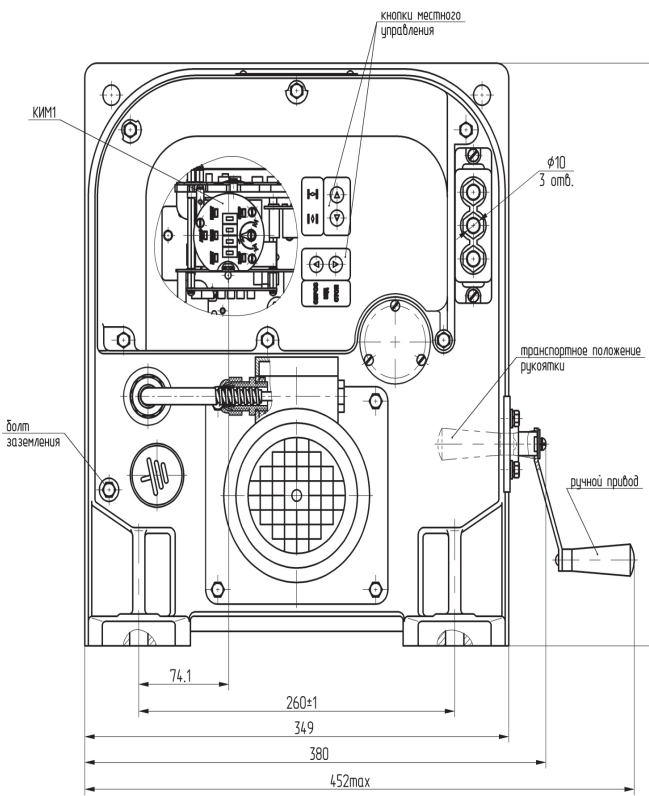
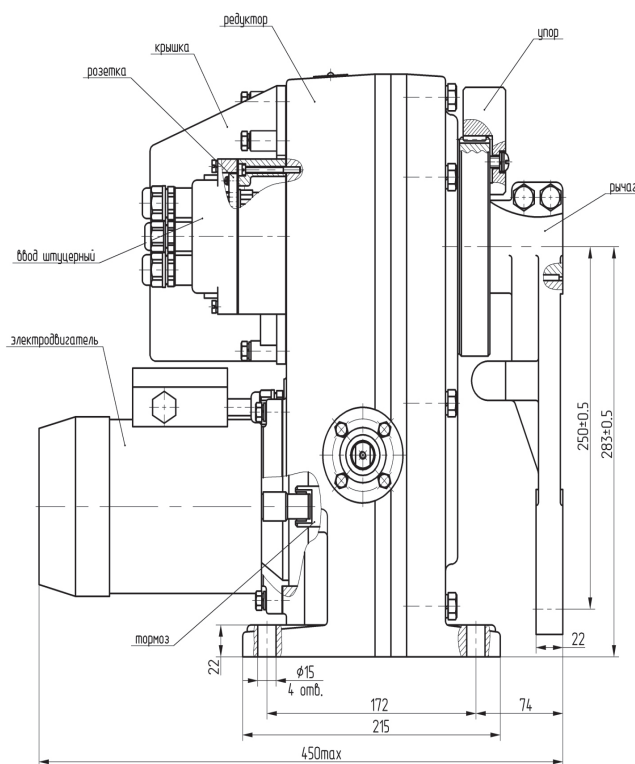
Тип блока сигнализации положения: БД-1, БСПТ-10АМ, БСПР, БСПИ или КИМ1.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗА или КИМ1.

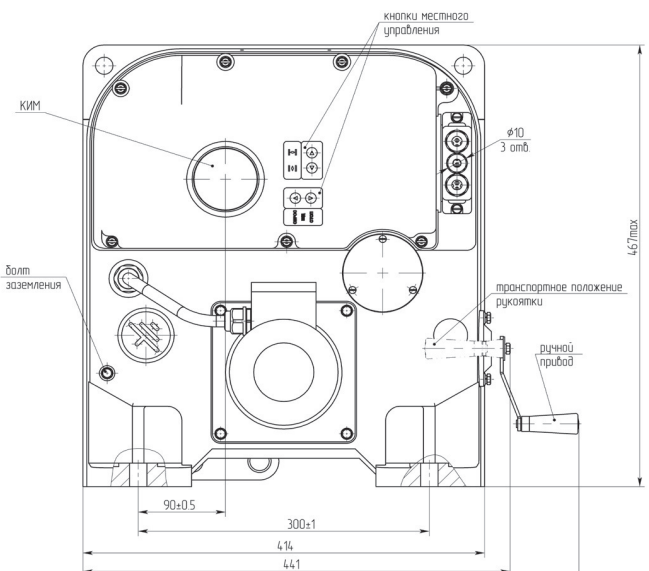
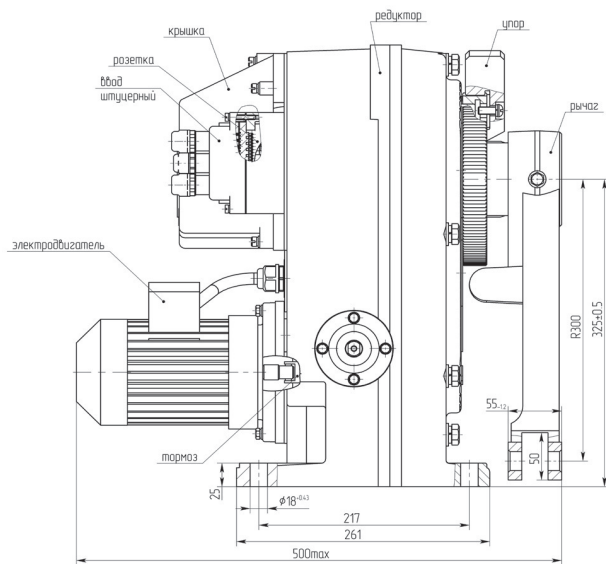
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ

# МЭО-630, МЭО-1600

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



МЭО-630



МЭО-1600

# МЭО-630, МЭО-1600



БД-2	ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу		Максимальный момент выключения		Номинальное время полного хода выходного вала		Номинальный полный ход выходного вала		Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Масса, не более	Тип электродвигателя														
		Нм	Нм	с	об.	с	об.	с	об.																		
<b>МЭО-630-Ц-08К</b>																											
MЭO-250(375)/10-0.25ЦХХ-08K		250	375	10	0.25					220	70	AИР56A4															
MЭO-250(375)/25-0.63ЦХХ-08K				25	0.63					320																	
MЭO-630(950)/10-0.25ЦХХ-08K		630	950	10	0.25					220		AИР56B4															
MЭO-630(950)/25-0.25ЦХХ-08K				25	0.63					320		AИР56A4															
MЭO-630(950)/25-0.63ЦХХ-08K				63	0.25					220		AИР56B4															
MЭO-630(950)/63-0.25ЦХХ-08K				160	0.63					220		AИР56A4															
MЭO-630(950)/63-0.63ЦХХ-08K						10	0.25			450	75	DAT56C4															
MЭO-1000(1500)/10-0.25ЦХХ-08K		1000	1500	25	0.63					220	70	AИР56A4															
MЭO-1000(1500)/25-0.63ЦХХ-08K				63	0.25					320	70	AИР56B4															
MЭO-1000(1500)/25-0.25ЦХХ-08K				160	0.63					220	70	AИР56A4															
MЭO-1000(1500)/63-0.63ЦХХ-08K						10	0.25			320	70	AИР56B4															
MЭO-1600(2400)/25-0.25ЦХХ-08K		1600	2400	25	0.25					220	75	AИР56A4															
MЭO-1600(2400)/63-0.25ЦХХ-08K				63	0.25					320	75	AИР56B4															
MЭO-1600(2400)/63-0.63ЦХХ-08K				160	0.63					220		AИР56A4															
MЭO-1600(2400)/160-0.63ЦХХ-08K						10	0.25			230	77	DAT56A4															
MЭO-250(380)/10-0.25E2XXX-08K		250	380	25	0.63					330	85	DAT56B4															
MЭO-250(380)/25-0.63E2XXX-08K				10	0.25					230	77	DAT56A4															
MЭO-630(950)/10-0.25E2XXX-08K		630	950	25	0.63					460		DAT56C4															
MЭO-630(950)/25-0.63E2XXX-08K				63	0.25					230	85	DAT56A4															
MЭO-630(950)/63-0.63E2XXX-08K				160	0.63					230	85	DAT56A4															
MЭO-630(950)/160-0.63E2XXX-08K						10	0.25			330	85	DAT56B4															
MЭO-1000(1500)/10-0.25E2XXX-08K		1000	1500	25	0.63					230	85	DAT56A4															
MЭO-1000(1500)/25-0.63E2XXX-08K				63	0.25					160	0.63	DAT56A4															
MЭO-1000(1500)/25-0.25E2XXX-08K				160	0.63																						
MЭO-1000(1500)/63-0.63E2XXX-08K						10	0.25			230	85	DAT56A4															
MЭO-1000(1500)/63-0.25E2XXX-08K						25	0.25			330	85	DAT56B4															
MЭO-1000(1500)/160-0.63E2XXX-08K						63	0.25			230	85	DAT56A4															
MЭO-1600(2400)/25-0.25E2XXX-08K		1600	2400	25	0.25					160	0.63	DAT56A4															
MЭO-1600(2400)/63-0.63E2XXX-08K				63	0.25																						
MЭO-1600(2400)/63-0.25E2XXX-08K				160	0.63																						
MЭO-1600(2400)/160-0.63E2XXX-08K						10	0.25			230	85	DAT56A4															
<b>МЭО-630-E2-08K</b>																											
MЭO-250(380)/10-0.25E2XXX-08K		250	380	10	0.25					230	77	DAT56A4															
MЭO-250(380)/25-0.63E2XXX-08K				25	0.63					330	85	DAT56B4															
MЭO-630(950)/10-0.25E2XXX-08K		630	950	10	0.25					230	77	DAT56A4															
MЭO-630(950)/25-0.63E2XXX-08K				25	0.63					460		DAT56C4															
MЭO-630(950)/63-0.63E2XXX-08K				63	0.25					230	85	DAT56A4															
MЭO-630(950)/160-0.63E2XXX-08K				160	0.63					230	85	DAT56A4															
MЭO-1000(1500)/10-0.25E2XXX-08K		1000	1500	25	0.63					330	85	DAT56B4															
MЭO-1000(1500)/25-0.63E2XXX-08K				63	0.25					230	85	DAT56A4															
MЭO-1000(1500)/25-0.25E2XXX-08K				160	0.63					330	85	DAT56B4															
MЭO-1000(1500)/63-0.63E2XXX-08K						10	0.25			230	85	DAT56A4															
MЭO-1000(1500)/63-0.25E2XXX-08K						25	0.25			330	85	DAT56B4															
MЭO-1000(1500)/160-0.63E2XXX-08K						63	0.25			230	85	DAT56A4															
MЭO-1600(2400)/25-0.25E2XXX-08K		1600	2400	25	0.25					160	0.63	DAT56A4															
MЭO-1600(2400)/63-0.63E2XXX-08K				63	0.25																						
MЭO-1600(2400)/63-0.25E2XXX-08K				160	0.63																						
MЭO-1600(2400)/160-0.63E2XXX-08K						10	0.25			230	85	DAT56A4															
<b>ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>																											
<b>MZO-630</b>																											
<b>MZO-1600</b>																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>L, мм</th> <th>B, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>МЭO-250 (-630)-Ц-08K</td> <td>570</td> <td>490</td> </tr> <tr> <td>МЭO-250 (-630)-E2-08K</td> <td>630</td> <td></td> </tr> <tr> <td>МЭO-1000 (-1600)-Ц-08K</td> <td>580</td> <td>540</td> </tr> <tr> <td>МЭO-1000 (-1600)-E2-08K</td> <td>640</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													Обозначение	L, мм	B, мм	МЭO-250 (-630)-Ц-08K	570	490	МЭO-250 (-630)-E2-08K	630		МЭO-1000 (-1600)-Ц-08K	580	540	МЭO-1000 (-1600)-E2-08K	640	
Обозначение	L, мм	B, мм																									
МЭO-250 (-630)-Ц-08K	570	490																									
МЭO-250 (-630)-E2-08K	630																										
МЭO-1000 (-1600)-Ц-08K	580	540																									
МЭO-1000 (-1600)-E2-08K	640																										

# МЭО-4000



ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу	Максимальный момент выключения	Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)		Потребляемая мощность, не более	Масса, не более	Тип электродвигателя												
					Нм	Нм	с	об.	Вт	кг											
<b>МЭО-4000-Ц-09К</b>																					
БД-2	МЭО-2000(3000)/25-0,25ЦХХ-09К	2000	3000	25	0,25	380 В (50 Гц)	320	110	AИР56B4												
				63	0,63				AИР56A4												
	МЭО-2000(3000)/63-0,25ЦХХ-09К			63	0,25				AИР56B4												
				160	0,63				AИР 56B4												
	МЭО-2500(3750)/63-0,25ЦХХ-09К	2500	3750	63	0,25		220		AИР56B4												
				160	0,63				AИР 56B4												
				63	0,25	320	320	110	AИР56A4												
				160	0,63				AИР 56B4												
<b>МЭО-4000-Е2-09К</b>																					
КИМ2	МЭО-2000(3000)/25-0,25Е2ХХХ-09К	2000	3000	25	0,25	380 В (50 Гц)	460	115	ДАТ56С4 (У2)												
				63	0,63				ДАТ56А4 (У2)												
	МЭО-2000(3000)/63-0,25Е2ХХХ-09К			63	0,25		230		ДАТ56А4 (У2)												
				160	0,63				ДАТ56В4 (У2)												
	МЭО-2500(3750)/63-0,25Е2ХХХ-09К	2500	3750	63	0,25		230		ДАТ56В4 (У2)												
				160	0,63				ДАТ56В4 (У2)												
				63	0,25	330	330	115	ДАТ56С4 (У2)												
				160	0,63				ДАТ56А4 (У2)												
<b>Информация о климатическом исполнении:</b>																					
У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;																					
T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.																					
Степень защиты: IP54, IP65.																					
Тип блока сигнализации положения: БД-2 или КИМ2.																					
Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИ, ПБР-ЗИМ, ПБР-ЗИМ-БД или КИМ2.																					
<b>ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Обозначение</th> <th>L, мм</th> <th>B, мм</th> <th>H, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>МЭО-Ц-09К</td> <td>650</td> <td>620</td> <td>375</td> </tr> <tr> <td>МЭО-Е2-09К</td> <td>695</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Обозначение	L, мм	B, мм	H, мм	МЭО-Ц-09К	650	620	375	МЭО-Е2-09К	695		
Обозначение	L, мм	B, мм	H, мм																		
МЭО-Ц-09К	650	620	375																		
МЭО-Е2-09К	695																				

# МЭО-4000, МЭО-10000



## ИСПОЛНЕНИЯ

**МЭО-4000(-Ц)-97К**

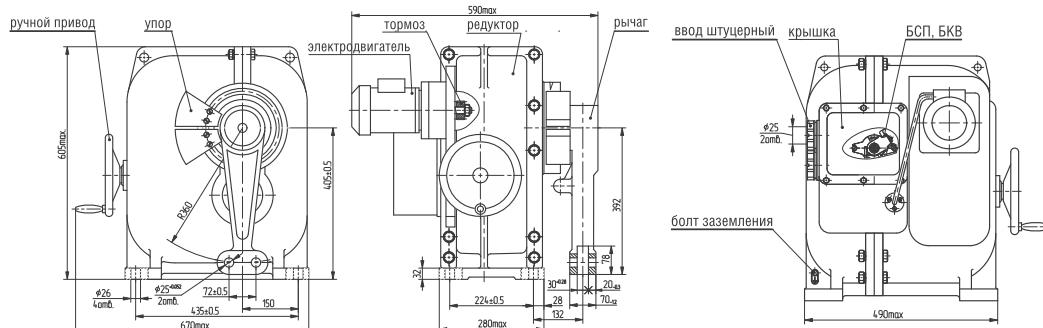
МЭО-4000/63-0,25Х-97К	4000	63	0,25	220/380 В (50 Гц)	320	270	АИР56В4
МЭО-4000/160-0,63Х-97К		160	0,63				

**Климатическое исполнение:** У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C; Т2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.

**Степень защиты:** IP54. Тип блока сигнализации положения: БСПТ-10АМ, БД-1, БСПИ, БСПР, БКВ.

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

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ИСПОЛНЕНИЯ

**МЭО-10000-97К**

МЭО-10000/63-0,25Х-97К	10000	63	0,25	220/380 В (50 Гц)	590	580	АИР63В4
МЭО-10000/160-0,63Х-97К		160	0,63				

**Климатическое исполнение:**

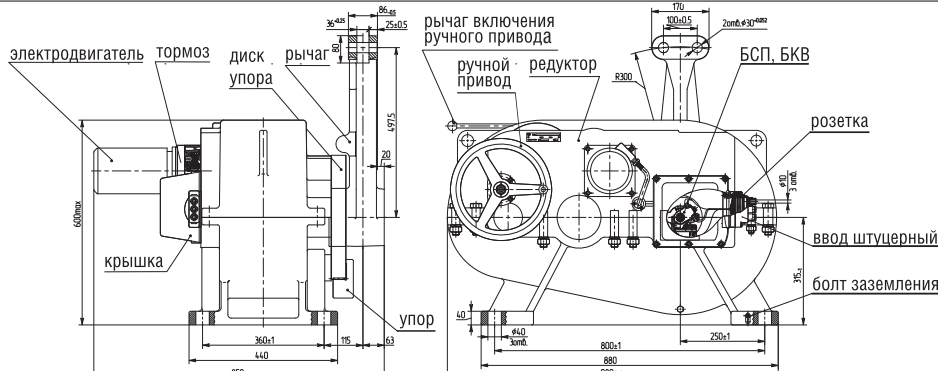
У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

Т2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.

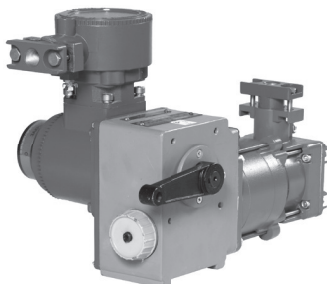
**Степень защиты:** IP54. Тип блока сигнализации положения: БСПТ-10АМ, БСПИ, БСПР, БД-1, БКВ.

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

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



## МЭО-40-IIXT4



ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу	Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)		Потребляемая мощность, не более	Масса, не более	Тип электродвигателя	
				Нм	с	об.	Вт	кг	
<b>МЭО-40-IIXT4-00</b>									
МЭО-10/10-0,25Х-IIXT4-00	10	10	0,25				95	12,5	ДСТР116-0,6
МЭО-10/25-0,63Х-IIXT4-00		25	0,63				100	13	ДСТР116-1,0
МЭО-16/10-0,25Х-IIXT4-00	16	10	0,25						ДСТР116-1,0
МЭО-16/25-0,63Х-IIXT4-00		25	0,63						ДСТР116-1,0
МЭО-32/15-0,25Х-IIXT4-00	32	15	0,25				160	14	ДСТР116-1,6
МЭО-40/10-0,25Х-IIXT4-00		10	0,25						ДСТР116-1,6
МЭО-40/25-0,63Х-IIXT4-00	40	25	0,63				100	13	ДСТР116-1,0
МЭО-40/25-0,25Х-IIXT4-00		25	0,25						
МЭО-40/63-0,63Х-IIXT4-00		63	0,63						

## Климатическое исполнение:

УХЛ1 - для работы при температурах от -60 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C;

УХЛ2 - для работы при температурах от -50 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C;

T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.

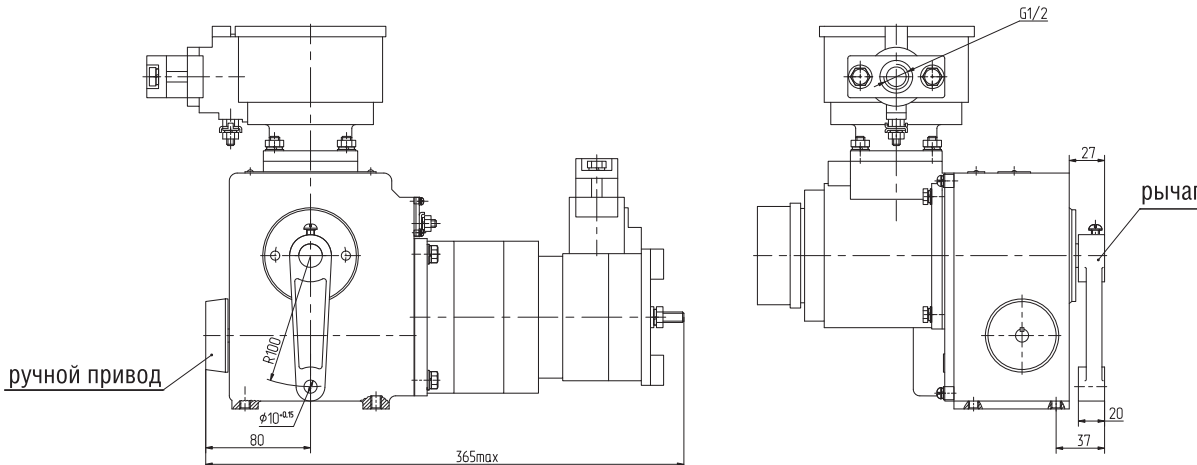
Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIIB T4 Gb.

Степень защиты: IP65.

Тип блока сигнализации положения: БСПР, БСПМ, БСПТ.

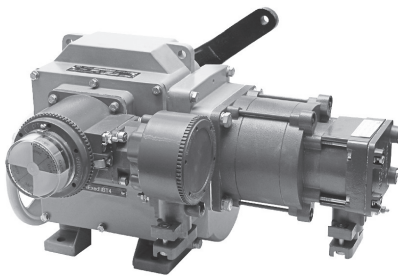
Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИ, ПБР-ЗА, ПБР-ЗИК.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIIB температурного класса T4.

# МЭО-250-IIХТ4



ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу	Напряжение (частота питания)			Потребляемая мощность, не более	Масса, не более	Тип электродвигателя
		Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Вт			
МЭО-250-IIХТ4-01	100	10 25 63	0,25 0,63 0,63	380, 400, 415 В (50 Гц) и 380 В (60 Гц)	250 /260 170 /180 250 /260 170 /180	34 32 34 32	ДСТР140-4,0 ДСТР140-1,6 ДСТР140-4,0 ДСТР140-1,6
МЭО-250/25-0,25Х-IIХТ4-01	250	25 63 160	0,25 0,63 0,25				

## Климатическое исполнение:

УХЛ1 - для работы при температурах от -60 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C;

УХЛ2 - для работы при температурах от -50 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C;

T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.

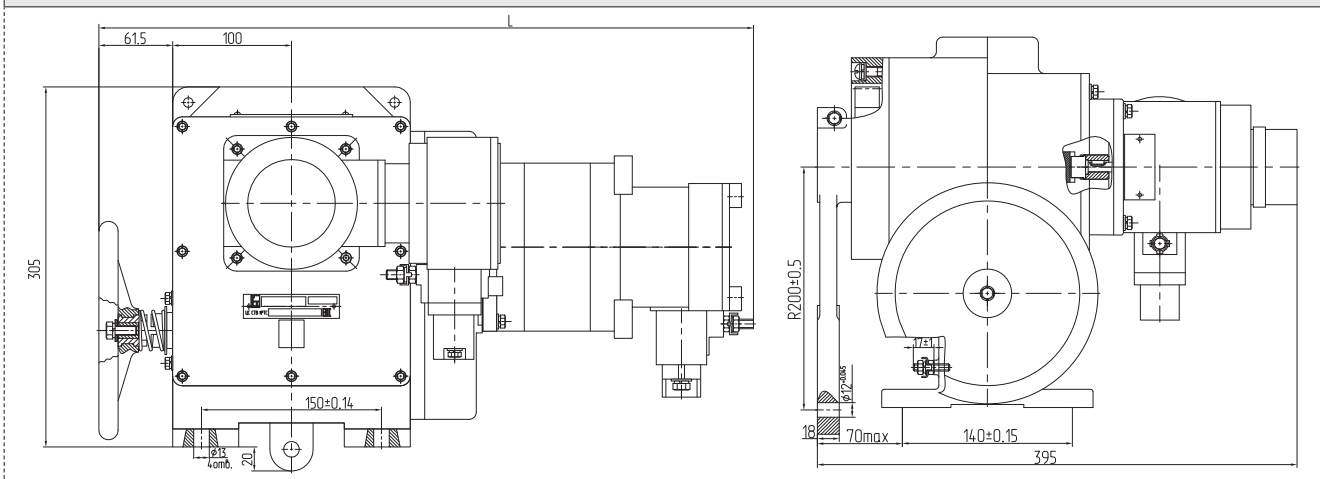
Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIIB T4 Gb.

Степень защиты: IP65.

Тип блока сигнализации положения: БСПР, БСПМ, БСПТ.

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

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



IIХТ4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIВ температурного класса Т4.

# МЭО-630-IIXT4, МЭО-1600-IIXT4



БСПЦ	ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу	Максимальный момент выключения	Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Масса, не более	Климатическое исполнение		Тип электродвигателя
									Вт	кг	
<b>МЭО-630-Ц-IIXT4-08K</b>											
	МЭО-250(380)/10-0,25ЦХХ-IIXT4-08K	250	380	10	0,25	380 В (50 Гц)	220	77	У1, УХЛ1, T1, T2	ДАТ56A4	
	МЭО-250(380)/25-0,63ЦХХ-IIXT4-08K			25	0,63		320		У1, T1, T2	ДАТ56B4)	
	МЭО-630(950)/10-0,25ЦХХ-IIXT4-08K	630	950	10	0,25		450		УХЛ1	ДАТ56C4	
	МЭО-630(950)/25-0,63ЦХХ-IIXT4-08K			25	0,63		320		У1, T1, T2	ДАТ56B4)	
	МЭО-630(950)/25-0,25ЦХХ-IIXT4-08K				0,25		450		УХЛ1	ДАТ56C4	
	МЭО-630(950)/63-0,25ЦХХ-IIXT4-08K			63			220	77	У1, УХЛ1, T1, T2	ДАТ56A4	
	МЭО-630(950)/63-0,63ЦХХ-IIXT4-08K				0,63		450		У1, T1, T2	ДАТ56C4	
	МЭО-630(950)/160-0,63ЦХХ-IIXT4-08K			160			220		УХЛ1	ДАТ56B4	
	МЭО-1000(1500)/10-0,25ЦХХ-IIXT4-08K	1000	1500	10	0,25		320		У1, T1, T2	ДАТ56A4	
	МЭО-1000(1500)/25-0,63ЦХХ-IIXT4-08K			25	0,63		320		У1, T1, T2	ДАТ56A4	
	МЭО-1000(1500)/25-0,25ЦХХ-IIXT4-08K			25	0,25		320		УХЛ1	ДАТ56B4	
	МЭО-1000(1500)/63-0,63ЦХХ-IIXT4-08K			63	0,63		220		У1, T1, T2	ДАТ56A4	
	МЭО-1000(1500)/63-0,25ЦХХ-IIXT4-08K				0,25		320		УХЛ1	ДАТ56B4	
	МЭО-1000(1500)63-0,25ЦХХ-IIXT4-08K			160	0,63		220		У1, УХЛ1, T1, T2	ДАТ56A4	
<b>МЭО-1600-Ц-IIXT4-08(09)K</b>											
	МЭО-1600(2400)/25-0,25ЦХХ-IIXT4-08K	1600	2400	25	0,25	380 В (50 Гц)	320		У1, T1, T2	ДАТ56A4	
	МЭО-1600(2400)/63-0,25ЦХХ-IIXT4-08K			63	0,25		450		УХЛ1	ДАТ56B4	
	МЭО-1600(2400)/63-0,63ЦХХ-IIXT4-08K			63	0,63		220		У1, T1, T2	ДАТ56A4	
	МЭО-1600(2400)/160-0,63ЦХХ-IIXT4-08K			160	0,63		320		УХЛ1	ДАТ56B4	
	МЭО-2000(3000)/25-0,25ЦХХ-IIXT4-09K			25	0,25		450		У1, УХЛ1, T1, T2	ДАТ56C4	
	МЭО-2000(3000)/63-0,63ЦХХ-IIXT4-09K	2000	3000	63	0,63		220		У1, T1, T2	ДАТ56A4	
	МЭО-2000(3000)/63-0,25ЦХХ-IIXT4-09K			63	0,25		320		УХЛ1	ДАТ56B4	
	МЭО-2000(3000)/160-0,63ЦХХ-IIXT4-09K			160	0,63		220		У1, T1, T2	ДАТ56A4	
	МЭО-2500(3750)/63-0,25ЦХХ-IIXT4-09K			63	0,25		320		УХЛ1	ДАТ56B4	
	МЭО-2500(3750)/160-0,63ЦХХ-IIXT4-09K			160	0,63		220		У1, T1, T2	ДАТ56A4	
	МЭО-4000(6000)/63-0,25ЦХХ-IIXT4-09K	2500	3750	63	0,25		320		УХЛ1	ДАТ56B4	
	МЭО-4000(6000)/160-0,63ЦХХ-IIXT4-09K			160	0,63		220		У1, T1, T2	ДАТ56A4	
	МЭО-4000(6000)/63-0,25ЦХХ-IIXT4-09K			63	0,25		320		УХЛ1	ДАТ56C4	
	МЭО-4000(6000)/160-0,63ЦХХ-IIXT4-09K			160	0,63		220		У1, T1, T2	ДАТ56B4	

## Климатическое исполнение:

У1 - для работы при температурах от -40 до +60 °C и относительной влажности воздуха до 100% без конденсации влаги при t = 25 °C;

T1, T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

УХЛ1 - для работы при температурах от -60 до +60 °C и относительной влажности воздуха до 100% без конденсации влаги при t = 25 °C.

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

Степень защиты: IP65 (IP67 – опция).

Тип блока сигнализации положения: БСПЦ.

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

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIIB температурного класса T4.

# МЭО-630-IIXT4, МЭО-1600-IIXT4



ИСПОЛНЕНИЯ	Нм	Нм	с	об.	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Вт	кг	Климатическое исполнение		Тип электродвигателя
									Номинальный крутящий момент на выходном валу	Максимальный момент выключения	
<b>МЭО-630-Е2-IIXT4-08K</b>											
МЭО-250(380)/10-0,25E2XXX-IIXT4-08K	250	380	10	0,25	380 В (50 Гц)	230	77	Y1, УХЛ1, Т1, Т2	ДАТ56A4		
МЭО-250(380)/25-0,63E2XXX-IIXT4-08K			25	0,63		330		У1, Т1, Т2	ДАТ56B4		
МЭО-630(950)/10-0,25E2XXX-IIXT4-08K	630	950	10	0,25		460		УХЛ1	ДАТ56C4		
МЭО-630(950)/25-0,63E2XXX-IIXT4-08K			25	0,63		330		У1, Т1, Т2	ДАТ56B4		
МЭО-630(950)/25-0,25E2XXX-IIXT4-08K				0,25		460		УХЛ1	ДАТ56C4		
МЭО-630(950)/63-0,63E2XXX-IIXT4-08K			63	0,63		230	77	Y1, УХЛ1, Т1, Т2	ДАТ56A4		
МЭО-630(950)/63-0,25E2XXX-IIXT4-08K			63	0,25		460		У1, Т1, Т2	ДАТ56C4		
МЭО-630(950)/160-0,63E2XXX-IIXT4-08K			160	0,63		230		УХЛ1	ДАТ56B4		
МЭО-1000(1500)/10-0,25E2XXX-IIXT4-08K	1000	1500	10	0,25		460		У1, Т1, Т2	ДАТ56C4		
МЭО-1000(1500)/25-0,63E2XXX-IIXT4-08K			25	0,63		230		У1, Т1, Т2	ДАТ56A4		
МЭО-1000(1500)/25-0,25E2XXX-IIXT4-08K			25	0,25		330		УХЛ1	ДАТ56B4		
МЭО-1000(1500)/63-0,63E2XXX-IIXT4-08K			63	0,63		230		У1, Т1, Т2	ДАТ56A4		
МЭО-1000(1500)/63-0,25E2XXX-IIXT4-08K			63	0,25		330		УХЛ1	ДАТ56B4		
МЭО-1000(1500)/160-0,63E2XXX-IIXT4-08K			160	0,63		230		У1, УХЛ1, Т1, Т2	ДАТ56A4		
<b>МЭО-1600-Е2-IIXT4-08(09)K</b>											
МЭО-1600(2400)/25-0,25E2XXX-IIXT4-08K	1600	2400	25	0,25	380 В (50 Гц)	330		У1, Т1, Т2	ДАТ56B4		
МЭО-1600(2400)/63-0,63E2XXX-IIXT4-08K				0,63		460		УХЛ1	ДАТ56C4		
МЭО-1600(2400)/63-0,25E2XXX-IIXT4-08K				0,25		330		У1, Т1, Т2	ДАТ56B4		
МЭО-1600(2400)/160-0,63E2XXX-IIXT4-08K			160	0,63		460		УХЛ1	ДАТ56C4		
МЭО-2000(3000)/25-0,25E2XXX-IIXT4-09K			25	0,25		230		У1, Т1, Т2	ДАТ56A4		
МЭО-2000(3000)/63-0,63E2XXX-IIXT4-09K	2000	3000	63	0,63		330		УХЛ1	ДАТ56B4		
МЭО-2000(3000)/63-0,25E2XXX-IIXT4-09K				0,25		230		У1, Т1, Т2	ДАТ56A4		
МЭО-2000(3000)/160-0,63E2XXX-IIXT4-09K			160	0,63		330		УХЛ1	ДАТ56B4		
МЭО-2500(3750)/63-0,25E2XXX-IIXT4-09K			63	0,25		230		У1, Т1, Т2	ДАТ56A4		
МЭО-2500(3750)/160-0,63E2XXX-IIXT4-09K			160	0,63		330		УХЛ1	ДАТ56B4		
МЭО-2500(3750)/63-0,25E2XXX-IIXT4-09K	2500	3750	63	0,25		230		У1, Т1, Т2	ДАТ56A4		
МЭО-2500(3750)/160-0,63E2XXX-IIXT4-09K			160	0,63		330		УХЛ1	ДАТ56B4		
МЭО-4000(6000)/63-0,25E2XXX-IIXT4-09K			63	0,25		230		У1, Т1, Т2	ДАТ56B4		
МЭО-4000(6000)/160-0,63E2XXX-IIXT4-09K			160	0,63		330		УХЛ1	ДАТ56C4		
МЭО-4000(6000)/63-0,25E2XXX-IIXT4-09K				0,25		460		У1, Т1, Т2	ДАТ56B4		
МЭО-4000(6000)/160-0,63E2XXX-IIXT4-09K				0,63		460		УХЛ1	ДАТ56C4		

#### Климатическое исполнение:

Y1 - для работы при температурах от -40 до +60 °C и относительной влажности воздуха до 100% без конденсации влаги при t = 25 °C;

T1, T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

УХЛ1 - для работы при температурах от -60 до +60 °C и относительной влажности воздуха до 100% без конденсации влаги при t = 25 °C.

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

Степень защиты: IP65 (IP67 – опция).

Контроллер: КИМ2.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIIB температурного класса T4.

# МЭО-630-IIXT4, МЭО-1600-IIXT4



ИСПОЛНЕНИЯ	Нм	Нм	с	об.	Номинальный крутящий момент на выходном валу	Максимальный момент выкручивания	Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)		Потребляемая мощность, не более	Масса, не более	Климатическое исполнение	Тип электродвигателя	
									Вт	кг					
<b>МЭО-630-Е3-IIXT4-08K</b>															
МЭО-250(380)/10-0.25E3XXX-IIXT4-08K	250	380	10	0,25	380 В (50 Гц)	90	245	85	У1, УХЛ1, T1, T2	ДАТ56A4	90	245	85	У1, УХЛ1, T1, T2	ДАТ56A4
МЭО-250(380)/25-0.63E3XXX-IIXT4-08K			25	0,63			345		У1, Т1, Т2			345		У1, Т1, Т2	ДАТ56B4
МЭО-630(950)/10-0.25E3XXX-IIXT4-08K			10	0,25			475		УХЛ1			475		УХЛ1	ДАТ56C4
МЭО-630(950)/25-0.63E3XXX-IIXT4-08K			25	0,63			345		У1, Т1, Т2			345		У1, Т1, Т2	ДАТ56B4
МЭО-630(950)/25-0.25E3XXX-IIXT4-08K			25	0,25			475		УХЛ1			475		УХЛ1	ДАТ56C4
МЭО-630(950)/63-0.63E3XXX-IIXT4-08K			63	0,63			245	85	У1, УХЛ1, T1, T2			245	85	У1, УХЛ1, T1, T2	ДАТ56A4
МЭО-630(950)/63-0.25E3XXX-IIXT4-08K			63	0,25			475		У1, Т1, Т2			475		У1, Т1, Т2	ДАТ56C4
МЭО-630(950)/160-0.63E3XXX-IIXT4-08K			160	0,63			245		УХЛ1			245		УХЛ1	ДАТ56B4
МЭО-1000(1500)/10-0.25E3XXX-IIXT4-08K			10	0,25			345		У1, Т1, Т2			345		У1, Т1, Т2	ДАТ56B4
МЭО-1000(1500)/25-0.63E3XXX-IIXT4-08K			25	0,63			475		УХЛ1			475		УХЛ1	ДАТ56C4
МЭО-1000(1500)/25-0.25E3XXX-IIXT4-08K	1000	1500	25	0,25			245		У1, Т1, Т2			245		У1, Т1, Т2	ДАТ56A4
МЭО-1000(1500)/63-0.63E3XXX-IIXT4-08K			63	0,63			345		УХЛ1			345		УХЛ1	ДАТ56B4
МЭО-1000(1500)/63-0.25E3XXX-IIXT4-08K			63	0,25			245		У1, Т1, Т2			245		У1, Т1, Т2	ДАТ56A4
МЭО-1000(1500)/160-0.63E3XXX-IIXT4-08K			160	0,63			345		УХЛ1			345		УХЛ1	ДАТ56B4
МЭО-1600-Е3-IIXT4-08(09)К															
МЭО-1600(2400)/25-0,25E3XXX-IIXT4-08K	1600	2400	25	0,25	380 В (50 Гц)	90	345		У1, Т1, Т2	ДАТ56A4	90	345		У1, Т1, Т2	ДАТ56B4
МЭО-1600(2400)/63-0,63E3XXX-IIXT4-08K			63	0,63			475		УХЛ1			475		УХЛ1	ДАТ56C4
МЭО-1600(2400)/63-0,25E3XXX-IIXT4-08K			63	0,25			345		У1, Т1, Т2			345		У1, Т1, Т2	ДАТ56B4
МЭО-1600(2400)/160-0,63E3XXX-IIXT4-08K			160	0,63			475		УХЛ1			475		УХЛ1	ДАТ56C4
МЭО-2000(3000)/25-0,25E3XXX-IIXT4-09K	2000	3000	25	0,25	380 В (50 Гц)	85	345		У1, Т1, Т2	ДАТ56A4	85	345		У1, Т1, Т2	ДАТ56B4
МЭО-2000(3000)/63-0,63E3XXX-IIXT4-09K			63	0,63			475		УХЛ1			475		УХЛ1	ДАТ56C4
МЭО-2000(3000)/63-0,25E3XXX-IIXT4-09K			63	0,25			245		У1, Т1, Т2			245		У1, Т1, Т2	ДАТ56B4
МЭО-2000(3000)/160-0,63E3XXX-IIXT4-09K			160	0,63			345		УХЛ1			345		УХЛ1	ДАТ56B4
МЭО-2500(3750)/63-0,25E3XXX-IIXT4-09K	2500	3750	63	0,25	380 В (50 Гц)	115	245		У1, Т1, Т2	ДАТ56A4	115	245		У1, Т1, Т2	ДАТ56B4
МЭО-2500(3750)/160-0,63E3XXX-IIXT4-09K			160	0,63			345		УХЛ1			345		УХЛ1	ДАТ56C4
МЭО-4000(6000)/63-0,25E3XXX-IIXT4-09K			63	0,25			245		У1, Т1, Т2			245		УХЛ1	ДАТ56B4
МЭО-4000(6000)/160-0,63E3XXX-IIXT4-09K	4000	6000	63	0,63	380 В (50 Гц)	475	345		У1, Т1, Т2	ДАТ56A4	475	345		У1, Т1, Т2	ДАТ56B4
МЭО-4000(6000)/160-0,63E3XXX-IIXT4-09K			160	0,63			475		УХЛ1			475		УХЛ1	ДАТ56C4

**Климатическое исполнение:**

У1 - для работы при температурах от -40 до +60 °С и относительной влажности воздуха до 100% без конденсации влаги при t = 25 °С;  
T1, T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °С и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °С;

УХЛ1 - для работы при температурах от -60 до +60 °С и относительной влажности воздуха до 100% без конденсации влаги при t = 25 °С.

**Маркировка взрывозащиты:** 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIIB T4 Gb.

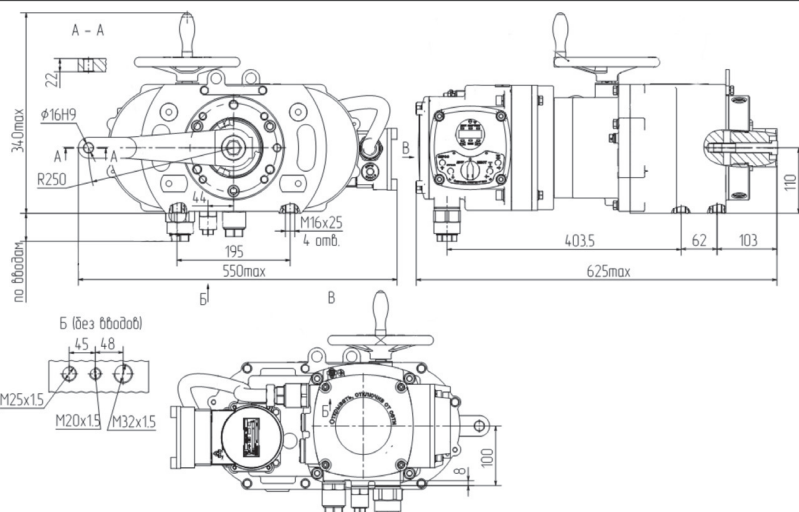
**Степень защиты:** IP65 (IP67 - опция).

**Контроллер:** КИМ3.

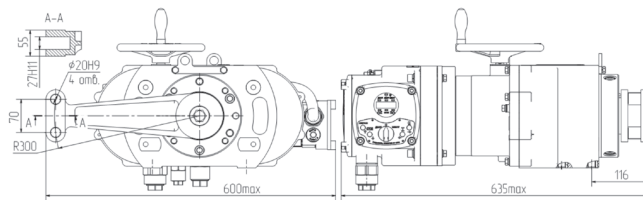
IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIIB температурного класса T4.

# МЭО-630-IIХТ4, МЭО-1600-IIХТ4

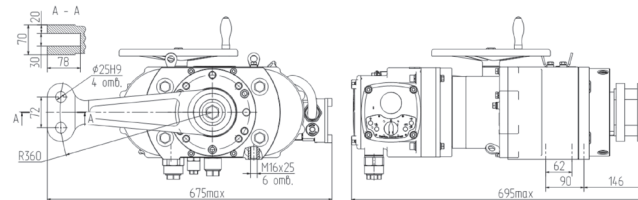
## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



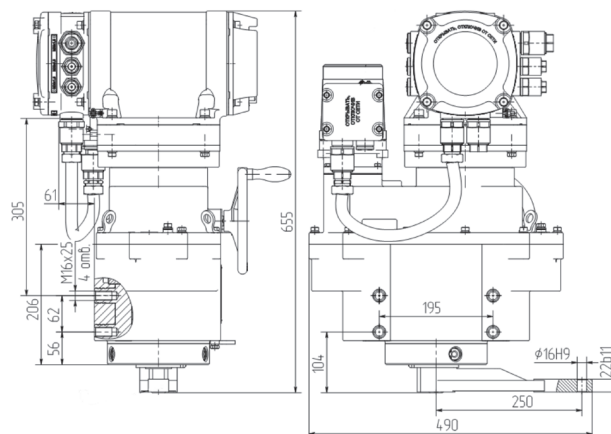
МЭО-250-Ц-08К, МЭО-630-Ц-08К, МЭО-250-Е2-08К, МЭО-630-Е2-08К



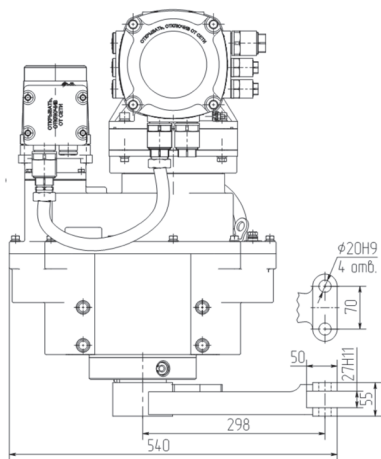
МЭО-1000-Ц-08К, МЭО-1600-Ц-08К, МЭО-1000-Е2-08К, МЭО-1600-Е2-08К



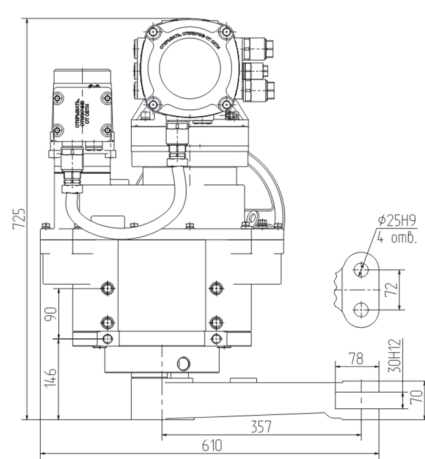
МЭО-2000-Ц-09К, МЭО-2500-Ц-09К, МЭО-4000-Ц-09К,  
МЭО-2000-Е2-09К, МЭО-2500-Е2-09К, МЭО-4000-Е2-09К



МЭО-250-Е3-08К, МЭО-630-Е3-08К

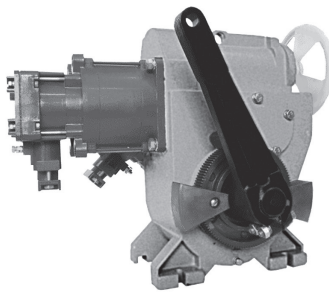


МЭО-1000-Е3-08К, МЭО-1600-Е3-08К



МЭО-2000-Е3-09К, МЭО-2500-Е3-09К, МЭО-4000-Е3-09К

# МЭО-630-IIXT4



ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу			Номинальное время полного хода выходного вала			Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более		Масса, не более	Тип электродвигателя
	Нм	с	об.	Вт	кг				Вт	кг		
<b>МЭО-630-IIXT4-01</b>	630	63	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) и 380 В (60 Гц)	250 /260	50	ДСТР140-4,0 ДСОР140-4,0					

**Климатическое исполнение:**

УХЛ1 - для работы при температурах от -60 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C;

УХЛ2 - для работы при температурах от -50 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C;

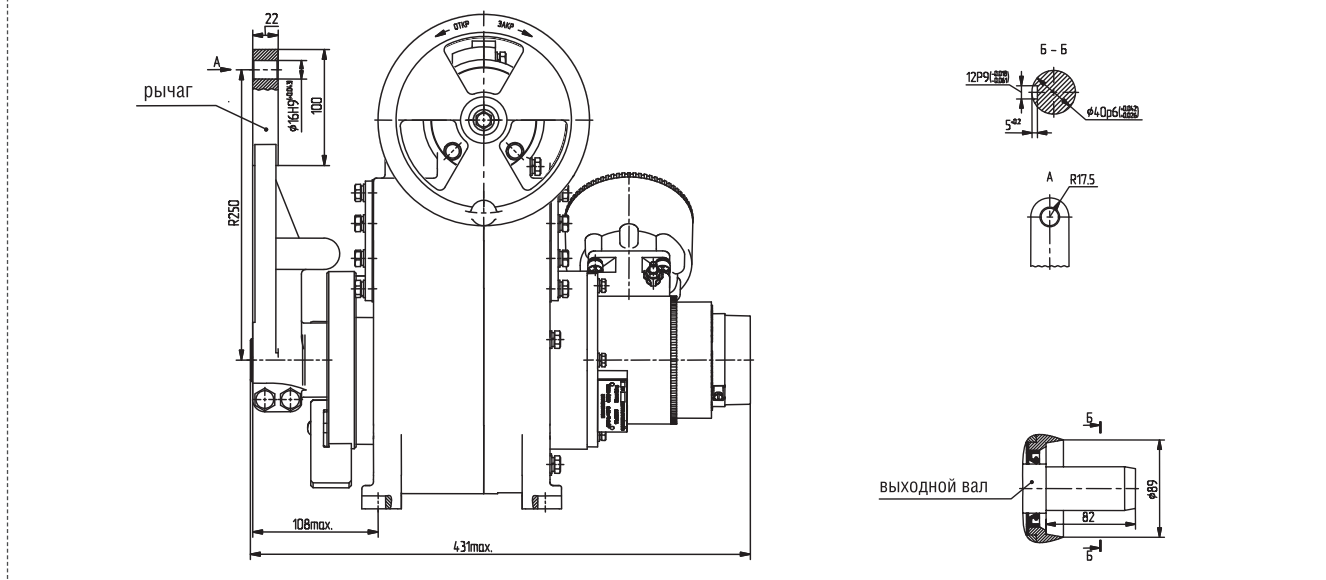
T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.

**Маркировка взрывозащиты:** 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb. **Степень защиты:** IP65.

Тип блока сигнализации положения: БСПМ, БСПТ.

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

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIС или IIВ температурного класса Т4.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТЯГ

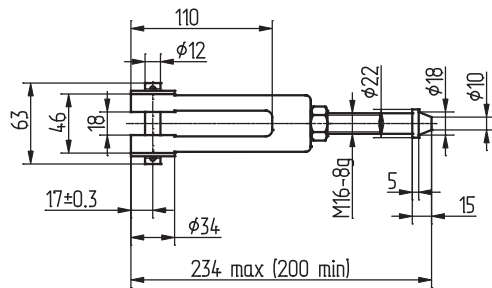


Рисунок В.1 - Соединительная тяга для механизмов МЗО-250-99 (К) и МЗО-250-IIVT4 (в комплекте - 2 шт.)

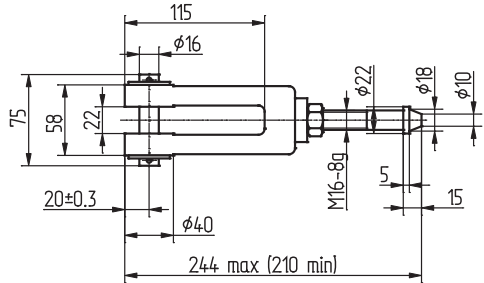
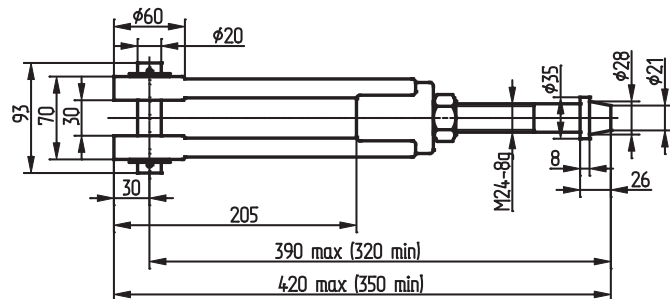


Рисунок В.2 - Соединительная тяга для механизмов МЗО-630-92К (КБ) и МЗО-630-IIVT4 (в комплекте - 2 шт.)

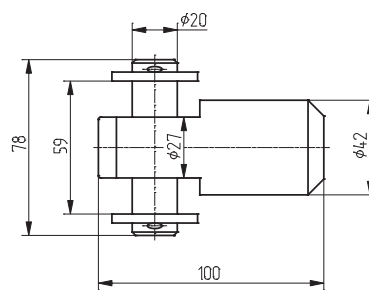


Рисунок В.3 - Соединительная тяга для механизмов МЗО-1600-92К (КБ) (в комплекте - вилка и шток)

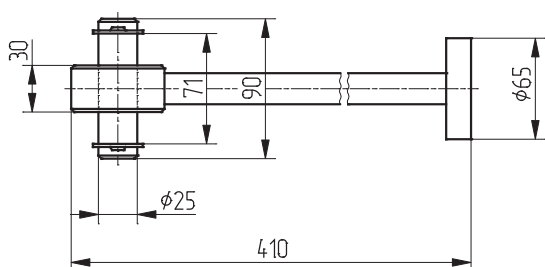
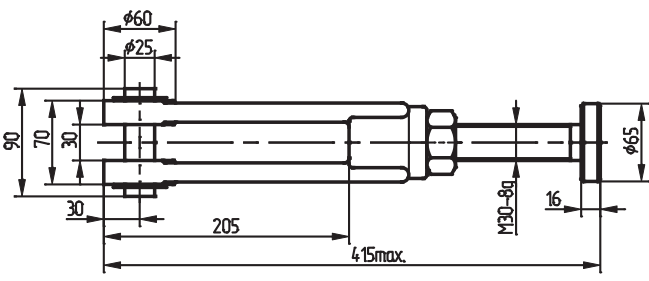


Рисунок В.4 - Соединительная тяга для механизмов МЗО-4000-97К (в комплекте - вилка и шток)

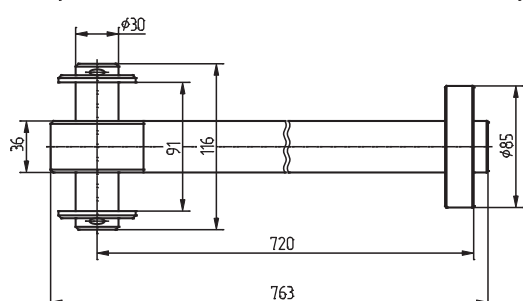
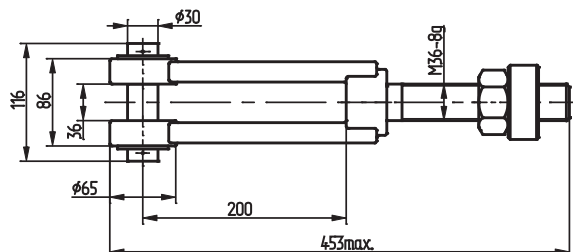


Рисунок В.5 - Соединительная тяга для механизмов МЗО-10000-97К (в комплекте - вилка и шток)

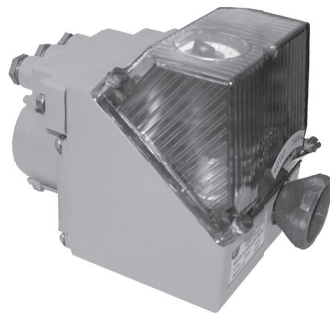
# ОДНООБОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

## МЭОФ-6,3

общепромышленное исполнение

МЭОФ

БСПР, БКВ



### ИСПОЛНЕНИЯ

#### МЗОФ-6,3-98

	Нм	с	об.	Вт	мм	кг	Тип электродвигателя
МЭОФ-6,3/12,5-0,25Х-98	6,3	12,5					
МЭОФ-12,5/25-0,25Х-98	12,5	25					
МЭОФ-16/30-0,25Х-98	16	30					
МЭОФ-25/63-0,25Х-98	25	63		50	14	4	ДСОР68
						3,9	

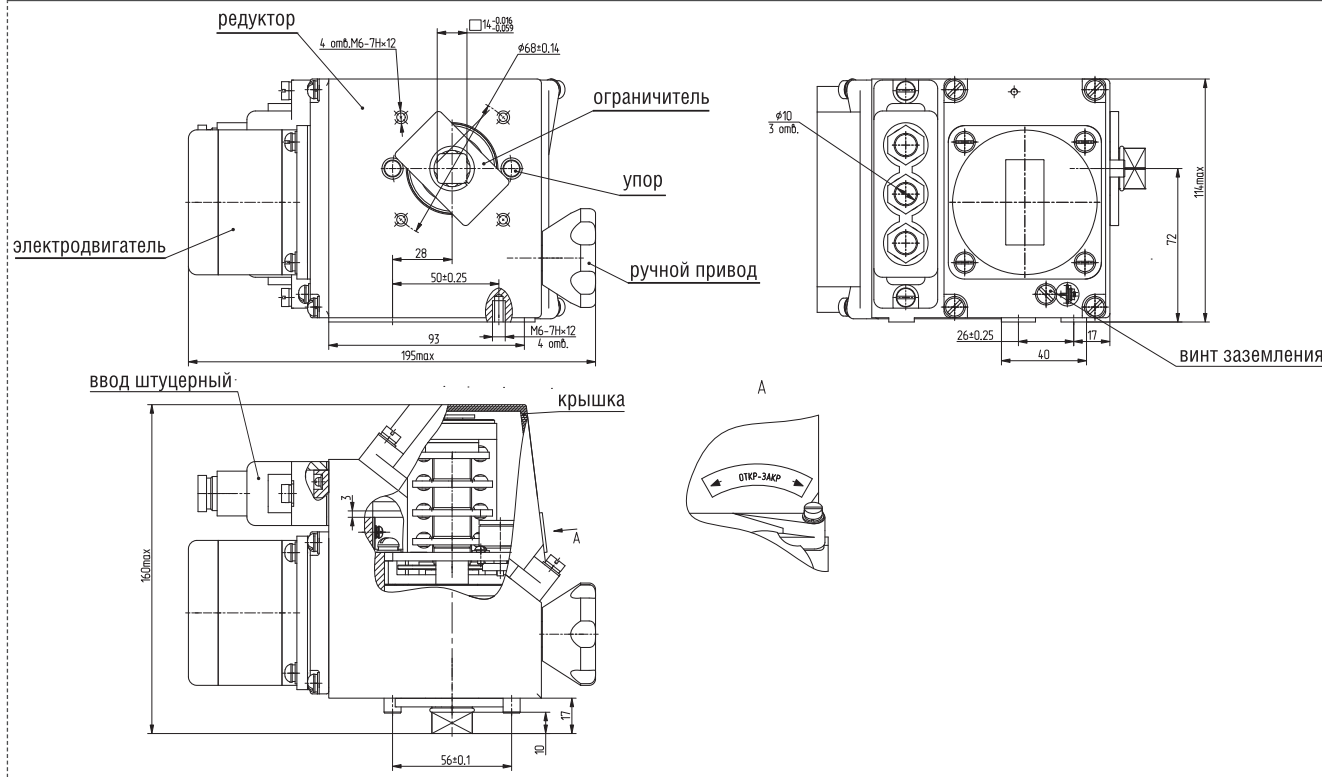
### Климатическое исполнение:

У2 – для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% без конденсации влаги при t = 25 °C.  
У3.1 – для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 98% без конденсации влаги при t = 25 °C;  
Т3 – для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 98% с конденсацией влаги при t = 35 °C.  
Степень защиты: IP65.

Тип блока сигнализации положения: БСПР, БКВ.

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

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



# МЭОФ-40



## ИСПОЛНЕНИЯ

**МЭОФ-40(-Ц)-02**

	Номинальный крутящий момент на выходном валу	Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более	Тип электродвигателя
	Нм	с	об.	Вт	мм	кг		
МЭОФ-6,3/10-0,25Х-02*	6,3	10	0,25	60	14	7	ДСОР68-0,25	
МЭОФ-6,3/25-0,63Х-02*		25	0,63	60			ДСОР68-0,25	
МЭОФ-16/25-0,25Х-02*		25	0,25	50			ДСОР68-0,16	
МЭОФ-16/63-0,25Х-02*	16	63	0,25	60			ДСОР68-0,25	
МЭОФ-16/63-0,63Х-02*		63	0,63	50			ДСОР68-0,16	
МЭОФ-16/160-0,63Х-02*		160	0,63	60	14/17		ДСОР68-0,25	
МЭОФ-40/63-0,25Х-02*	40	63	0,25				ДСОР68-0,25	
МЭОФ-40/160-0,63Х-02*		160	0,63					

**МЭОФ-40(-Ц)-96**

МЭОФ-16/10-0,25Х-96*	16	10	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц)	120	14	8	ДСОР110-1,0
МЭОФ-16/25-0,63Х-96*		25	0,63		120	14/17		ДСОР110-1,0
МЭОФ-40/25-0,25Х-96*	40	25	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	110	14/17	8	ДСТР110-1,0
МЭОФ-40/63-0,63Х-96*		63	0,63		110	14/17		ДСТР110-1,0
МЭОФ-16/10-0,25Х-96К*	16	10	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	110	14/17	8	ДСТР110-1,0
МЭОФ-16/25-0,63Х-96К*		25	0,63		110	14/17		ДСТР110-1,0
МЭОФ-32/15-0,25Х-96К*		15	0,25		110	14/17		ДСТР110-1,0
МЭОФ-32/37-0,63Х-96К*		37	0,3		110	14/17		ДСТР110-1,0
МЭОФ-40/25-0,25Х-96К*	40	25	0,25		110	17		ДСТР110-1,0
МЭОФ-40/63-0,63Х-96К*		63	0,63					

**МЭОФ-40(-Ц)-99**

МЭОФ-40/10-0,25Х-99K*	40	10	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	160	17	8	ДСТР110-1,6
МЭОФ-40/25-0,63Х-99K*		25	0,63					

## Климатическое исполнение:

Y1, Y2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

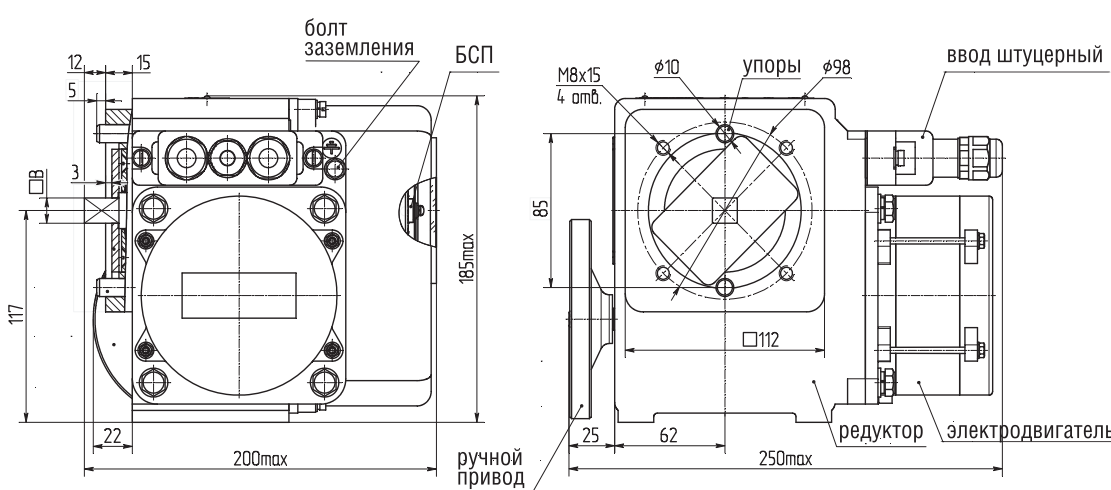
T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.

Степень защиты: IP54, IP67.

Тип блока сигнализации положения: БКВ, БСПТ, БСПИ, БД-1.

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

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



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

## МЭОФ-40



## ИСПОЛНЕНИЯ

## МЭОФ-40-Е-07

МЭОФ-6,3/10-0,25EX-07
МЭОФ-6,3/25-0,63EX-07
МЭОФ-16/10-0,25EX-07
МЭОФ-16/25-0,25EX-07
МЭОФ-16/25-0,63EX-07
МЭОФ-16/63-0,25EX-07
МЭОФ-16/63-0,63EX-07
МЭОФ-16/160-0,63EX-07
МЭОФ-40/25-0,25EX-07
МЭОФ-40/63-0,25EX-07
МЭОФ-40/63-0,63EX-07
МЭОФ-40/160-0,63EX-07

Номинальный крутящий момент на выходном валу	Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)			Потребляемая мощность, не более	Масса, не более	Выходной конец вала	Тип электродвигателя
Нм	с	об.	Вт	кг	мм				
6,3	10	0,25	60	8	14	ДСОР68-0,25			
	25	0,63			17	ДСОР68-0,25			
	10	0,25	120	9		ДСОР110-1,0			
	25	0,63	60	8		ДСОР68-0,25			
	63	0,25	120	9		ДСОР110-1,0			
	160	0,63	50			ДСОР68-0,16			
	25	0,25	60	8		ДСОР68-0,25			
	63	0,25	50			ДСОР68-0,16			
	160	0,63	120	9		ДСОР110-1,0			
	25	0,25	60	8		ДСОР68-0,25			
	63	0,25	120	9		ДСОР110-1,0			
	160	0,63	60	8		ДСОР68-0,25			

## МЭОФ-40-Е-08К

МЭОФ-16/10-0,25EX-08K
МЭОФ-16/25-0,63EX-08K
МЭОФ-32/15-0,25EX-08K
МЭОФ-32/37-0,63EX-08K
МЭОФ-40/10-0,25EX-08K
МЭОФ-40/25-0,25EX-08K
МЭОФ-40/25-0,63EX-08K
МЭОФ-40/63-0,63EX-08K

Номинальный крутящий момент на выходном валу	Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)			Потребляемая мощность, не более	Масса, не более	Выходной конец вала	Тип электродвигателя
			Вт	кг	мм				
16	10	0,25	60	8	14	ДСТР110-1,0			
	25	0,63			17	ДСТР68-0,25			
	10	0,25	110			ДСТР110-1,0			
	25	0,63	9			ДСТР110-1,0			
	15	0,25	14			ДСТР110-1,6			
	37	0,63				ДСТР110-1,6			
	10	0,25	170			ДСТР110-1,0			
	25		110			ДСТР110-1,0			
	25	0,63	170			ДСТР110-1,6			
	63	0,63	110			ДСТР110-1,6			

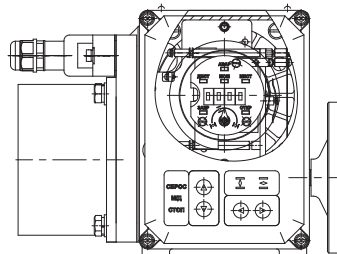
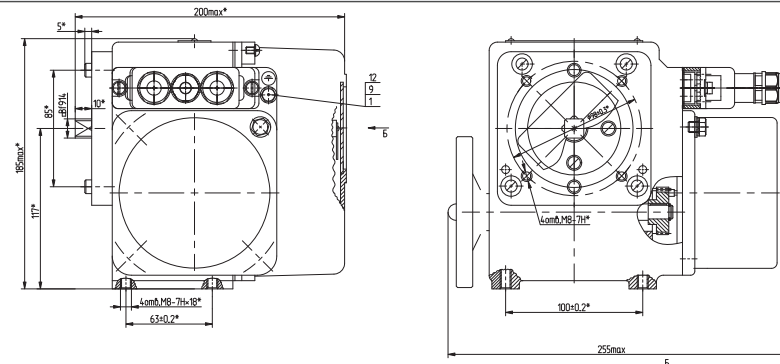
## Климатическое исполнение:

У1, У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;  
T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.

Степень защиты: IP54, IP67.

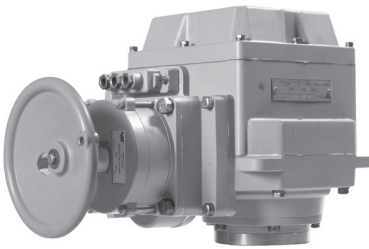
Контроллер: КИМ1.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ

**МЭОФ-250**



БД-1 (БСТИ, БСТР, БКВ)	ИСПОЛНЕНИЯ	Нм	с	об.	Вт	кг	мм
МЭОФ-40/10-0,25Х-99	40	10	0,25	220, 230, 240 В (50 Гц) и 220 В (60 Гц)	260	27	ЗДСОР135-1,6
		25	0,63				
		10	0,25		400	29	
		25	0,63				
		25	0,25		240	27	
		63	0,63				
		10	0,25				
		25	0,63		250	28	
		0,25					
		63	0,63				
МЭОФ-100/10-0,25Х-99	100	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)					24
		25	0,25	400	29		
		63	0,63				
		0,25		240	27		
		160	0,63				
		25	0,25				
		63	0,63	250	28		
		0,25					
		160	0,63				
		25	0,25	170			
МЭОФ-250/25-0,25Х-99	250	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)					3ДСТР135-4,0
		63	0,63	400	29		
		0,25					
		160	0,63	240	27		
		25	0,25				
		63	0,63	250	28		
		0,25					
		160	0,63				
		25	0,25				
		63	0,63				
МЭОФ-250/63-0,63Х-99	250	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)					3ДСТР135-4,0
		63	0,63	400	29		
		0,25					
		160	0,63	240	27		
		25	0,25				
		63	0,63	250	28		
		0,25					
		160	0,63				
		25	0,25				
		63	0,63				
МЭОФ-250/160-0,63Х-99	250	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)					3ДСТР135-4,0
		63	0,63	400	29		
		0,25					
		160	0,63	240	27		
		25	0,25				
		63	0,63	250	28		
		0,25					
		160	0,63				
		25	0,25				
		63	0,63				
МЭОФ-250/63-0,63Х-99K	250	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)					3ДСТР135-1,6
		63	0,63	400	29		
		0,25					
		160	0,63	240	27		
		25	0,25				
		63	0,63	250	28		
		0,25					
		160	0,63				
		25	0,25				
		63	0,63				
МЭОФ-250/63-0,25Х-99K	250	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)					3ДСТР135-1,6
		63	0,63	400	29		
		0,25					
		160	0,63	240	27		
		25	0,25				
		63	0,63	250	28		
		0,25					
		160	0,63				
		25	0,25				
		63	0,63				
МЭОФ-250/160-0,63Х-99K	250	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)					3ДСТР135-1,6
		63	0,63	400	29		
		0,25					
		160	0,63	240	27		
		25	0,25				
		63	0,63	250	28		
		0,25					
		160	0,63				
		25	0,25				
		63	0,63				

### **Климатическое исполнение:**

**У2** - для работы при температурах от -40 до +50 °С и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при  $t = 35^{\circ}\text{C}$ ;

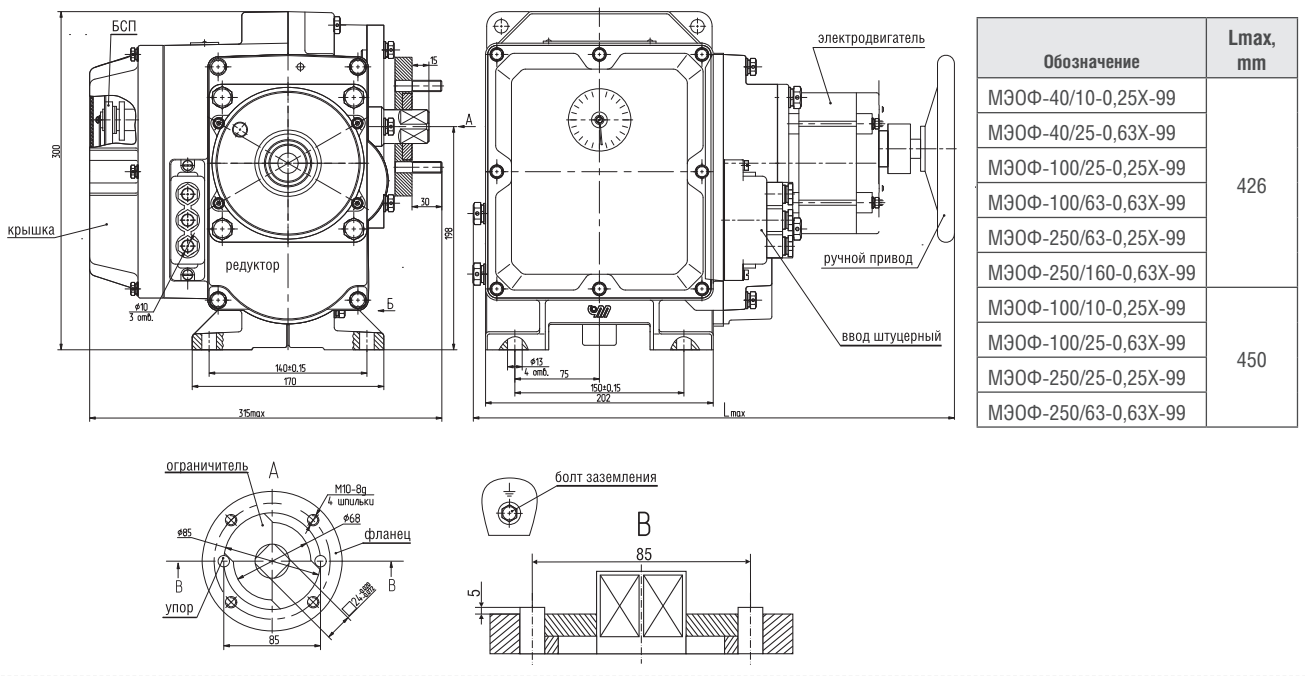
**T2** - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при  $t = 35$  °C.

Степень защиты: IP54.

**Тип блока сигнализации положения:** БКВ, БСПТ, БСПИ, БД-1.

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

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



# МЭОФ-250



ИСПОЛНЕНИЯ	Нм	с	об.	Вт	кг	мм
<b>МЭОФ-250-Е-06К</b>	100	10	0,25	380 В (50 Гц)	270	24
МЭОФ-100/10-0,25EX-06K		25	0,63			
МЭОФ-100/25-0,63EX-06K		63	0,25			
МЭОФ-100/25-0,25EX-06K		25	0,63			
МЭОФ-100/63-0,63EX-06K		63	0,25			
МЭОФ-250/25-0,25EX-06K		25	0,25		29	24
МЭОФ-250/63-0,63EX-06K		63	0,63			
МЭОФ-250/63-0,25EX-06K		25	0,25			
МЭОФ-250/160-0,63EX-06K		160	0,63			

#### **Климатическое исполнение:**

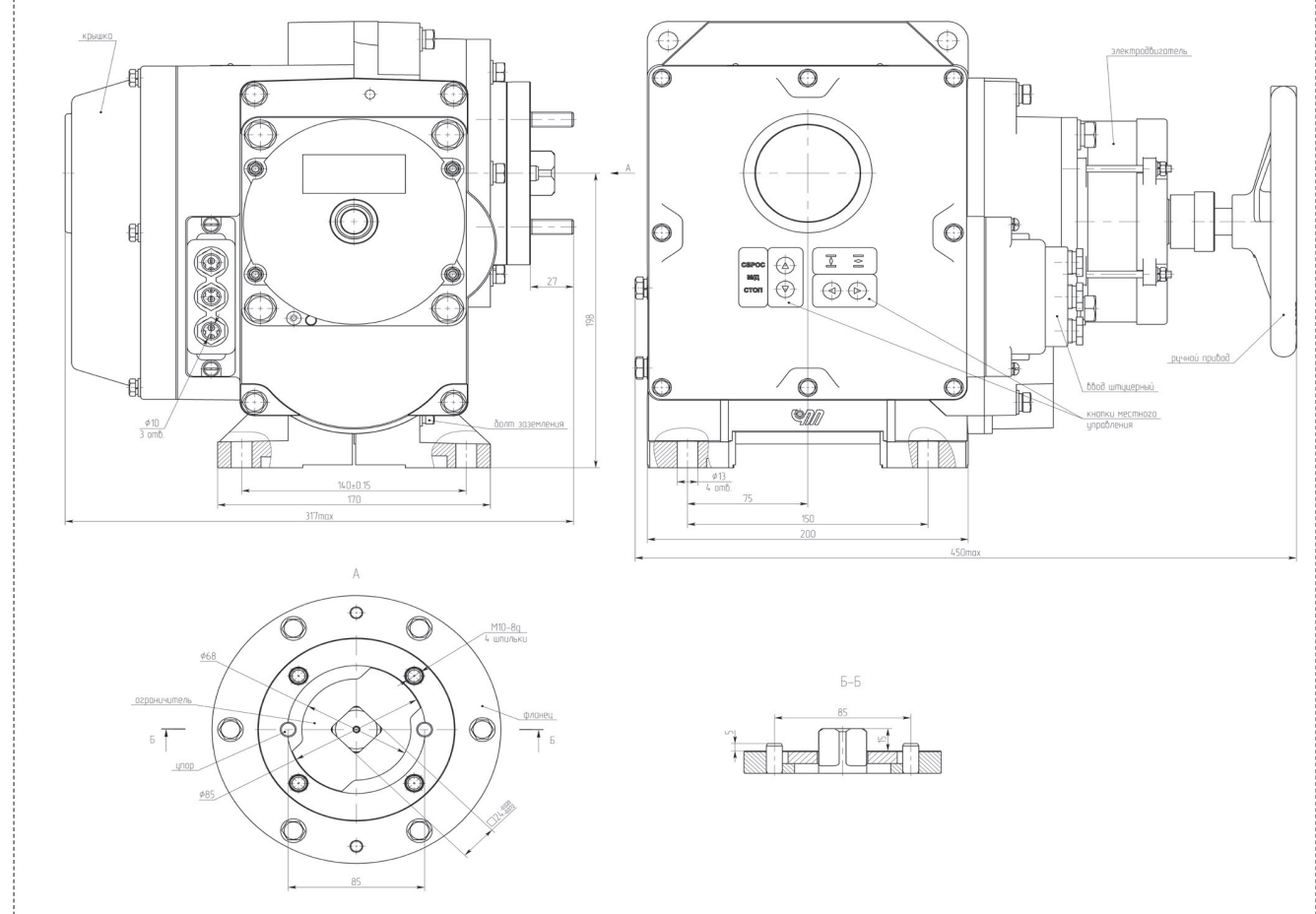
**У2** - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100 % с конденсацией влаги при  $t = 25^{\circ}\text{C}$ ;

**T2** - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при  $t = 25^{\circ}\text{C}$ .

Степень защиты: IP54.

## Контроллер: КИМ1.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



# МЭОФ-250



ИСПОЛНЕНИЯ	Нм	Нм	с	об.	Вт	кг				
<b>БД-2</b>										
<b>МЭОФ-630-Ц-10(К)</b>										
МЭОФ-100(150)/25-0,25ЛХХ-10	100	150	25	0,25	220 В (50 Гц)	240	40	ДСОР135-1,6		
МЭОФ-100(150)/63-0,25ЛХХ-10			63							
МЭОФ-100(150)/63-0,63ЛХХ-10			160						0,63	
МЭОФ-100(150)/160-0,63ЛХХ-10			10	0,25	380 В (50 Гц)	350				
МЭОФ-100(150)/10-0,25ЛХХ-10K			10	0,63						
МЭОФ-100(150)/10-0,63ЛХХ-10K			25	0,25					170	170
МЭОФ-100(150)/25-0,25ЛХХ-10K			63	0,63						
МЭОФ-100(150)/63-0,25ЛХХ-10K			160	0,63						
МЭОФ-100(150)/63-0,63ЛХХ-10K			10	0,25	ISO 5211	ДСОР135-4,0				
МЭОФ-100(150)/160-0,63ЛХХ-10K			63	0,63						
МЭОФ-250(380)/25-0,25ЛХХ-10	25	0,25	220 В (50 Гц)	400						
МЭОФ-250(380)/63-0,25ЛХХ-10	63			240						
МЭОФ-250(380)/63-0,63ЛХХ-10	160			0,63			400			
МЭОФ-250(380)/160-0,63ЛХХ-10	10	0,25	380 В (50 Гц)	240						
МЭОФ-250(380)/10-0,25ЛХХ-10K	25			620						
МЭОФ-250(380)/25-0,25ЛХХ-10K	63			250						
МЭОФ-250(380)/63-0,25ЛХХ-10K	160			170						
МЭОФ-250(380)/160-0,63ЛХХ-10K	10			620			40	ДСОР135-6,0		
МЭОФ-250(380)/10-0,63ЛХХ-10K	25	250								
МЭОФ-250(380)/25-0,63ЛХХ-10K	63	170								
МЭОФ-250(380)/63-0,63ЛХХ-10K	160	620								
МЭОФ-250(380)/160-0,63ЛХХ-10K	10	250								
МЭОФ-250(380)/10-0,63ЛХХ-10K	25	170	ДСОР135-6,0							
МЭОФ-400(600)/63-0,25ЛХХ-10	400	600	63	0,25	220 В (50 Гц)	400	ДСОР135-4,0			
МЭОФ-400(600)/160-0,63ЛХХ-10			160			0,63	620	ДСОР135-4,0		
МЭОФ-400(600)/25-0,25ЛХХ-10K			25			0,25	380 В (50 Гц)	250	ДСТР135-6,0	
МЭОФ-400(600)/63-0,25ЛХХ-10K			63	620	ДСТР135-4,0					
МЭОФ-400(600)/63-0,63ЛХХ-10K			160	0,63	250			ДСТР135-6,0		
МЭОФ-400(600)/160-0,63ЛХХ-10K			10	620	ДСТР135-4,0					

#### **Климатическое исполнение:**

**У1** – для работы при температурах от -40 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при  $t = 25^{\circ}\text{C}$ ; Климатический класс испытаний:

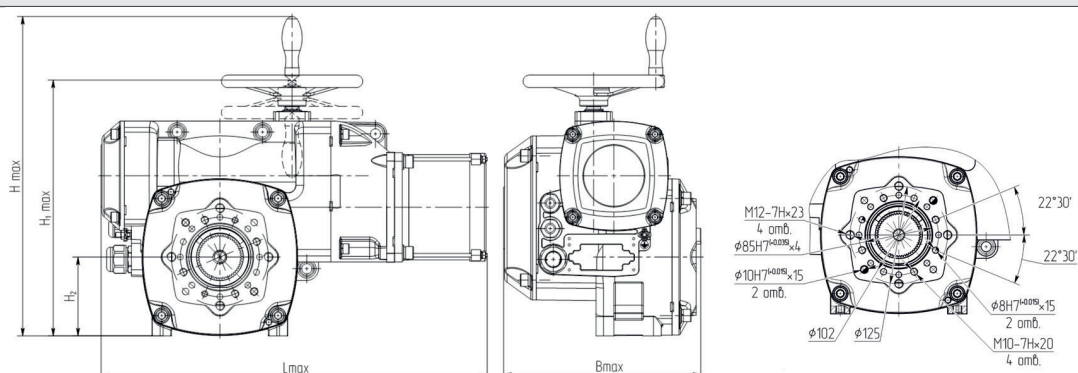
**13** – для работы при температурах от  $-10$  до  $+55^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при  $t = -25^{\circ}\text{C}$ .

**Степень защиты:** IP65 (IP67 – опция). **Тип блока сигнализации:** БД-2. **Опция:** датчик температуры электродвигателя.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-2И, ПБР-2ИМ-БД, ПБР-ЗИТ, ПБР-ЗИ, ПБР-ЗИМ-БД.

Кратность пускового крутящего момента механизмов к номинальному при номинальном напряжении питания не менее 1,7

#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	Тип двигателя	L max, мм	H max, мм	H1 max, мм	H2 max, мм	B max, мм				
МЭ0Ф-100-10К, МЭ0Ф-250-10К	ДСТР135-1,6	450	410	330	101	260				
МЭ0Ф-100-10, МЭ0Ф-250-10	ДСТР135-1,6									
МЭ0Ф-100-10К, МЭ0Ф-250-10К, МЭ0Ф-400-10К	ДСТР135-4,0	470								
МЭ0Ф-250-10, МЭ0Ф-400-10	ДСОР135-4,0									
МЭ0Ф-250-10	ДСОР135-6,0	500								
МЭ0Ф-400-10К	ДСТР135-6,0									

## МЭОФ-250



ИСПОЛНЕНИЯ	Нм	Нм	с	об.	Напряжение (частота питания)		Вт	Выходной конец вала	Масса, не более	кг	Тип электродвигателя
					Номинальный крутящий момент на выходном валу	Максимальный момент выключения					
МЭОФ-100(150)/25-0,25E2XXX-10			25	0,25	220 В (50 Гц)	250					ДСОР135-1,6-150
МЭОФ-100(150)/63-0,25E2XXX-10			63	0,63							ДСТР135-4.0-300
МЭОФ-100(150)/63-0,63E2XXX-10			160								ДСТР135-1.6-150
МЭОФ-100(150)/160-0,63E2XXX-10			10		380 В (50 Гц)	360					ДСТР135-4.0-300
МЭОФ-100(150)/10-0,25E2XXX-10K			25	0,25							ДСТР135-1.6-150
МЭОФ-100(150)/25-0,25E2XXX-10K			63								ДСТР135-4.0-300
МЭОФ-100(150)/63-0,25E2XXX-10K			25		220 В (50 Гц)	360					ДСТР135-1.6-150
МЭОФ-100(150)/25-0,63E2XXX-10K			63	0,63							ДСТР135-4.0-300
МЭОФ-100(150)/160-0,63E2XXX-10K			160								ДСТР135-1.6-150
МЭОФ-250(380)/25-0,25E2XXX-10			25	0,25	380 В (50 Гц)	180					ДСТР135-4.0-150
МЭОФ-250(380)/63-0,63E2XXX-10			63	0,63							ДСТР135-1.6-150
МЭОФ-250(380)/63-0,25E2XXX-10			25	0,25							ДСТР135-4.0-150
МЭОФ-250(380)/160-0,63E2XXX-10			63	0,63	220 В (50 Гц)	180					ДСТР135-4.0-150
МЭОФ-250(380)/10-0,25E2XXX-10K			160								ДСТР135-6.0-300
МЭОФ-250(380)/25-0,25E2XXX-10K			10								ДСТР135-4.0-150
МЭОФ-250(380)/63-0,25E2XXX-10K			25	0,25	380 В (50 Гц)	180					ДСТР135-1.6-150
МЭОФ-250(380)/25-0,63E2XXX-10K			63								ДСТР135-6.0-300
МЭОФ-250(380)/160-0,63E2XXX-10K			160	0,63							ДСТР135-4.0-150
МЭОФ-250(380)/10-0,25E2XXX-10K			25	0,25	220 В (50 Гц)	410					ДСТР135-6.0-300
МЭОФ-250(380)/63-0,63E2XXX-10K			63	0,63							ДСТР135-1.6-150
МЭОФ-250(380)/63-0,25E2XXX-10K			25	0,25							ДСТР135-4.0-150
МЭОФ-250(380)/160-0,63E2XXX-10K			63	0,63	380 В (50 Гц)	660					ДСТР135-6.0-300
МЭОФ-250(380)/10-0,25E2XXX-10K			10								ДСТР135-4.0-150
МЭОФ-250(380)/25-0,25E2XXX-10K			25	0,25							ДСТР135-1.6-150
МЭОФ-250(380)/63-0,63E2XXX-10K			63								ДСТР135-6.0-300
МЭОФ-250(380)/160-0,63E2XXX-10K			160	0,63	220 В (50 Гц)	660					ДСТР135-4.0-150
МЭОФ-400(600)/63-0,25E2XXX-10			63	0,25							ДСОР135-4.0-150
МЭОФ-400(600)/160-0,63E2XXX-10			160	0,63							ДСТР135-6.0-300
МЭОФ-400(600)/25-0,25E2XXX-10K			25		380 В (50 Гц)	660					ДСТР135-4.0-150
МЭОФ-400(600)/63-0,25E2XXX-10K			63	0,25							ДСТР135-6.0-300
МЭОФ-400(600)/160-0,63E2XXX-10K			160	0,63							ДСТР135-4.0-150
МЭОФ-400(600)/10-0,25E2XXX-10K			63	0,25	220 В (50 Гц)	410					ДСОР135-4.0-150
МЭОФ-400(600)/160-0,63E2XXX-10K			160	0,63							ДСТР135-6.0-300
МЭОФ-400(600)/63-0,63E2XXX-10K			25								ДСТР135-6.0-300
МЭОФ-400(600)/160-0,63E2XXX-10K			63		380 В (50 Гц)	660					ДСТР135-4.0-150
МЭОФ-400(600)/10-0,63E2XXX-10K			160	0,63							ДСТР135-6.0-300
МЭОФ-400(600)/160-0,63E2XXX-10K			25								ДСТР135-4.0-150

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ

Климатическое исполнение:

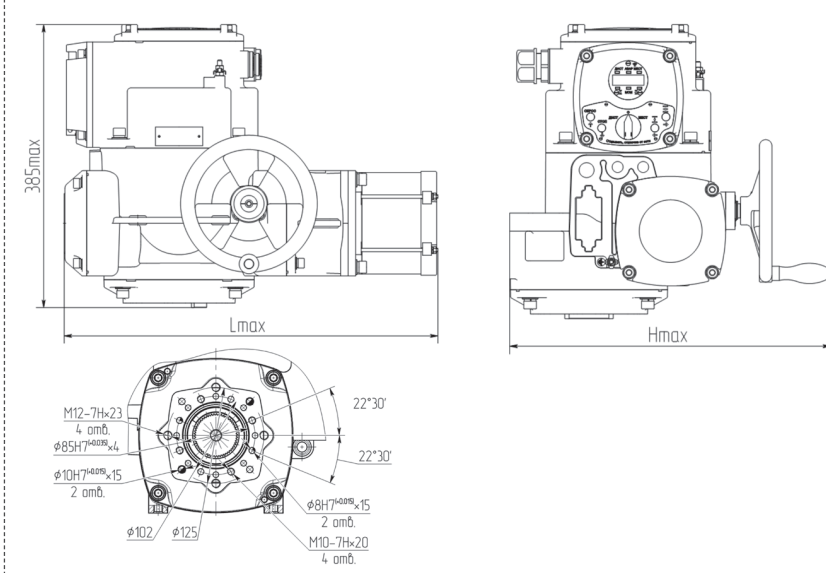
У1 – для работы при температурах от -40 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C.

Степень защиты: IP65 (IP67 – опция).

Контроллер: КИМ2.

Опция: датчик температуры электродвигателя.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	Тип двигателя	L max, мм	H max, мм
МЭОФ-100-10K			
МЭОФ-250-10K			
МЭОФ-100-10	ДСТР135-1,6	490	
МЭОФ-250-10			
МЭОФ-100-10K			
МЭОФ-250-10K			
МЭОФ-400-10K			
МЭОФ-250-10	ДСТР135-4,0	490	
МЭОФ-400-10			
МЭОФ-250-10K			
МЭОФ-400-10K	ДСТР135-6,0	520	
МЭОФ-250-10K			
МЭОФ-400-10K			

# МЭОФ-250



ИСПОЛНЕНИЯ	Нм	Нм	с	об.	Номинальный крутящий момент на выходном валу		Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)		Потребляемая мощность, не более Вт	Выходной конец вала	Масса, не более кг	Тип электродвигателя	
					25	0,25			220 В (50 Гц)	265					
MEOF-100(150)/25-0,25E3XXX-10	100	150	25	0,25	220 В (50 Гц)	265	Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более Вт	Выходной конец вала	Масса, не более кг	Тип электродвигателя		
MEOF-100(150)/63-0,25E3XXX-10			63	0,25											
MEOF-100(150)/63-0,63E3XXX-10			63	0,63											
MEOF-100(150)/160-0,63E3XXX-10			160	0,63											
MEOF-100(150)/10-0,25E3XXX-10K			10	0,25					375	50	ДСОР135-1,6-150				
MEOF-100(150)/25-0,25E3XXX-10K			25						195						
MEOF-100(150)/63-0,25E3XXX-10K			63						375						
MEOF-100(150)/25-0,63E3XXX-10K			25						195						
MEOF-100(150)/63-0,63E3XXX-10K			63						160						
MEOF-250(380)/25-0,25E3XXX-10	250	380	25	0,25	220 В (50 Гц)	425	ISO 5211	Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более Вт	Выходной конец вала	Масса, не более кг	Тип электродвигателя	
MEOF-250(380)/63-0,63E3XXX-10			63	0,63					265						
MEOF-250(380)/63-0,25E3XXX-10			63	0,25					195						
MEOF-250(380)/160-0,63E3XXX-10			160	0,63					160						
MEOF-250(380)/10-0,25E3XXX-10K			10	0,25					645	52	ДСОР135-4,0-150				
MEOF-250(380)/25-0,25E3XXX-10K			25						275						
MEOF-250(380)/63-0,25E3XXX-10K			63						195						
MEOF-250(380)/25-0,63E3XXX-10K			25						645						
MEOF-250(380)/63-0,63E3XXX-10K			63						275						
MEOF-250(380)/160-0,63E3XXX-10K			160	0,63					195						
MEOF-400(600)/63-0,25E3XXX-10	400	600	63	0,25	220 В (50 Гц)	425	ISO 5211	Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более Вт	Выходной конец вала	Масса, не более кг	Тип электродвигателя	
MEOF-400(600)/160-0,63E3XXX-10			160	0,63					265						
MEOF-400(600)/25-0,25E3XXX-10K			25	0,25					645	52	ДСОР135-4,0-150				
MEOF-400(600)/63-0,25E3XXX-10K			63						275						
MEOF-400(600)/160-0,63E3XXX-10K			160						195						
MEOF-400(600)/10-0,25E3XXX-10K			10	0,25	380 В (50 Гц)	645				52	ДСОР135-6,0-300				
MEOF-400(600)/25-0,25E3XXX-10K			25			275									
MEOF-400(600)/63-0,25E3XXX-10K			63			195									
MEOF-400(600)/160-0,63E3XXX-10K			160	0,63		160									

**Климатическое исполнение:**

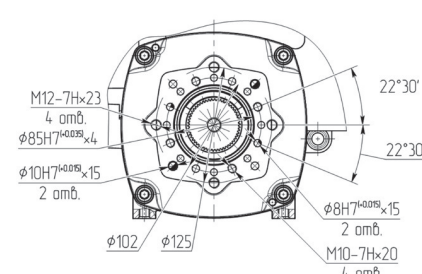
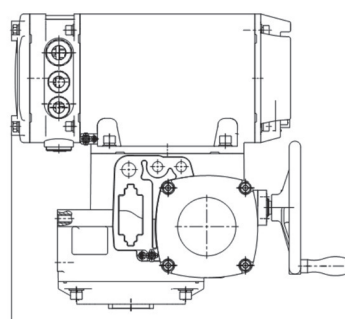
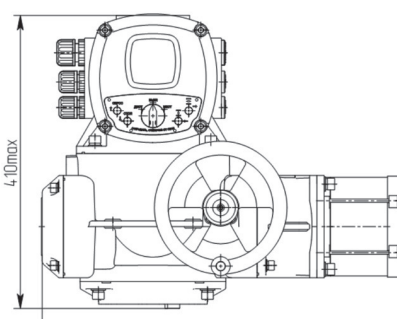
У1 – для работы при температурах от -40 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C.

**Степень защиты:** IP65 (IP67 – опция).

**Контроллер:** КИМ3.

**Опция:** датчик температуры электродвигателя.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	Тип двигателя	L max, мм
МЭОФ-100-10K, МЭОФ-250-10K МЭОФ-100-10, МЭОФ-250-10	ДС135-1,6	490
МЭОФ-100-10K, МЭОФ-250-10K МЭОФ-400-10K, МЭОФ-250-10 МЭОФ-400-10	ДС135-4,0	
МЭОФ-250-10K	ДС135-6,0	520

## МЭОФ-630



ИСПОЛНЕНИЯ					Номинальный крутящий момент на выходном валу	Максимальный момент выключения	Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более	Тип электродвигателя	
	Нм	Нм	с	об.						Вт				
МЭОФ-630-Ц-10(К)														
МЭОФ-320(480)/10-0,25ЦХХ-10К	320	480	10	0,25	380 В (50 Гц)	620				43	ДСТР135-6,0			
МЭОФ-320(480)/25-0,63ЦХХ-10К			25	0,63						42	ДСОР135-4,0			
МЭОФ-630(950)/63-0,25ЦХХ-10			63	0,25	220 В (50 Гц)	400								
МЭОФ-630(950)/160-0,63ЦХХ-10			160	0,63										
МЭОФ-630(950)/25-0,25ЦХХ-10К			25	0,25		620					ДСТР135-6,0			
МЭОФ-630(950)/63-0,25ЦХХ-10К			63	0,25	380 В (50 Гц)	250					ДСТР135-4,0			
МЭОФ-630(950)/63-0,63ЦХХ-10К			63	0,63		620					ДСТР135-6,0			
МЭОФ-630(950)/160-0,63ЦХХ-10К			160	0,63		250					ДСТР135-4,0			

Климатическое исполнение:

У1 – для работы при температурах от -40 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

T3 – для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 98% без конденсации влаги при t = 35 °C.

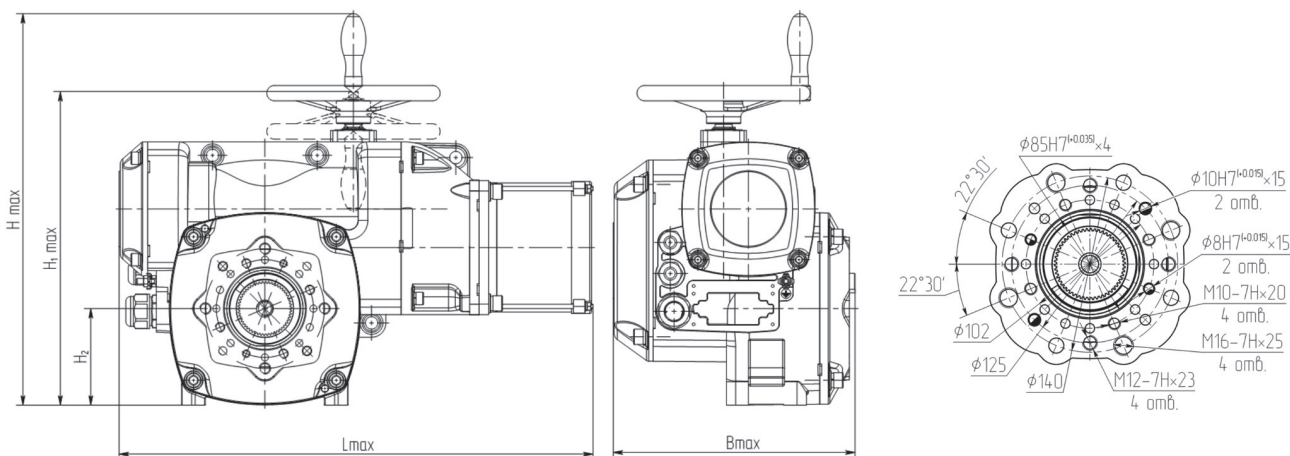
Степень защиты: IP65 (IP67 – опция).

Тип блока сигнализации: БД-2. Опция: датчик температуры электродвигателя.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-2И, ПБР-2ИМ-БД, ПБР-3ИТ, ПБР-3И, ПБР-3ИМ-БД.

Кратность пускового крутящего момента механизмов к номинальному, при номинальном напряжении питания, не менее 1,7.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	Тип двигателя	L max, мм	H max, мм	H <sub>1</sub> max, мм	H <sub>2</sub> max, мм	B max, мм
МЭОФ-630-10	ДСОР135-4,0	490	450	370	121	260
МЭОФ-630-10К	ДСТР135-4,0					
МЭОФ-320-10К, МЭОФ-630-10К	ДСТР135-6,0	520				

# МЭОФ-630



ИСПОЛНЕНИЯ	Нм	Нм	с	об.		Вт		КГ		
<b>МЭОФ-630-Е2-10(К)</b>										
МЭОФ-320(480)/10-0,25Е2XXX-10K	320	480	10	0,25	380 В (50 Гц)	660	ISO 5211	55		
МЭОФ-320(480)/25-0,63Е2XXX-10K			25	0,63						
МЭОФ-630(950)/63-0,25Е2XXX-10			63	0,25						
МЭОФ-630(950)/160-0,63Е2XXX-10			160	0,63						
МЭОФ-630(950)/25-0,25Е2XXX-10K			25	0,25						
МЭОФ-630(950)/63-0,25Е2XXX-10K			63	0,25	380 В (50 Гц)	660				
МЭОФ-630(950)/63-0,63Е2XXX-10K			63	0,63						
МЭОФ-630(950)/160-0,63Е2XXX-10K			160	0,63						

### **Климатическое исполнение:**

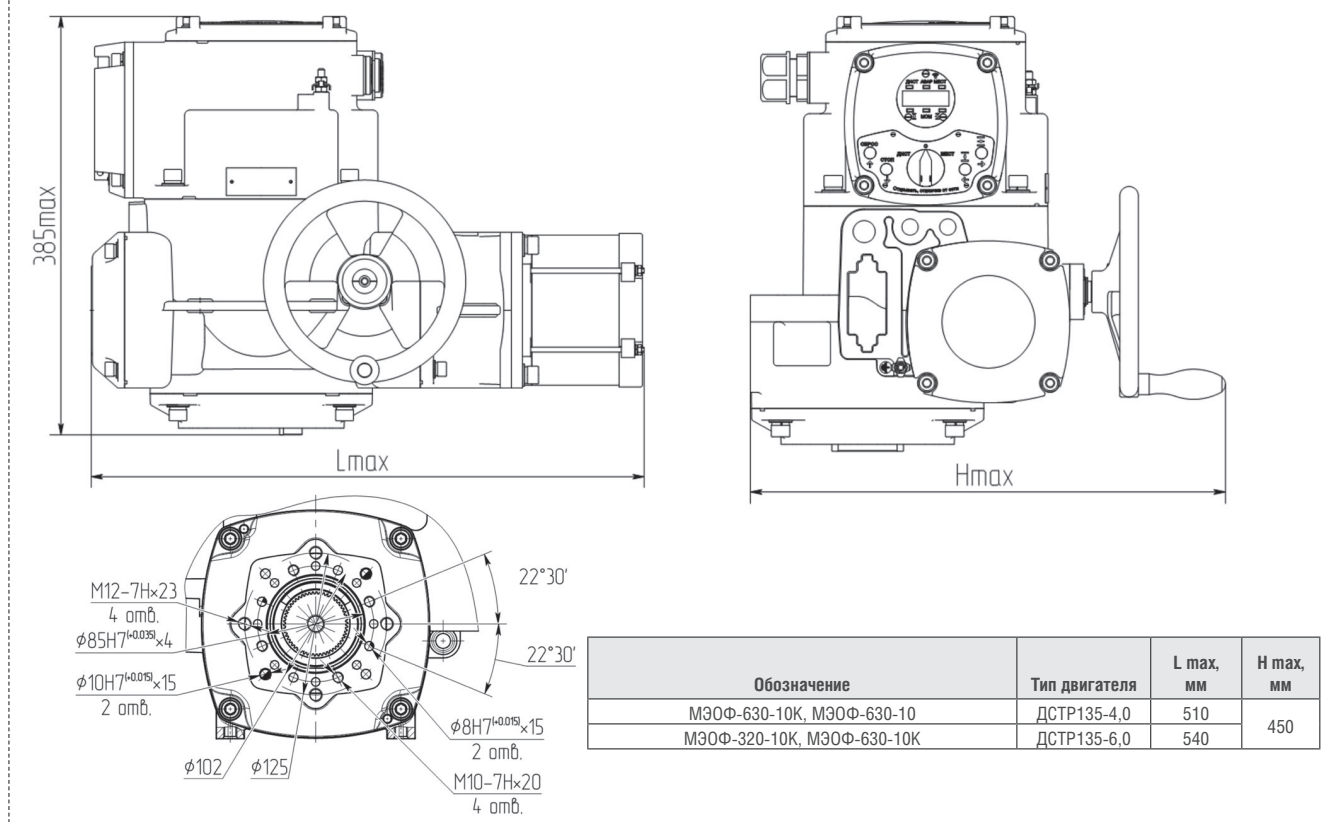
**У1** – для работы при температурах от -40 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при  $t = 25^{\circ}\text{C}$ .

**Степень защиты: IP65 (IP67 – опция).**

Контроллер: КИМ2.

**Опция:** датчик температуры электродвигателя.

#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



## МЭОФ-630



ИСПОЛНЕНИЯ	Нм	Нм	с	об.	Напряжение (частота питания)		Вт	КГ	Тип электродвигателя
					Номинальный крутящий момент на выходном валу	Максимальный момент выключения			
МЭОФ-630-Е3-10(К)									
МЭОФ-320(480)/10-0,25Е3XXX-10K	320	480	10	0,25	380 В (50 Гц)	645		52	ДСТР135-6.0-300
МЭОФ-320(480)/25-0,63Е3XXX-10K			25	0,63				55	ДСОР135-4,0-150
МЭОФ-630(950)/63-0,25Е3XXX-10			63	0,25	220 В (50 Гц)	425		52	ДСТР135-6.0-300
МЭОФ-630(950)/160-0,63Е3XXX-10			160	0,63				53	ДСТР135-4.0-150
МЭОФ-630(950)/25-0,25Е3XXX-10K			25	0,25	380 В (50 Гц)	645		52	ДСТР135-6.0-300
МЭОФ-630(950)/63-0,25Е3XXX-10K			63	0,25				53	ДСТР135-4.0-150
МЭОФ-630(950)/63-0,63Е3XXX-10K			63	0,63	380 В (50 Гц)	645		52	ДСТР135-6.0-300
МЭОФ-630(950)/160-0,63Е3XXX-10K			160	0,63				53	ДСТР135-4.0-150

## Климатическое исполнение:

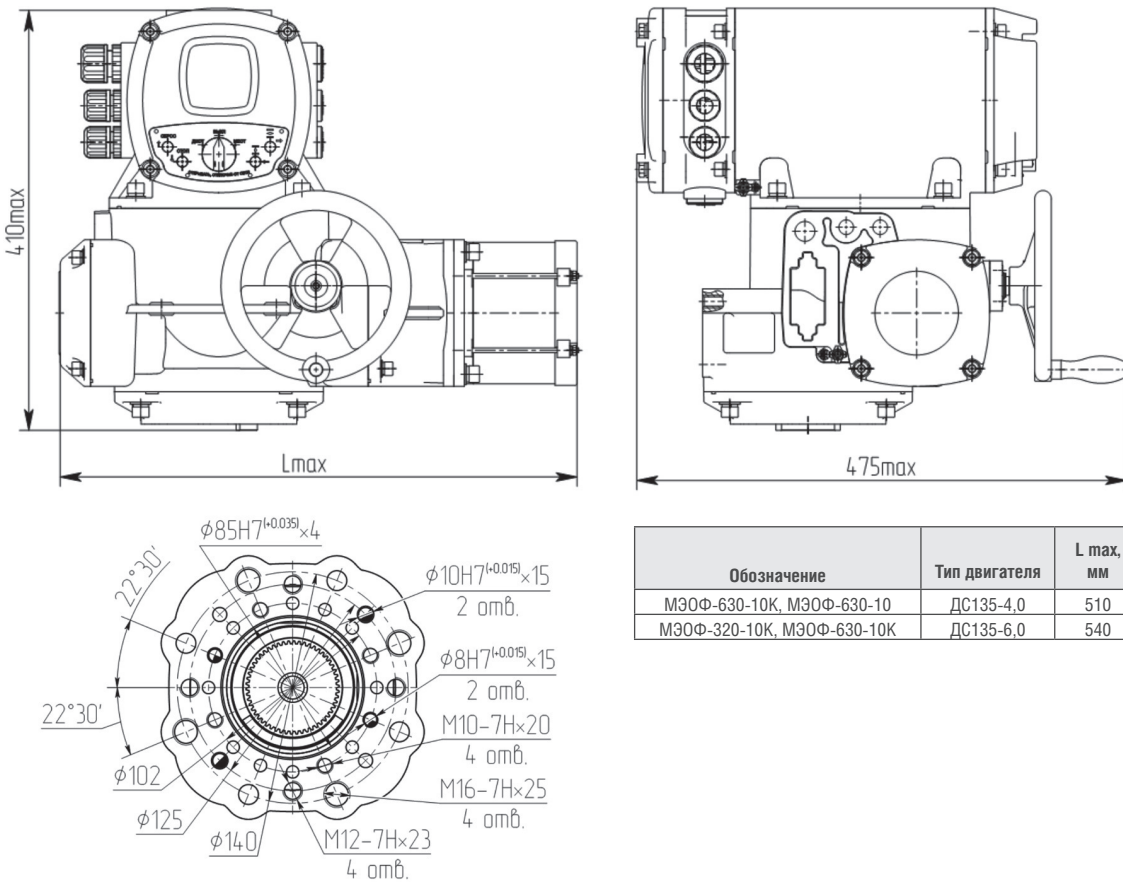
У1 – для работы при температурах от -40 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C.

Степень защиты: IP65 (IP67 – опция).

Контроллер: КИМ3.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



# МЭОФ-630



## ИСПОЛНЕНИЯ

### МЭОФ-630(-Ц)-97К

	Номинальный крутящий момент на выходном валу	Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более	Тип электродвигателя
	Нм	с	об.	Вт	кг			
МЭОФ-320/10-0,25Х-97К	320	10	0,25					
МЭОФ-320/25-0,63Х-97К		25	0,63					
МЭОФ-630/15-0,25Х-97К	630	15	0,25					
МЭОФ-630/37-0,63Х-97К		37	0,63	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	220			АИР56А4
МЭОФ-1000/25-0,25Х-97К		25	0,25		67			
МЭОФ-1000/63-0,63Х-97К		63	0,63					
МЭОФ-1000/63-0,25Х-97К		63	0,25					
МЭОФ-1000/160-0,63Х-97К		160	0,63					АИС56А4
				130				

БД-1 (БСПТ, БСПР, БСПИ)

### МЭОФ-630-Е-07К

	320	10	0,25	380 В (50 Гц)	220	68	36	АИР56А4
	630	25	0,63					
МЭОФ-320/10-0,25ЕХ-07К	320	15	0,25					
МЭОФ-320/25-0,63ЕХ-07К		37	0,63					
МЭОФ-630/15-0,25ЕХ-07К	630	63	0,63					
МЭОФ-630/37-0,63ЕХ-07К		63	0,25					
МЭОФ-1000/25-0,25ЕХ-07К		160	0,63					
МЭОФ-1000/63-0,63ЕХ-07К		15	0,25					
МЭОФ-1000/63-0,25ЕХ-07К		37	0,63					
МЭОФ-1000/160-0,63ЕХ-07К								
МЭОФ-1000/15-0,25ЕХ-07К								
МЭОФ-1000/37-0,63ЕХ-07К								

КИМ1

## Климатическое исполнение:

У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

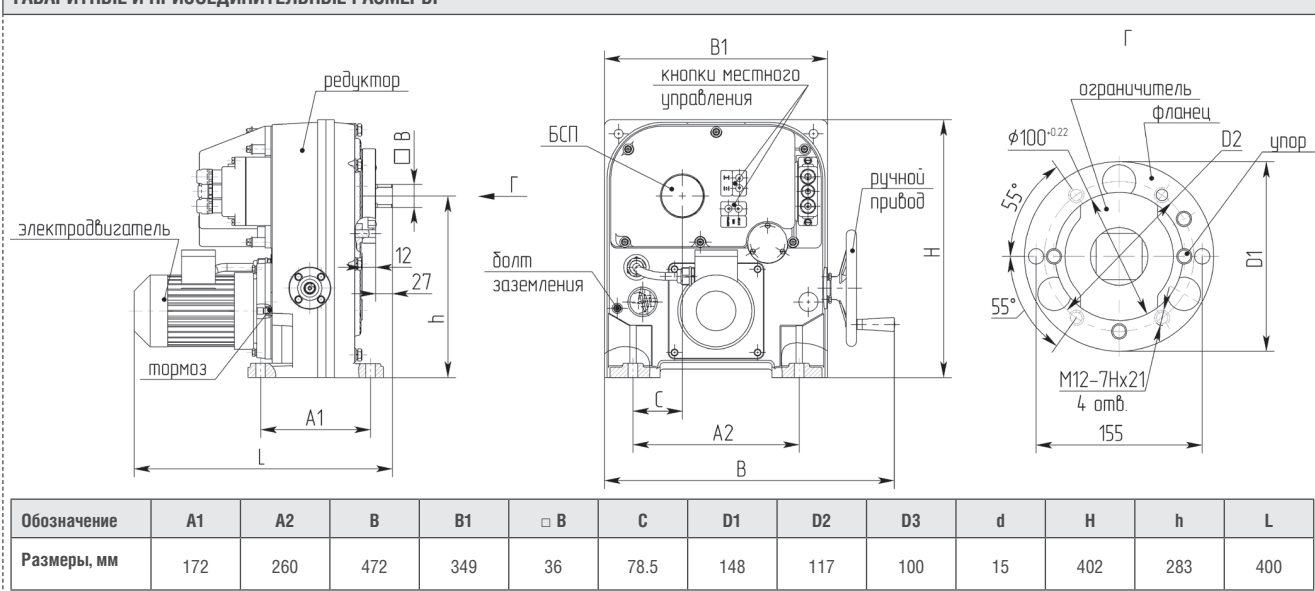
Т2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.

Степень защиты: IP54.

Тип блока сигнализации положения: БСПТ-10АМ, БД-1, БСПР, БСПИ или КИМ1.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИ, ПБР-ЗА или КИМ1.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ





ИСПОЛНЕНИЯ №м №м с об. Вт

МЭОФ-630-Ц-08К

МЭОФ-250(380)/10-0,25ЦХХ-08К	250	380	10	0,25	380 В (50 Гц)	220	ISO 5211	65	АИР56А4
МЭОФ-250(380)/25-0,63ЦХХ-08К			25	0,63					АИР56В4
МЭОФ-630(945)/10-0,25ЦХХ-08К	630	945	10	0,25		320			АИР56А4
МЭОФ-630(945)/25-0,25ЦХХ-08К			25	0,25		220			АИР56В4
МЭОФ-630(945)/25-0,63ЦХХ-08К			25	0,63		320			АИР56А4
МЭОФ-630(945)/63-0,25ЦХХ-08К			63	0,25		220			АИР56В4
МЭОФ-630(945)/63-0,63ЦХХ-08К			63	0,63		220			АИР56А4
МЭОФ-630(945)/160-0,63ЦХХ-08К			160	0,63		220			АИР56А4

**МЭОФ-1600-Ц-08К**

МЭОФ-1000(1500)/10-0,25ЦХХ-08К	1000	1500	10	0,25	380 В (50 Гц)	450	ISO 5211	75	ДАТ56С4
МЭОФ-1000(1500)/25-0,63ЦХХ-08К			25	0,63				70	АИР56А4
МЭОФ-1000(1500)/25-0,25ЦХХ-08К			25	0,25				65	
МЭОФ-1000(1500)/63-0,63ЦХХ-08К			63	0,63				75	АИР56В4
МЭОФ-1000(1500)/63-0,25ЦХХ-08К			63	0,25				70	АИР56А4
МЭОФ-1000(1500)/160-0,63ЦХХ-08К			160	0,63				70	АИР56В4
МЭОФ-1600(2400)/25-0,25ЦХХ-08К	1600	2400	25	0,25	320	220	ISO 5211	75	АИР56В4
МЭОФ-1600(2400)/63-0,25ЦХХ-08К			63	0,25				70	АИР56А4
МЭОФ-1600(2400)/63-0,63ЦХХ-08К			63	0,63				70	АИР56В4
МЭОФ-1600(2400)/160-0,63ЦХХ-08К			160	0,63				70	АИР56А4

**МЭОФ-4000-Ц-09К**

МЭОФ-2000(3000)/25-0,25ЦХХ-09К	2000	3000	25	0,25	380 В (50 Гц)	320	ISO 5211	110	АИР56В4
МЭОФ-2000(3000)/63-0,63ЦХХ-09К			63	0,63		220			АИР56А4
МЭОФ-2000(3000)/63-0,25ЦХХ-09К			63	0,25		320			АИР56В4
МЭОФ-2000(3000)/160-0,63ЦХХ-09К			160	0,63		320			АИР56В4
МЭОФ-2500(3750)/63-0,25ЦХХ-09К	2500	3750	63	0,25	380 В (50 Гц)	320	ISO 5211	110	АИР56В4
МЭОФ-2500(3750)/160-0,63ЦХХ-09К			160	0,63		320			АИР56В4
МЭОФ-4000(6000)/63-0,25ЦХХ-09К	4000	6000	63	0,25	380 В (50 Гц)	320	ISO 5211	110	АИР56В4
МЭОФ-4000(6000)/160-0,63ЦХХ-09К			160	0,63		320			АИР56В4

#### **Климатическое исполнение:**

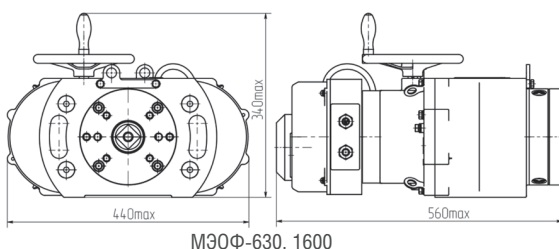
**V2** – для работы при температурах от -40 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при  $t = 25^{\circ}\text{C}$

**Степень защиты: IP65 (IP67 – опция)**

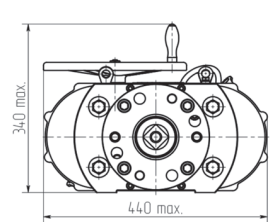
Тип блока сигнализации: БЛ-2

Тип блока сигнализации: ВД-2.

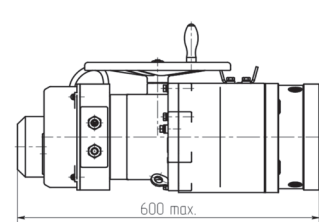
#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



МЭОФ-630, 1600



МЭОФ-4000

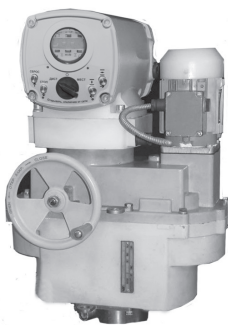


The diagram shows a circular component with several features and dimensions labeled:

- Outer diameter:  $D_2$
- Inner diameter:  $D_1$
- Thickness:  $d_2 \times h_2$
- Two outer radii:  $2 \text{ mm}$
- Four inner radii:  $4 \text{ mm}$
- An angle:  $45^\circ$

Обозначение	D	D1	D2	d1	h1	d2	h2
МЭ0Ф-08К	175	150	150	M12	20	12E8	20
МЭ0Ф-09К	205	175	160	M16	48	16H7	25

# МЭОФ-630, МЭОФ-1600, МЭОФ-4000



ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу Нм	Максимальный момент выключения Нм	Номинальное время полного хода выходного вала с	Номинальный полный ход выходного вала об.	Напряжение (частота питания)		Потребляемая мощность, не более Вт	Выходной конец вала	Масса, не более кг	Тип электродвигателя
					380 В (50 Гц)	230				
<b>МЭОФ-630-Е2-08К</b>										
МЭОФ-250(380)/10-0.25E2XXX-08K	250	380	10	0,25			230		77	ДАТ56A4
МЭОФ-250(380)/25-0.63E2XXX-08K			25	0,63			330		85	ДАТ56B4
МЭОФ-630(950)/10-0.25E2XXX-08K			10	0,25						
МЭОФ-630(950)/25-0.63E2XXX-08K			25	0,63						
МЭОФ-630(950)/25-0.25E2XXX-08K			25	0,25						
МЭОФ-630(950)/63-0.63E2XXX-08K			63	0,63						
МЭОФ-630(950)/63-0.25E2XXX-08K			63	0,25						
МЭОФ-630(950)/160-0.63E2XXX-08K			160	0,63						
<b>МЭОФ-1600-Е2-08К</b>										
МЭОФ-1000(1500)/10-0.25E2XXX-08K	1000	1500	10	0,25			460			ДАТ56C4
МЭОФ-1000(1500)/25-0.63E2XXX-08K			25	0,63						ДАТ 56A4
МЭОФ-1000(1500)/25-0.25E2XXX-08K			25	0,25						ДАТ56A4
МЭОФ-1000(1500)/63-0.63E2XXX-08K			63	0,63						ДАТ56A4
МЭОФ-1000(1500)/63-0.25E2XXX-08K			63	0,25						ДАТ56A4
МЭОФ-1000(1500)/160-0.63E2XXX-08K			160	0,63						ДАТ56A4
МЭОФ-1600(2400)/25-0.25E2XXX-08K	1600	2400	25	0,25			230		85	ДАТ56B4
МЭОФ-1600(2400)/63-0.63E2XXX-08K			63	0,63			330			ДАТ56A4
МЭОФ-1600(2400)/63-0.25E2XXX-08K			63	0,25			230			ДАТ56A4
МЭОФ-1600(2400)/160-0.63E2XXX-08K			160	0,63						
<b>МЭОФ-4000-Е2-09К</b>										
МЭОФ-2000(3000)/25-0.25E2XXX-09K	2000	3000	25	0,25			460			ДАТ56C4
МЭОФ-2000(3000)/63-0.63E2XXX-09K			63	0,63			230			ДАТ 56A4
МЭОФ-2000(3000)/63-0.25E2XXX-09K			63	0,25						ДАТ56A4
МЭОФ-2000(3000)/160-0.63E2XXX-09K			160	0,63						ДАТ56A4
МЭОФ-2500(3750)/63-0.25E2XXX-09K	2500	3750	63	0,25			230		115	ДАТ56A4
МЭОФ-2500(3750)/160-0.63E2XXX-09K			160	0,63			330			ДАТ56B4
МЭОФ-4000(6000)/63-0.25E2XXX-09K	4000	6000	63	0,25						
МЭОФ-4000(6000)/160-0.63E2XXX-09K			160	0,63						

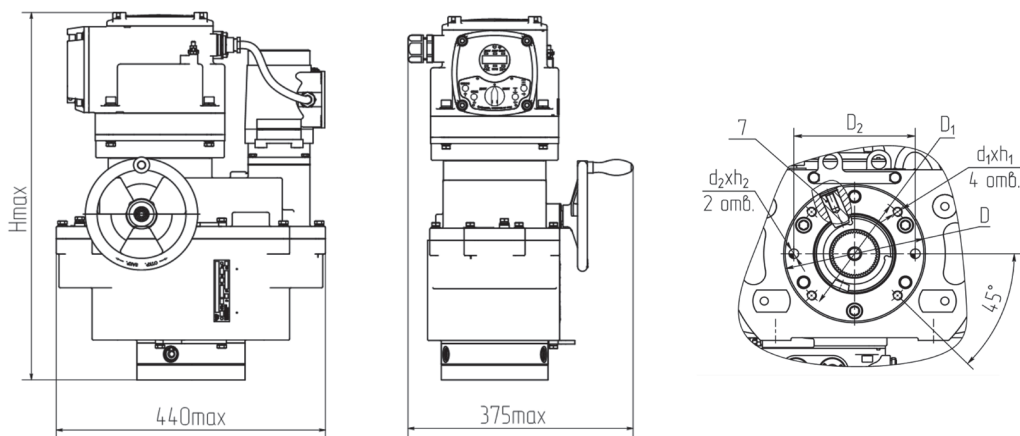
## Климатическое исполнение:

У2 - для работы при температурах от -40 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 95% с конденсацией влаги при t = 25 °C.

Степень защиты: IP65 (IP67 - опция).

Контроллер: КИМ2.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	D	D1	D2	d1	h1	d2	h2
МЭОФ-08К	175	150	150	M12	20	12E8	20
МЭОФ-09К	205	175	160	M16	48	16H7	25

# МЭОФ-630, МЭОФ-1600, МЭОФ-4000



## ИСПОЛНЕНИЯ

**МЭОФ-630-Е3-08K**

	Номинальный крутящий момент на выходном валу	Максимальный момент выключения	Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более	Тип электродвигателя
	Нм	Нм	с	об.	Вт	кг			
МЭОФ-250(375)/10-0,25E3XXX-08K	250	375	10	0,25	380 В (50 Гц)	245	ISO 5211	81	АИР56A4
МЭОФ-250(375)/25-0,63E3XXX-08K			25	0,63		345		86	АИР56B4
МЭОФ-630(950)/10-0,25E3XXX-08K	630	950	10	0,25		245		81	АИР56A4
МЭОФ-630(950)/25-0,63E3XXX-08K			25	0,63		345		81	АИР56A4
МЭОФ-630(950)/25-0,25E3XXX-08K			25	0,25		245		81	АИР56A4
МЭОФ-630(950)/63-0,63E3XXX-08K			63	0,63		245		81	АИР56A4
МЭОФ-630(950)/63-0,25E3XXX-08K			63	0,25		245		81	АИР56A4
МЭОФ-630(950)/160-0,63E3XXX-08K			160	0,63		245		81	АИР56A4

**МЭОФ-1600-Е3-08K**

Обозначение	I	I1	D	D1	D2	d1	h1	d2	h2
МЭОФ-08K	5	50	175	150	150	M12	20	12E8	20
МЭОФ-09K	10	73	205	175	160	M16	48	16H7	25

# МЭОФ-1600



ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу			Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более	Тип электродвигателя
	Нм	с	об.					
МЭОФ-1600(-Ц)-96К	630	10	0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) и 380 В (60 Гц)	320			АИР56В4
МЭОФ-630/10-0,25Х-96К		25	0,63		42	124		
МЭОФ-630/25-0,63Х-96К		15	0,25					
МЭОФ-1000/15-0,25Х-96К	1000	37	0,63					
МЭОФ-1000/37-0,63Х-96К		25	0,25					
МЭОФ-1600/25-0,25Х-96К	1600	63	0,63					
МЭОФ-1600/63-0,63Х-96К		160	0,25					
МЭОФ-2500/63-0,25Х-96К	2500			220				
МЭОФ-2500/160-0,63Х-96К								АИР56А4

БД-1 (БСПТ, БСПР, БСПИ, БКВ)

## МЭОФ-1600-Е-07К

КИМ1	МЭОФ-630/10-0,25EX-07K	630	10	0,25	380 В (50 Гц)	320	ISO 5211	125	АИР56В4
			25	0,63			42	124	
КИМ1	МЭОФ-1000/15-0,25Х-07К	1000	15	0,25			ISO 5211	125	
			37	0,63			63	125	
КИМ1	МЭОФ-1600/25-0,25EX-07K	1600	25	0,25			42	124	
			63	0,63			160	125	
КИМ1	МЭОФ-1600/63-0,63EX-07K	2500	63	0,25			ISO 5211	125	
			160	0,63			160	125	

Климатическое исполнение:

Y2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C;

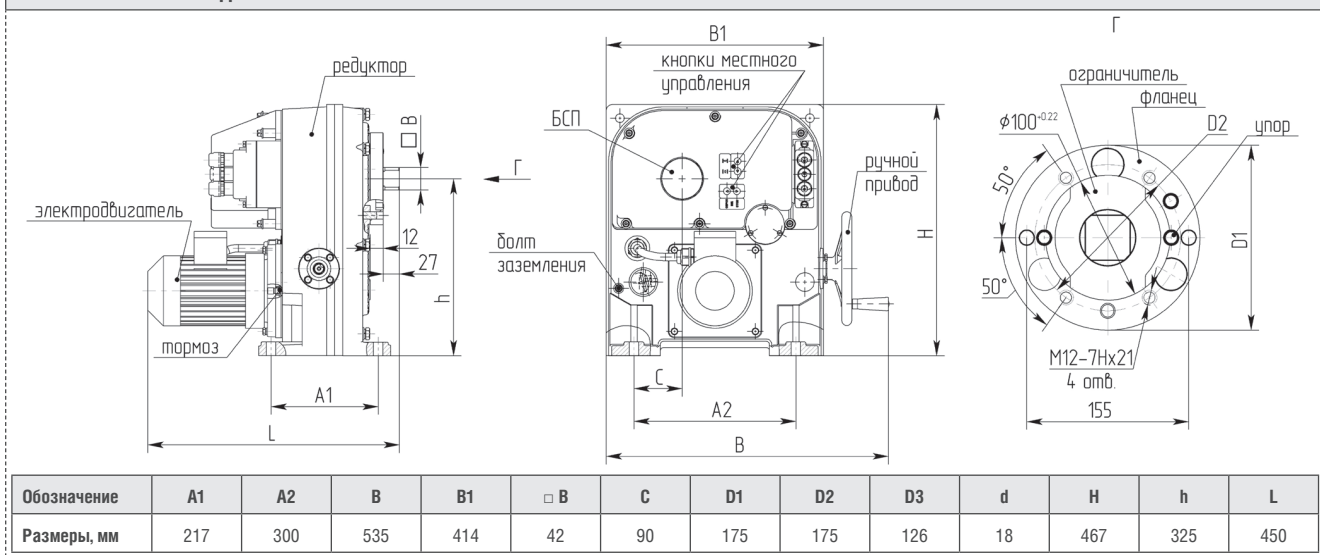
T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C.

Степень защиты: IP54.

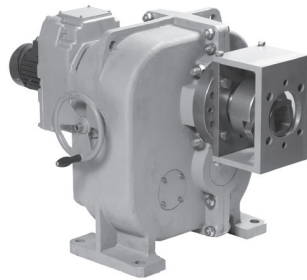
Тип блока сигнализации положения: БСПТ-10АМ, БД-1, БСПР, БСПИ, БКВ или КИМ1.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИ, ПБР-ЗА или КИМ1.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



# МЭОФ-4000



ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу	Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более	Тип электродвигателя
	Нм	с	об.	Вт	кг			
<b>МЭОФ-4000(-Ц)-99К</b>	4000	63	0,25	220/380 В (50 Гц)	320	60	265	АИР56В4
МЭОФ-4000/63-0,25Х-99К	160	160	0,63					
МЭОФ-4000/160-0,63Х-99К								

**Климатическое исполнение:**

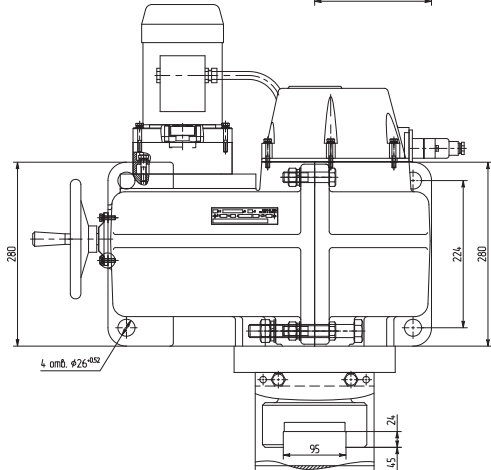
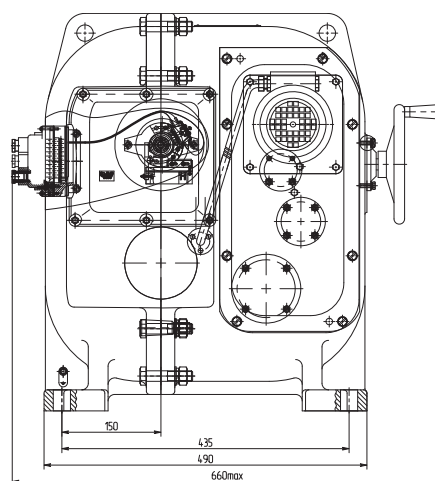
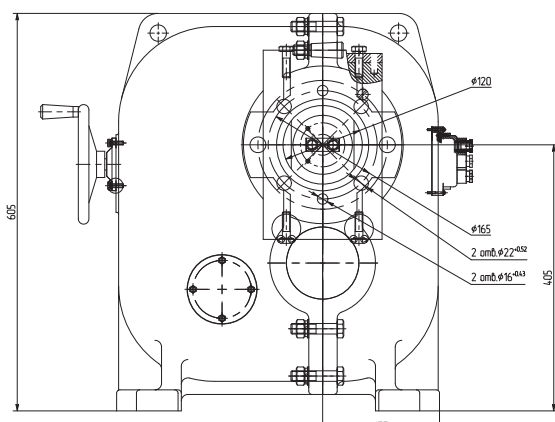
У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;  
T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.

**Степень защиты:** IP54.

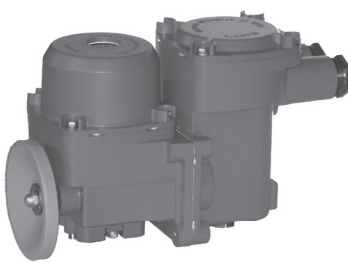
**Тип блока сигнализации положения:** БСПТ-10АМ, БД-1, БСПР, БСПИ, БКВ.

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

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



# МЭОФ-6,3-IIBT5



ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)			Потребляемая мощность, не более Выходной конец вала	Масса, не более кг	Тип электродвигателя
			Нм	с	об.			
<b>МЭОФ-6,3-IIBT5-03</b>								
МЭОФ-6,3/12,5-0,25Х-IIBT5-03	6,3	12,5	0,25 0,25	380, 400, 415 В (50 Гц) и 380 В (60 Гц)	43	14	7,5	ДСТР68-0,25
МЭОФ-16/30-0,25Х-IIBT5-03	16	30						
МЭОФ-25/63-0,25Х-IIBT5-03	25	63						
<b>МЭОФ-6,3-IIBT5-06</b>								
МЭОФ-6,3/12,5-0,25Х-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
МЭОФ-16/30-0,25Х-IIBT5-06	16	30						
МЭОФ-25/63-0,25Х-IIBT5-06	25	63						
<b>МЭОФ-6,3-IIBT5-10</b>								
МЭОФ-16/12,5-0,25Х-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 ДСТР68-0,25
МЭОФ-25/25-0,25Х-IIBT5-10	25	25	0,25		65			
МЭОФ-25/30-0,25Х-IIBT5-10		30	0,25		43			
МЭОФ-40/25-0,25Х-IIBT5-10	40	25	0,25		65			
МЭОФ-40/63-0,25Х-IIBT5-10		63	0,25		43			
МЭОФ-40/63-0,63Х-IIBT5-10		63	0,63		43			

## Климатическое исполнение:

У1 - для работы при температурах от -40 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C;

T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C.

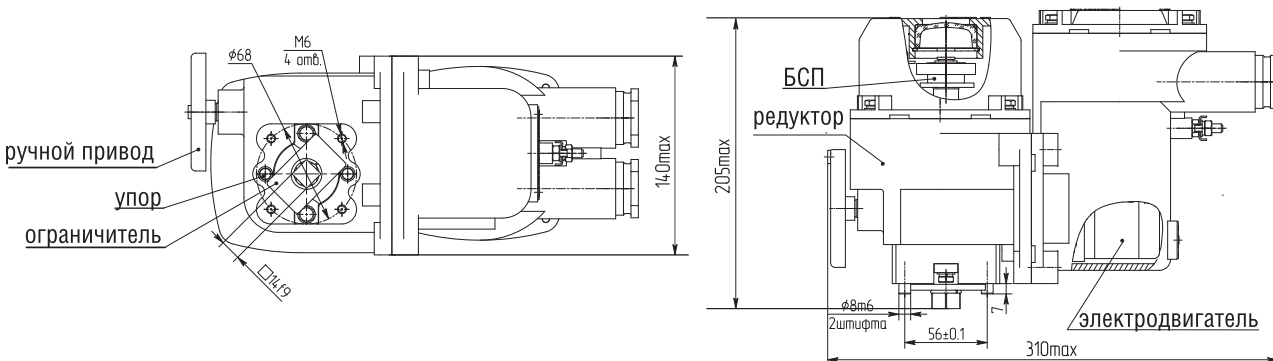
Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIB T5 Gb.

Степень защиты: IP65.

Тип блока сигнализации положения: БСПТ-12, БСПР, БКВ.

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

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIС или IIВ температурного класса T4.

## МЭОФ-40-IIXT4



БСПТ, БСПР, БСПМ	ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу Номинальное время полного хода выходного вала Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более		Выходной конец вала	Масса, не более	Тип электродвигателя		
				Нм	с	об.	Вт	кг		
<b>МЭОФ-40-IIXT4-00</b>										
	МЭОФ-10/10-0,25Х-IIXT4-00	10	10	0,25			95 /120	14/17	12,5	ДСТР116-0,6
	МЭОФ-10/25-0,63Х-IIXT4-00		25	0,63			95 /122			
	МЭОФ-16/10-0,25Х-IIXT4-00	16	10	0,25			100 /130	14/17	13	ДСТР116-1,0
	МЭОФ-16/25-0,63Х-IIXT4-00		25	0,63			100/ 132			
	МЭОФ-32/15-0,25Х-IIXT4-00	32	15	0,25			100 /134	14/17	13	ДСТР116-1,0
	МЭОФ-40/10-0,25Х-IIXT4-00		10	0,25			160/ 190	14/17	14	ДСТР116-1,6
	МЭОФ-40/25-0,63Х-IIXT4-00	40	25	0,63			100 /130	14/17	13	ДСТР116-1,0
	МЭОФ-40/25-0,25Х-IIXT4-00		25	0,25						
	МЭОФ-40/63-0,63Х-IIXT4-00		63	0,63						

Климатическое исполнение:

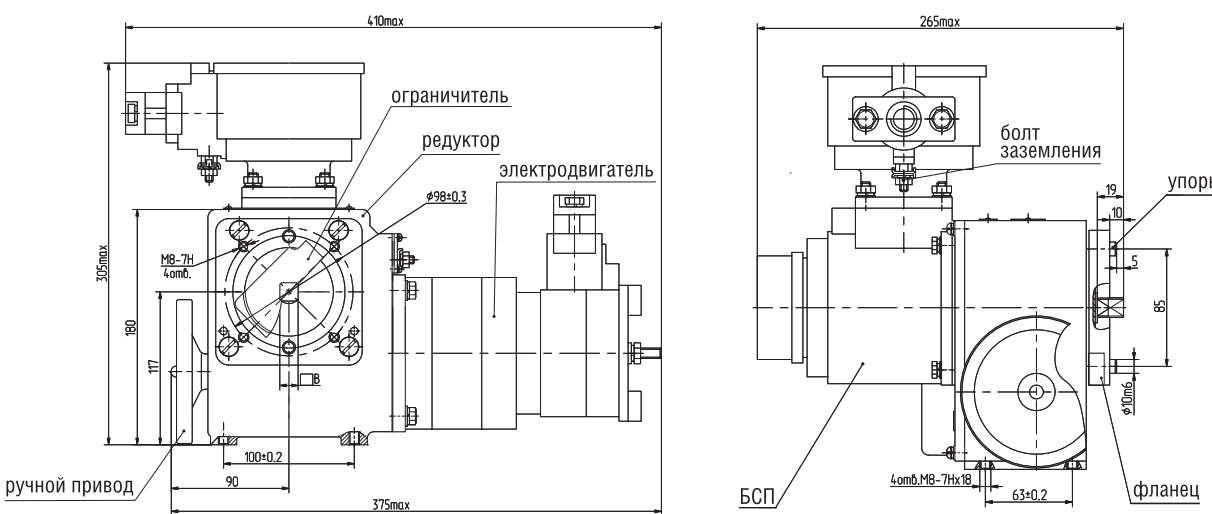
УХЛ1, УХЛ2 - для работы при температурах от -60 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C;  
 Т2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C (от -60 °C под заказ) и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.  
 Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIIB T4 Gb.

Степень защиты: IP65.

Тип блока сигнализации положения: БСПТ, БСПР, БСПМ.

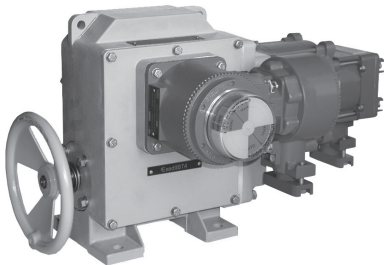
Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИ, ПБР-ЗА.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIIB температурного класса T4.

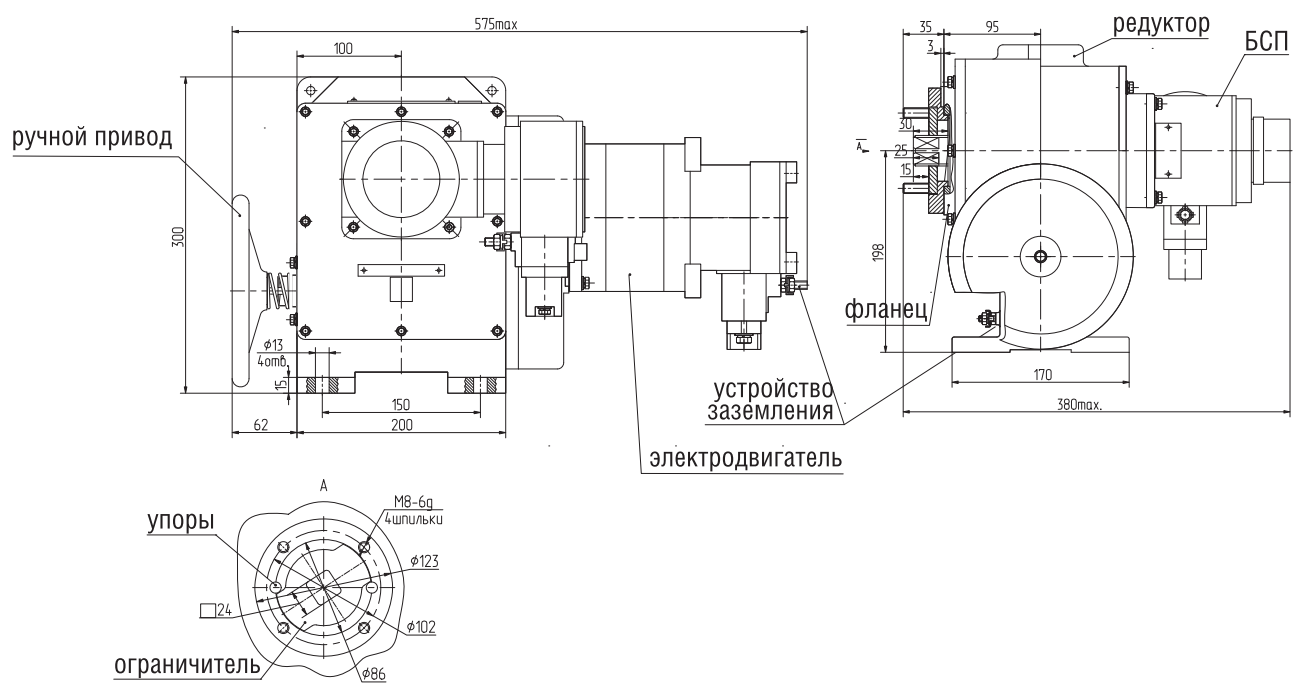
# МЭОФ-250-IIXT4



ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу Номинальное время полного хода выходного вала Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)	Номинальная мощность, не более		Выходной конец вала	Масса, не более	Тип электродвигателя
			Нм	с	об.	Вт	кг
<b>МЭОФ-250-IIXT4-01</b>							
МЭОФ-100/10-0,25X-IIXT4-01	100	10	0,25			250 /260	DСТР140-4,0
МЭОФ-100/25-0,63X-IIXT4-01		25	0,63			170 /180	DСТР140-1,6
МЭОФ-100/25-0,25X-IIXT4-01			0,25			250 /260	DСТР140-4,0
МЭОФ-100/63-0,63X-IIXT4-01		63	0,63			170 /180	DСТР140-1,6
МЭОФ-250/25-0,25X-IIXT4-01	250	25	0,25			24	37
МЭОФ-250/63-0,63X-IIXT4-01		63	0,63				
МЭОФ-250/63-0,25X-IIXT4-01			0,25				
МЭОФ-250/160-0,63X-IIXT4-01		160	0,63				

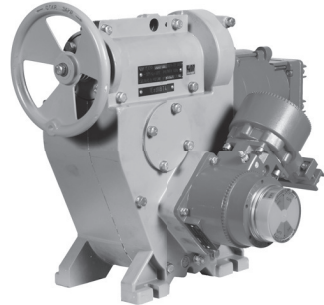
**Климатическое исполнение:**  
T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C (от -60 °C под заказ) и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.  
УХЛ1, УХЛ2 - для работы при температурах от -60 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C.  
**Маркировка взрывозащиты:** 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIIB T4 Gb.  
**Степень защиты:** IP65.  
**Тип блока сигнализации положения:** БСПТ, БСПР, БСПМ.  
**Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении:** ПБР-ЗИ, ПБР-ЗА.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIIB температурного класса T4.

# МЭОФ-630-IIХТ4



ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу			Номинальное время полного хода выходного вала			Номинальный полный ход выходного вала			Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более	Тип электродвигателя
	Нм	с	об.	Вт	кг									

## МЭОФ-630-IIХТ4-01

МЭОФ-630/63-0,25X-IIХТ4-01	630	63	0,25	380 В (50 Гц) и 380 В (60 Гц)	250 /260	45	36	ДСТР140-4,0
----------------------------	-----	----	------	-------------------------------	----------	----	----	-------------

### Климатическое исполнение:

T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C (от -60 °C под заказ) и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C.  
УХЛ2 - для работы при температурах от -60 до +50 °C и от -50 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C.

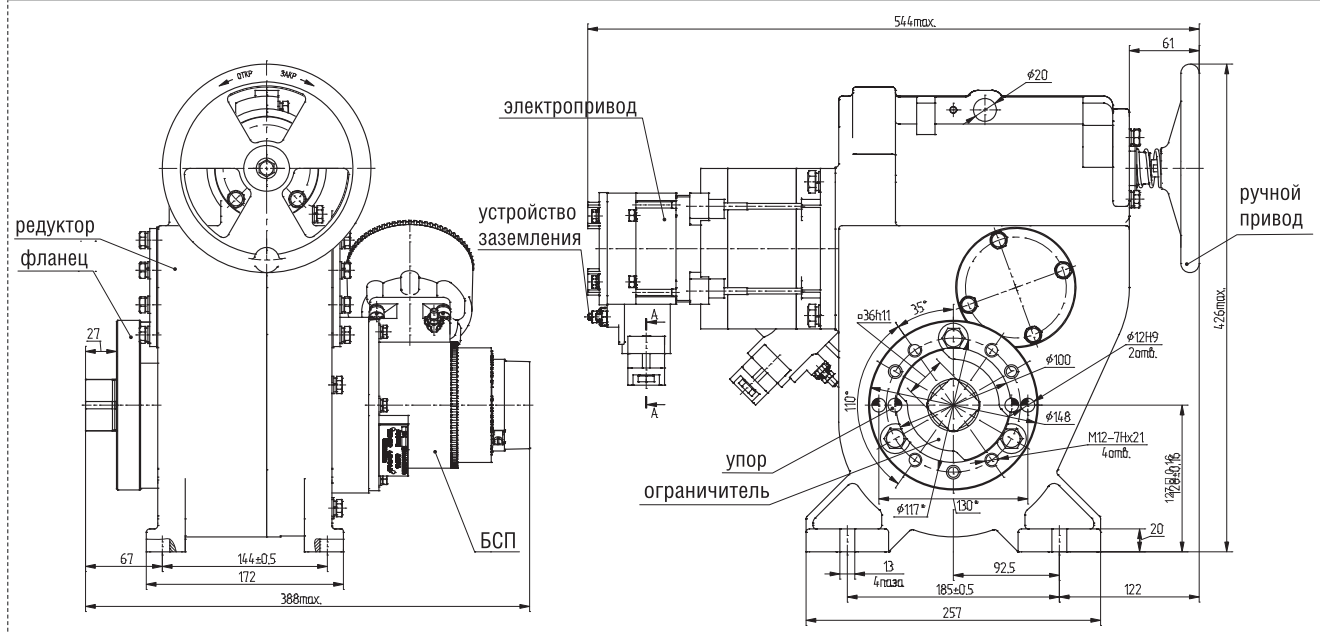
Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIIB T4 Gb.

Степень защиты: IP65.

Тип блока сигнализации положения: БСПТ, БСПР, БСПМ.

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

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



IIХТ4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIС или IIВ температурного класса Т4.

# МЭОФ-250-Ц-ИХТ4, 630-Ц-ИХТ4



БСПЦ	ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу	Максимальный момент выключения	Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)		Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более	Тип электродвигателя	
						Нм	Нм	с	об.	Вт	кг	
<b>МЭОФ-250-Ц-ИХТ4-10(К)</b>												
	МЭОФ-100(150)/25-0,25ЦХХ-ИХТ4-10					100	150	25	0,25	220 В (50 Гц)	250	ДСОР140-1,6-150
	МЭОФ-100(150)/63-0,25ЦХХ-ИХТ4-10							63				45 ДСТР140-4,0-300
	МЭОФ-100(150)/63-0,63ЦХХ-ИХТ4-10							160	0,63			ДСТР140-1,6-150
	МЭОФ-100(150)/160-0,63ЦХХ-ИХТ4-10							10		350		ДСТР140-4,0-300
	МЭОФ-100(150)/10-0,25ЦХХ-ИХТ4-10K							25	0,25	170		ДСТР140-1,6-150
	МЭОФ-100(150)/25-0,25ЦХХ-ИХТ4-10K							63		350		ДСТР140-4,0-300
	МЭОФ-100(150)/63-0,25ЦХХ-ИХТ4-10K							160	0,63	170		ДСТР140-1,6-150
	МЭОФ-100(150)/25-0,63ЦХХ-ИХТ4-10K							10		620		53 ДСТР140-6,0-300
	МЭОФ-100(150)/63-0,63ЦХХ-ИХТ4-10K							25	0,25	250		45 ДСТР140-4,0-150
	МЭОФ-100(150)/160-0,63ЦХХ-ИХТ4-10K							63		170		ДСТР140-1,6-150
	МЭОФ-250(380)/10-0,25ЦХХ-ИХТ4-10K							160	0,63	620		53 ДСТР140-6,0-300
	МЭОФ-250(380)/25-0,25ЦХХ-ИХТ4-10K							10		250		45 ДСТР140-4,0-150
	МЭОФ-250(380)/63-0,25ЦХХ-ИХТ4-10K							25	0,25	620		53 ДСТР140-6,0-300
	МЭОФ-250(380)/63-0,63ЦХХ-ИХТ4-10K							63		250		45 ДСТР140-4,0-150
	МЭОФ-250(380)/160-0,63ЦХХ-ИХТ4-10K							160	0,63	170		50 ДСТР140-6,0-300
	МЭОФ-400(600)/25-0,25ЦХХ-ИХТ4-10K							25	0,25	620		50 ДСТР140-4,0-150
	МЭОФ-400(600)/63-0,25ЦХХ-ИХТ4-10K							63		250		50 ДСТР140-6,0-300
	МЭОФ-400(600)/63-0,63ЦХХ-ИХТ4-10K							160	0,63	620		50 ДСТР140-4,0-150
	МЭОФ-400(600)/160-0,63ЦХХ-ИХТ4-10K									250		50 ДСТР140-4,0-150
<b>МЭОФ-630-Ц-ИХТ4-10(К)</b>												
	МЭОФ-320(480)/10-0,25ЦХХ-ИИТ4-10K					320	480	10	0,25	380 В (50 Гц)	620	ДСТР140-6,0-300
	МЭОФ-320(480)/25-0,63ЦХХ-ИИТ4-10K							25	0,63			55 ДСТР140-4,0-150
	МЭОФ-630(945)/25-0,25ЦХХ-ИИТ4-10K							63	0,25	250		ДСТР140-6,0-300
	МЭОФ-630(945)/63-0,25ЦХХ-ИИТ4-10K							160	0,63	620		ДСТР140-4,0-150
	МЭОФ-630(945)/63-0,63ЦХХ-ИИТ4-10K							63	0,25	250		ДСОР140-4,0-150
	МЭОФ-630(945)/160-0,63ЦХХ-ИИТ4-10K							160	0,63	410		ДСОР140-4,0-150

Климатическое исполнение:

У1 – для работы при температурах от -40 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

Т3 – для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 98% без конденсации влаги при t = 35 °C.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIIB T4 Gb. Степень защиты: IP65 (IP67 – опция).

Тип блока сигнализации: БСПЦ. Опция: датчик температуры электродвигателя.

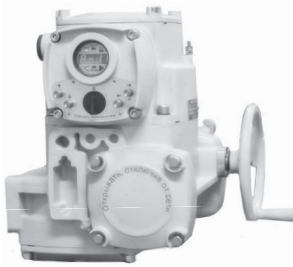
Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-2И, ПБР-2ИМ-БД, ПБР-3ИТ, ПБР-3ИМ-БД.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение	L <sub>max</sub> , мм	I, мм	H <sub>max</sub> , мм	h, мм	Габаритные и присоединительные размеры	
					L <sub>max</sub>	h
МЭО(Ф)-100/25-0,25Ц-10(K); МЭО(Ф)-100/63-0,25Ц-10(K); МЭО(Ф)-250/63-0,25Ц-10(K); МЭО(Ф)-100/63-0,63Ц-10(K); МЭО(Ф)-100/160-0,63Ц-10(K); МЭО(Ф)-250/160-0,63Ц-10(K)	490					
МЭО(Ф)-250/10-0,25Ц-10K; МЭО(Ф)-400/25-0,25Ц-10K; МЭО(Ф)-250/25-0,63Ц-10K; МЭО(Ф)-400/63-0,63Ц-10K	540	150	410	101		
МЭО(Ф)-100/10-0,25Ц-10K; МЭО(Ф)-250/25-0,25Ц-10K; МЭО(Ф)-400/63-0,25Ц-10K; МЭО(Ф)-100/25-0,63Ц-10(K); МЭО(Ф)-250/63-0,63Ц-10(K); МЭО(Ф)-400/160-0,63Ц-10(K)	510					
МЭО(Ф)-320/10-0,25Ц-10K; МЭО(Ф)-630/25-0,25Ц-10K; МЭО(Ф)-320/25-0,63Ц-10K; МЭО(Ф)-630/63-0,63Ц-10(K); МЭО(Ф)-630/63-0,25Ц-10(K); МЭО(Ф)-630/160-0,63Ц-10K	560	195	450	121		
	540					

IХТ4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIIB температурного класса Т4.

## МЭОФ-250-IIXT4, 630-IIXT4



## ИСПОЛНЕНИЯ

Номинальный крутящий момент на выходном валу	Максимальный момент выключения	Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более	Тип электродвигателя
Нм	Нм	с	об.	Вт	кг			

## МЭОФ-250-E2-IIXT4-10(К)

МЭОФ-100(150)/25-0,25E2XXX-IIXT4-10			25	0,25	220 В (50 Гц)	250	ISO 5211	ДСОР140-1,6-150
МЭОФ-100(150)/63-0,25E2XXX-IIXT4-10			63	0,25				
МЭОФ-100(150)/63-0,63E2XXX-IIXT4-10			63	0,63				
МЭОФ-100(150)/160-0,63E2XXX-IIXT4-10			160					
МЭОФ-100(150)/10-0,25E2XXX-IIXT4-10K			10	0,25		360		ДСТР140-4,0-300
МЭОФ-100(150)/25-0,25E2XXX-IIXT4-10K			25	0,25		180		ДСТР140-1,6-150
МЭОФ-100(150)/63-0,25E2XXX-IIXT4-10K			63			360		ДСТР140-4,0-300
МЭОФ-100(150)/25-0,63E2XXX-IIXT4-10K			25	0,63		180		ДСТР140-1,6-150
МЭОФ-100(150)/63-0,63E2XXX-IIXT4-10K			63					ДСТР140-4,0-150
МЭОФ-100(150)/160-0,63E2XXX-IIXT4-10K			160					ДСТР140-1,6-150
МЭОФ-250(380)/25-0,25E2XXX-IIXT4-10			25	0,25	220 В (50 Гц)	410	ISO 5211	ДСОР140-4,0-150
МЭОФ-250(380)/63-0,63E2XXX-IIXT4-10			63	0,63		250		
МЭОФ-250(380)/63-0,25E2XXX-IIXT4-10			63	0,25		250		
МЭОФ-250(380)/160-0,63E2XXX-IIXT4-10			160	0,63		180		
МЭОФ-250(380)/10-0,25E2XXX-IIXT4-10K			10	0,25	380 В (50 Гц)	630	ISO 5211	ДСТР140-6,0-300
МЭОФ-250(380)/25-0,25E2XXX-IIXT4-10K			25	0,25		260		
МЭОФ-250(380)/63-0,25E2XXX-IIXT4-10K			63			180		
МЭОФ-250(380)/25-0,63E2XXX-IIXT4-10K			25	0,63		660		
МЭОФ-250(380)/63-0,63E2XXX-IIXT4-10K			63			260		
МЭОФ-250(380)/160-0,63E2XXX-IIXT4-10K			160			180		
МЭОФ-400(600)/63-0,25E2XXX-IIXT4-10			63	0,25	220 В (50 Гц)	410	ISO 5211	ДСТР140-4,0-150
МЭОФ-400(600)/160-0,63E2XXX-IIXT4-10			160	0,63		250		
МЭОФ-400(600)/25-0,25E2XXX-IIXT4-10K			25	0,25		660		
МЭОФ-400(600)/63-0,25E2XXX-IIXT4-10K			63	0,25		260		
МЭОФ-400(600)/63-0,63E2XXX-IIXT4-10K			63			660		
МЭОФ-400(600)/160-0,63E2XXX-IIXT4-10K			160			260		

## МЭОФ-630-E2-IIXT4-10(К)

МЭОФ-320(480)/10-0,25E2XXX-IIXT4-10K			10	0,25	380 В (50 Гц)	ISO 5211	55	ДСТР140-6,0-300
МЭОФ-320(480)/25-0,63E2XXX-IIXT4-10K			25	0,63				
МЭОФ-630(950)/25-0,25E2XXX-IIXT4-10K			25	0,25				
МЭОФ-630(950)/63-0,25E2XXX-IIXT4-10K			63	0,25				
МЭОФ-630(950)/63-0,63E2XXX-IIXT4-10K			63	0,63				
МЭОФ-630(950)/160-0,63E2XXX-IIXT4-10K			160	0,63				
МЭОФ-630(950)/63-0,25E3XXX-IIXT4-10			63	0,25	220 В (50 Гц)	410	55	ДСОР140-4,0-150
МЭОФ-630(950)/160-0,63E3XXX-IIXT4-10			160	0,63				

**Климатическое исполнение:** Y1 – для работы при температурах от -40 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C; T3 – для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 98% без конденсации влаги при t = 35 °C.

**Маркировка взрывозащиты:** 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIIB T4 Gb. **Степень защиты:** IP65 (IP67 – опция). **Контроллер:** КИМ2.

**Опция:** датчик температуры электродвигателя.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Обозначение	L <sub>max</sub> , мм	I, мм	H <sub>max</sub> , мм	h, мм	n
МЭОФ-100/25-0,25E2-10(K); МЭОФ-100/63-0,25E2-10(K); МЭОФ-250/63-0,25E2-10(K); МЭОФ-100/63-0,63E2-10(K); МЭОФ-100/160-0,63E2-10(K); МЭОФ-250/160-0,63E2-10(K)	490				
МЭОФ-250/10-0,25E2-10K; МЭОФ-400/25-0,25E2-10K; МЭОФ-250/25-0,63E2-10K; МЭОФ-400/63-0,63E2-10K	540	150	410	101	4
МЭОФ-100/10-0,25E2-10K; МЭОФ-100/25-0,63E2-10K; МЭОФ-250/25-0,25E2-10(K); МЭОФ-250/63-0,63E2-10(K); МЭОФ-400/63-0,63E2-10(K); МЭОФ-400/160-0,63E2-10(K)	510				
МЭОФ-320/10-0,25E2-10K; МЭОФ-320/25-0,63E2-10K; МЭОФ-630/25-0,25E2-10K; МЭОФ-630/63-0,63E2-10K; МЭОФ-630/63-0,25E2-10(K); МЭОФ-630/160-0,63E2-10(K)	560	195	450	121	6
*	540				

\* количество отверстий

# МЭОФ-250-IIXT4, 630-IIXT4



Номинальный крутящий момент на выходном валу	Максимальный момент выключения	Номинальное время полного хода выходного вала	Номинальный полный ход выходного вала	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более	Тип электродвигателя
Нм	Нм	с	об.	Вт	кг			

## ИСПОЛНЕНИЯ

### МЭОФ-250-Е3-IIXT4-10(К)

МЭОФ-100(150)/25-0,25E3XXX-IIXT4-10	100	150	25	0,25	220 В (50 Гц)	265	50	ДСОР140-1,6-150 ДСТР140-4,0-300 ДСТР140-1,6-150 ДСТР140-4,0-300 ДСТР140-1,6-150
МЭОФ-100(150)/63-0,25E3XXX-IIXT4-10			63					
МЭОФ-100(150)/63-0,63E3XXX-IIXT4-10			63					
МЭОФ-100(150)/160-0,63E3XXX-IIXT4-10			160					
МЭОФ-100(150)/10-0,25E3XXX-IIXT4-10K			10	0,25	380 В (50 Гц)	375		
МЭОФ-100(150)/25-0,25E3XXX-IIXT4-10K			25			195		
МЭОФ-100(150)/63-0,25E3XXX-IIXT4-10K			63			375		
МЭОФ-100(150)/25-0,63E3XXX-IIXT4-10K			25			195		
МЭОФ-100(150)/63-0,63E3XXX-IIXT4-10K			63	0,63	220 В (50 Гц)	425	52	ДСОР140-4,0-150 ДСТР140-1,6-150 ДСТР140-4,0-150 ДСТР140-1,6-150
МЭОФ-100(150)/160-0,63E3XXX-IIXT4-10K			160			265		
МЭОФ-250(380)/25-0,25E3XXX-IIXT4-10			25			675		
МЭОФ-250(380)/63-0,63E3XXX-IIXT4-10			63			275		
МЭОФ-250(380)/63-0,25E3XXX-IIXT4-10			25	0,25	380 В (50 Гц)	195		
МЭОФ-250(380)/160-0,63E3XXX-IIXT4-10			63			675		
МЭОФ-250(380)/10-0,25E3XXX-IIXT4-10K			160			275		
МЭОФ-250(380)/25-0,25E3XXX-IIXT4-10K			10			195		
МЭОФ-250(380)/63-0,25E3XXX-IIXT4-10K			25	0,63	220 В (50 Гц)	425	50	ДСОР140-1,6-150 ДСТР140-6-0-300 ДСТР140-4,0-150 ДСТР140-1,6-150
МЭОФ-250(380)/63-0,63E3XXX-IIXT4-10K			63			265		
МЭОФ-250(380)/25-0,63E3XXX-IIXT4-10K			25			675		
МЭОФ-250(380)/63-0,63E3XXX-IIXT4-10K			63			275		
МЭОФ-250(380)/160-0,63E3XXX-IIXT4-10K			160			195		
МЭОФ-400(600)/63-0,25E3XXX-IIXT4-10			63	0,25	380 В (50 Гц)	675		
МЭОФ-400(600)/160-0,63E3XXX-IIXT4-10			160			275		
МЭОФ-400(600)/25-0,25E3XXX-IIXT4-10K			25			195		
МЭОФ-400(600)/63-0,25E3XXX-IIXT4-10K			63			675		
МЭОФ-400(600)/63-0,63E3XXX-IIXT4-10K			160			275		
МЭОФ-400(600)/160-0,63E3XXX-IIXT4-10K			160	0,63	220 В (50 Гц)	425		
МЭОФ-400(600)/63-0,25E3XXX-IIXT4-10K			25			275		
МЭОФ-400(600)/63-0,63E3XXX-IIXT4-10K			63			195		
МЭОФ-400(600)/160-0,63E3XXX-IIXT4-10K			160			675		

### МЭОФ-630-Е3-IIXT4-10(К)

МЭОФ-320(480)/10-0,25E3XXX-IIXT4-10K	320	480	10	0,25	380 В (50 Гц)	675	65	ДСТР140-6-0-300 ДСТР140-6-0-300 ДСТР140-4,0-150 ДСТР140-6-0-300
МЭОФ-320(480)/25-0,63E3XXX-IIXT4-10K			25					
МЭОФ-630(950)/25-0,25E3XXX-IIXT4-10K			25	0,25	220 В (50 Гц)	675		
МЭОФ-630(950)/63-0,25E3XXX-IIXT4-10K			63			275		
МЭОФ-630(950)/63-0,63E3XXX-IIXT4-10K			160			675		
МЭОФ-630(950)/160-0,63E3XXX-IIXT4-10K			160	0,63	380 В (50 Гц)	275		
МЭОФ-630(950)/63-0,25E3XXX-IIXT4-10			63			195		
МЭОФ-630(950)/160-0,63E3XXX-IIXT4-10			160			675		

## Климатическое исполнение:

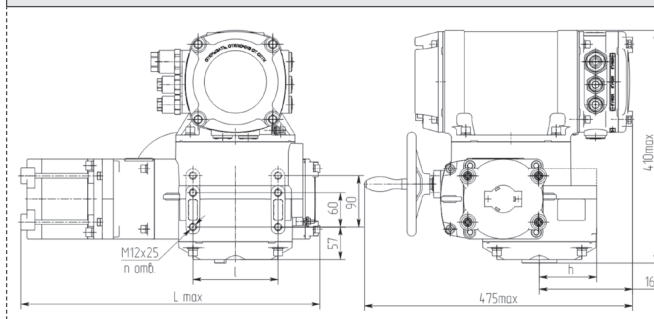
У1 – для работы при температурах от -40 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

Т3 – для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 98% без конденсации влаги при t = 35 °C.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIIB T4 Gb. Степень защиты: IP65 (IP67 – опция).

Контроллер: КИМ3. Опция: датчик температуры электродвигателя.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	L <sub>max</sub> , мм	I, мм	h, мм	n, мм
МЭОФ-100/25-0,25E3-10(K); МЭОФ-100/63-0,63E3-10(K) МЭОФ-100/63-0,25E3-10(K); МЭОФ-100/160-0,63E3-10(K) МЭОФ-250/63-0,25E3-10(K); МЭОФ-250/160-0,63E3-10(K)	490			
МЭОФ-250/10-0,25E3-10K; МЭОФ-250/25-0,63E3-10K МЭОФ-400/25-0,25E3-10K; МЭОФ-400/63-0,63E3-10K	530	150	101	4
МЭОФ-100/10-0,25E3-10K; МЭОФ-100/25-0,63E3-10K МЭОФ-250/25-0,25E3-10(K); МЭОФ-250/63-0,63E3-10(K); МЭОФ-400/63-0,25E3-10(K); МЭОФ-400/160-0,63E3-10(K)	510			
МЭОФ-320/10-0,25E3-10K; МЭОФ-320/25-0,63E3-10K МЭОФ-630/25-0,25E3-10K; МЭОФ-630/63-0,63E3-10K	550	195	121	6
МЭОФ-630/63-0,25E3-10(K); МЭОФ-630/160-0,63E3-10(K)	530			

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIIB температурного класса T4.

## МЭОФ-630-IIXT4



ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу Нм	Максимальный момент выключения Нм	Номинальное время полного хода выходного вала с	Номинальный полный ход выходного вала об.	Напряжение (частота питания)		Потребляемая мощность, не более Вт	Выходной конец вала	Масса, не более кг	Тип электродвигателя
					380 В (50 Гц)	ISO 5211				
<b>МЭОФ-630-Ц-IIXT4-08K</b>										
МЭОФ-250/10-0,25ЦХХ-IIXT4-08K	250	380	10	0,25	380 В (50 Гц)	ISO 5211	205	75	ДАТ56A4 ДАТ56B4 ДАТ56A4 ДАТ56B4 ДАТ56B4 ДАТ56B4	
МЭОФ-250/25-0,63ЦХХ-IIXT4-08K			25	0,63			307			
МЭОФ-630/10-0,25ЦХХ-IIXT4-08K	630	950	10	0,25			205		ДАТ56B4 ДАТ56C4 ДАТ56A4 ДАТ56B4 ДАТ56C4 ДАТ56A4	
МЭОФ-630/25-0,25ЦХХ-IIXT4-08K			25	0,25			307		ДАТ56B4 ДАТ56B4 ДАТ56A4 ДАТ56B4 ДАТ56C4 ДАТ56A4	
МЭОФ-630/25-0,63ЦХХ-IIXT4-08K			25	0,63			444		ДАТ56B4 ДАТ56C4 ДАТ56A4 ДАТ56B4 ДАТ56C4 ДАТ56A4	
МЭОФ-630/63-0,25ЦХХ-IIXT4-08K			63	0,25			205		ДАТ56B4 ДАТ56B4 ДАТ56A4 ДАТ56B4 ДАТ56C4 ДАТ56A4	
МЭОФ-630/63-0,63ЦХХ-IIXT4-08K			63	0,63			307		ДАТ56B4 ДАТ56B4 ДАТ56A4 ДАТ56B4 ДАТ56C4 ДАТ56A4	
МЭОФ-630/160-0,63ЦХХ-IIXT4-08K			160	0,63			205		ДАТ56B4 ДАТ56B4 ДАТ56A4 ДАТ56B4 ДАТ56C4 ДАТ56A4	
<b>МЭОФ-1600-Ц-IIXT4-08K</b>										
МЭОФ-1000/10-0,25ЦХХ-IIXT4-08K	1000	1500	10	0,25	380 В (50 Гц)	ISO 5211	450	83	ДАТ56C4 ДАТ56A4 ДАТ56B4 ДАТ56A4 ДАТ56B4 ДАТ56B4	
МЭОФ-1000/25-0,63ЦХХ-IIXT4-08K			25	0,63			220			
МЭОФ-1000/25-0,25ЦХХ-IIXT4-08K			25	0,25			320			
МЭОФ-1000/63-0,63ЦХХ-IIXT4-08K			63	0,63			220			
МЭОФ-1600/25-0,25ЦХХ-IIXT4-08K	1600	2400	25	0,25			320			
МЭОФ-1600/63-0,25ЦХХ-IIXT4-08K			63	0,25			280		ДАТ56B4 ДАТ56C4 ДАТ56A4 ДАТ56B4 ДАТ56B4 ДАТ56B4	
МЭОФ-1600/63-0,63ЦХХ-IIXT4-08K			63	0,63			400		ДАТ56B4 ДАТ56B4 ДАТ56C4 ДАТ56A4 ДАТ56B4 ДАТ56B4	
МЭОФ-1600/160-0,63ЦХХ-IIXT4-08K			160	0,63			180		ДАТ56B4 ДАТ56B4 ДАТ56C4 ДАТ56A4 ДАТ56B4 ДАТ56B4	
<b>МЭОФ-4000-Ц-IIXT4-09K</b>										
МЭОФ-2000/25-0,25ЦХХ-IIXT4-09K	2000	3000	25	0,25	380 В (50 Гц)	ISO 5211	320	110	ДАТ56B4 ДАТ56C4 ДАТ56B4 ДАТ56C4 ДАТ56A4 ДАТ56A4	
МЭОФ-2000/63-0,63ЦХХ-IIXT4-09K			63	0,63			450			
МЭОФ-2000/63-0,25ЦХХ-IIXT4-09K			63	0,25			320			
МЭОФ-2000/160-0,63ЦХХ-IIXT4-09K			160	0,63			450			
МЭОФ-2500/63-0,25ЦХХ-IIXT4-09K	2500	3750	63	0,25			220		ДАТ56B4 ДАТ56B4 ДАТ56A4 ДАТ56B4 ДАТ56B4 ДАТ56B4	
МЭОФ-2500/160-0,63ЦХХ-IIXT4-09K			160	0,63			320		ДАТ56B4 ДАТ56B4 ДАТ56A4 ДАТ56B4 ДАТ56B4 ДАТ56B4	
МЭОФ-4000/63-0,25ЦХХ-IIXT4-09K	4000	6000	63	0,25			320		ДАТ56B4 ДАТ56C4 ДАТ56B4 ДАТ56B4 ДАТ56B4 ДАТ56B4	
МЭОФ-4000/160-0,63ЦХХ-IIXT4-09K			160	0,63			450		ДАТ56B4 ДАТ56C4 ДАТ56B4 ДАТ56B4 ДАТ56B4 ДАТ56C4	

## Климатическое исполнение:

У1 - для работы при температурах от -40 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C;  
Т2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C (от -60 °C под заказ) и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C;

УХЛ1 - для работы при температурах от -60 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 25 °C.

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

Степень защиты: IP65. Тип блока сигнализации положения: БСПЦ.

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

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIIB температурного класса T4.

# МЭОФ-630-IIXT4



ИСПОЛНЕНИЯ	Нм	Нм	с	об.	Вт	кг	Тип электродвигателя	Климатическое исполнение
------------	----	----	---	-----	----	----	----------------------	--------------------------

## МЭОФ-630-E2-IIXT4-08K

МЭОФ-250(380)/10-0,25E2XXX-IIXT4-08K	630	950	250	380	10	0,25	380 В (50 Гц)	ISO 5211	230	85	77	ДАТ56A4	У1, УХЛ1, T1, T2
МЭОФ-250(380)/25-0,63E2XXX-IIXT4-08K			25	63	10	0,25			330		ДАТ56B4	У1, T1, T2	
МЭОФ-630(950)/10-0,25E2XXX-IIXT4-08K			25	63	25	0,63			460		ДАТ56C4	УХЛ1	
МЭОФ-630(950)/25-0,63E2XXX-IIXT4-08K			25	63	330	0,63			330		ДАТ56B4	У1, T1, T2	
МЭОФ-630(950)/25-0,25E2XXX-IIXT4-08K			25	63	460	0,25			460		ДАТ56C4	УХЛ1	
МЭОФ-630(950)/63-0,63E2XXX-IIXT4-08K			63	63	230	0,63			77		ДАТ56A4	У1, УХЛ1, T1, T2	
МЭОФ-630(950)/63-0,25E2XXX-IIXT4-08K			63	63	230	0,25			77		ДАТ56B4	У1, T1, T2	
МЭОФ-630(950)/160-0,63E2XXX-IIXT4-08K			160	63	230	0,63			77		ДАТ56C4	УХЛ1	
МЭОФ-630(950)/160-0,25E2XXX-IIXT4-08K			160	63	230	0,25			77		ДАТ56A4	У1, УХЛ1, T1, T2	

## МЭОФ-1600-E2-IIXT4-08K

МЭОФ-1000(1500)/10-0,25E2XXX-IIXT4-08K	1000	1500	10	0,25	380 В (50 Гц)	ISO 5211	460	85	ДАТ56C4	У1, T1, T2
МЭОФ-1000(1500)/25-0,63E2XXX-IIXT4-08K			25	0,63			230		ДАТ56A4	У1, T1, T2
МЭОФ-1000(1500)/25-0,25E2XXX-IIXT4-08K			25	0,25			330		ДАТ56B4	УХЛ1
МЭОФ-1000(1500)/63-0,63E2XXX-IIXT4-08K			63	0,63			230		ДАТ56A4	У1, T1, T2
МЭОФ-1000(1500)/63-0,25E2XXX-IIXT4-08K			63	0,25			330		ДАТ56B4	УХЛ1
МЭОФ-1000(1500)/160-0,63E2XXX-IIXT4-08K			160	0,63			230		ДАТ56A4	У1, УХЛ1, T1, T2
МЭОФ-1600(2400)/25-0,25E2XXX-IIXT4-08K			25	0,25			330		ДАТ56B4	У1, T1, T2
МЭОФ-1600(2400)/63-0,63E2XXX-IIXT4-08K			63	0,63			460		ДАТ56C4	УХЛ1
МЭОФ-1600(2400)/63-0,25E2XXX-IIXT4-08K			63	0,25			330		ДАТ56B4	УХЛ1
МЭОФ-1600(2400)/160-0,63E2XXX-IIXT4-08K			160	0,63			230		ДАТ56A4	У1, T1, T2

## МЭОФ-4000-E2-IIXT4-09K

МЭОФ-2000(3000)/25-0,25E2XXX-IIXT4-09K	2000	3000	25	0,25	380 В (50 Гц)	ISO 5211	460	115	ДАТ56C4	У1, УХЛ1, T1, T2
МЭОФ-2000(3000)/63-0,63E2XXX-IIXT4-09K			63	0,63			230		ДАТ56A4	У1, T1, T2
МЭОФ-2000(3000)/63-0,25E2XXX-IIXT4-09K			63	0,25			330		ДАТ56B4	УХЛ1
МЭОФ-2000(3000)/160-0,63E2XXX-IIXT4-09K			160	0,63			230		ДАТ56A4	У1, T1, T2
МЭОФ-2500(3750)/63-0,25E2XXX-IIXT4-09K			63	0,25			330		ДАТ56B4	УХЛ1
МЭОФ-2500(3750)/160-0,63E2XXX-IIXT4-09K			160	0,63			230		ДАТ56A4	У1, T1, T2
МЭОФ-4000(6000)/63-0,25E2XXX-IIXT4-09K			63	0,25			330		ДАТ56B4	УХЛ1
МЭОФ-4000(6000)/160-0,63E2XXX-IIXT4-09K			160	0,63			460		ДАТ56C4	У1, T1, T2

### Климатическое исполнение:

У1 - для работы при температурах от -40 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C;  
T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C (от -60 °C под заказ) и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C;

УХЛ1 - для работы при температурах от -60 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 25 °C.

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

Степень защиты: IP65. Контроллер: КИМ2.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIIB температурного класса T4.

# МЭОФ-630-IIXT4

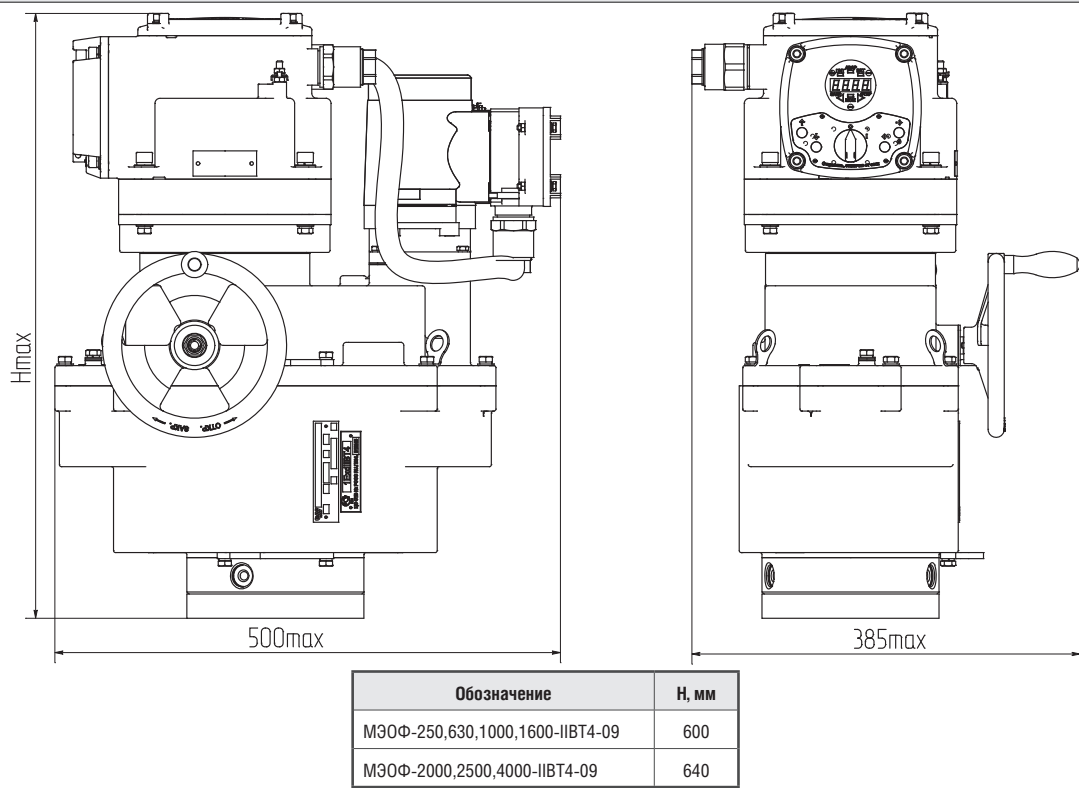


ИСПОЛНЕНИЯ	Нм	Нм	с	об.	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более	Тип электродвигателя		Климатическое исполнение				
									Вт	кг					
<b>МЭОФ-630-E3-IIXT4-08K</b>															
МЭОФ-250(380)/10-0,25E3XXX-IIXT4-08K	250	380	10	0,25	380 В (50 Гц)	245	ISO 5211	85	ДАТ56A4	У1, УХЛ1, T1, T2					
МЭОФ-250(380)/25-0,63E3XXX-IIXT4-08K			25	0,63		345			ДАТ56B4	У1, T1, T2					
МЭОФ-630(950)/10-0,25E3XXX-IIXT4-08K	630	950	10	0,25		475			ДАТ56C4	УХЛ1					
МЭОФ-630(950)/25-0,63E3XXX-IIXT4-08K			25	0,63		345			ДАТ56B4	У1, T1, T2					
МЭОФ-630(950)/25-0,25E3XXX-IIXT4-08K			25	0,25		475			ДАТ56C4	УХЛ1					
МЭОФ-630(950)/63-0,63E3XXX-IIXT4-08K			63	0,63		245		85	ДАТ56A4	У1, УХЛ1, T1, T2					
МЭОФ-630(950)/63-0,25E3XXX-IIXT4-08K			63	0,25											
МЭОФ-630(950)/160-0,63E3XXX-IIXT4-08K			63	0,25											
МЭОФ-630(950)/160-0,63E3XXX-IIXT4-08K			160	0,63											
<b>МЭОФ-1600-E3-IIXT4-08K</b>															
МЭОФ-1000(1500)/10-0,25E3XXX-IIXT4-08K	1000	1500	10	0,25	380 В (50 Гц)	475	ISO 5211	90	ДАТ56C4	У1, T1, T2					
МЭОФ-1000(1500)/25-0,63E3XXX-IIXT4-08K			25	0,63		245			ДАТ56A4	У1, T1, T2					
МЭОФ-1000(1500)/25-0,25E3XXX-IIXT4-08K			25	0,25		345			ДАТ56B4	УХЛ1					
МЭОФ-1000(1500)/63-0,63E3XXX-IIXT4-08K			63	0,63		245			ДАТ56A4	У1, T1, T2					
МЭОФ-1000(1500)/63-0,25E3XXX-IIXT4-08K			63	0,25		345			ДАТ56B4	УХЛ1					
МЭОФ-1000(1500)/160-0,63E3XXX-IIXT4-08K			160	0,63		245		85	ДАТ56A4	У1, УХЛ1, T1, T2					
МЭОФ-1600(2400)/25-0,25E3XXX-IIXT4-08K			25	0,25		345			ДАТ56B4	У1, T1, T2					
МЭОФ-1600(2400)/63-0,63E3XXX-IIXT4-08K			63	0,63		475		90	ДАТ56C4	УХЛ1					
МЭОФ-1600(2400)/63-0,25E3XXX-IIXT4-08K			63	0,25		345			ДАТ56B4	У1, T1, T2					
МЭОФ-1600(2400)/160-0,63E3XXX-IIXT4-08K			160	0,63		475		85	ДАТ56A4	У1, T1, T2					
<b>МЭОФ-4000-E3-IIXT4-09K</b>															
МЭОФ-2000(3000)/25-0,25E3XXX-IIXT4-09K	2000	3000	25	0,25	380 В (50 Гц)	475	ISO 5211	115	ДАТ56C4	У1, УХЛ1, T1, T2					
МЭОФ-2000(3000)/63-0,63E3XXX-IIXT4-09K			63	0,63		245			ДАТ56A4	У1, T1, T2					
МЭОФ-2000(3000)/63-0,25E3XXX-IIXT4-09K			63	0,25		345			ДАТ56B4	УХЛ1					
МЭОФ-2000(3000)/160-0,63E3XXX-IIXT4-09K			160	0,63		245			ДАТ56A4	У1, T1, T2					
МЭОФ-2500(3750)/63-0,25E3XXX-IIXT4-09K			63	0,25		345			ДАТ56B4	УХЛ1					
МЭОФ-2500(3750)/160-0,63E3XXX-IIXT4-09K			160	0,63		245			ДАТ56A4	У1, T1, T2					
МЭОФ-4000(6000)/63-0,25E3XXX-IIXT4-09K			63	0,25		345			ДАТ56B4	УХЛ1					
МЭОФ-4000(6000)/160-0,63E3XXX-IIXT4-09K			160	0,63		475			ДАТ56C4	У1, T1, T2					
<b>Климатическое исполнение:</b>															
Y1 - для работы при температурах от -40 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C;															
T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C (от -60 °C под заказ) и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C;															
УХЛ1 - для работы при температурах от -60 до +55 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 25 °C.															
<b>Маркировка взрывозащиты:</b> 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIIB T4 Gb.															
<b>Степень защиты:</b> IP65.															
<b>Контроллер:</b> КИМ3.															

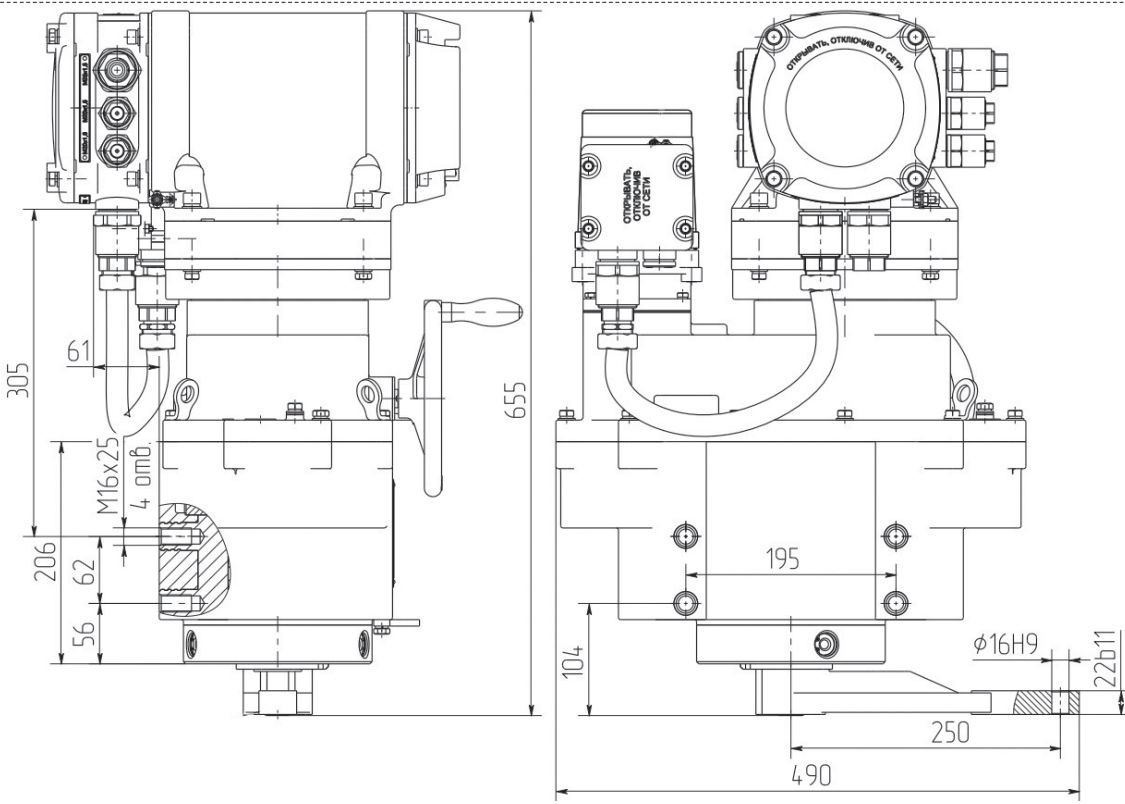
IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIIB температурного класса T4.

# МЭОФ-630-IIХТ4

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



МЭОФ-630-Ц-IIХТ4, МЭОФ-630-Е2-IIХТ4



МЭОФ-630-Е3-IIХТ4

## МЭОФ-1000-IIBT4



ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу			Номинальное время полного хода выходного вала			Номинальный полный ход выходного вала			Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более	Тип электродвигателя
	Нм	с	об.	Вт	кг									
МЭОФ-1000-IIBT4-00	1000	10	0,25	380 В (50 Гц) и 380 В (60 Гц)	400	36	80							АИМЛ63А4

БСПТ, БСПР, БСПМ

## МЭОФ-1000-IIBT4-00

МЭОФ-1000/10-0,25Х-IIBT4-00

1000

10

0,25

380 В (50 Гц) и 380 В (60 Гц)

400

36

80

АИМЛ63А4

## Климатическое исполнение:

T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C (от -60 °C под заказ) и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C.  
УХЛ2 - для работы при температурах от -50 до +50 °C и от -60 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C.

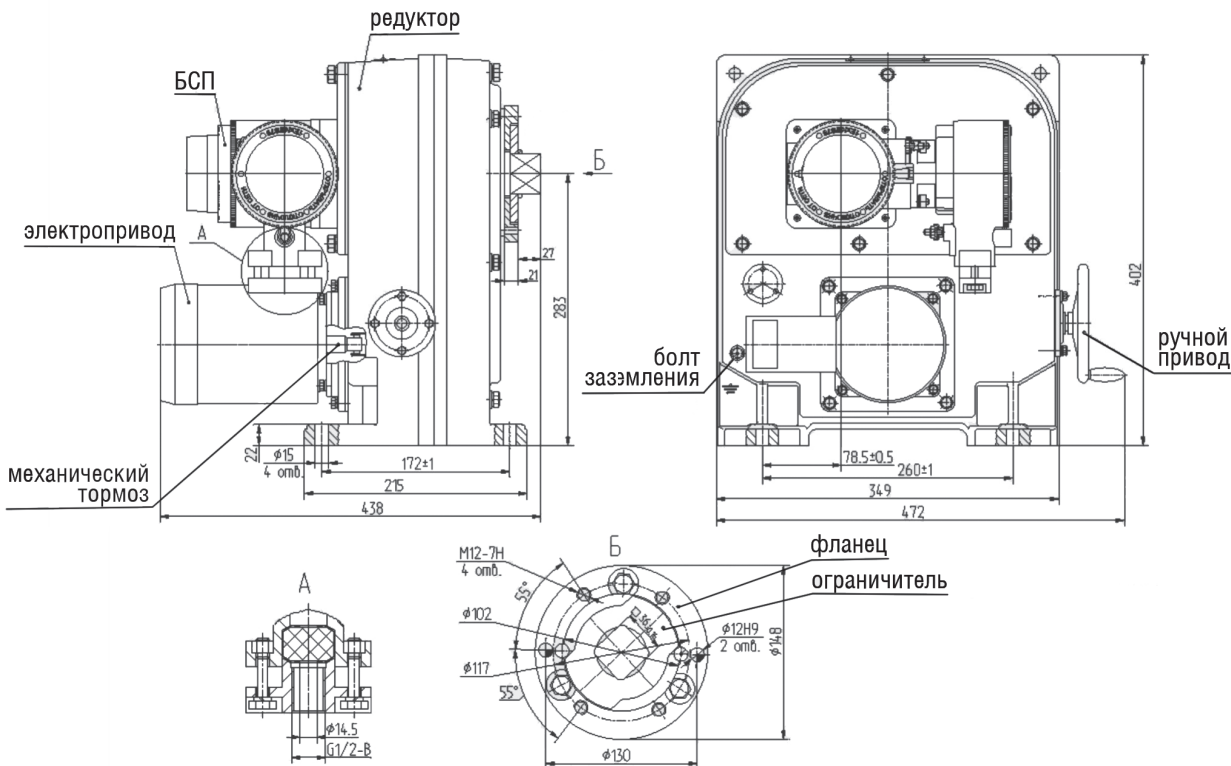
Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIB T4 Gb.

Степень защиты: IP65.

Тип блока сигнализации положения: БСПТ, БСПР, БСПМ.

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

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



# КСАТО 6 НРУ, НЗМ



## ИСПОЛНЕНИЯ

Нм с об.

Номинальное время поворота выходного вала на 90°

Напряжение (частота питания)

Потребляемая мощность, не более Вт

Выходной конец вала

Масса, не более кг

## БКВ

## КСАТО 6 НРУ – электропривод регулирующий

КСАТО 6 НРУ 40/20-0,25

52 68 0,25 20 220 В (50 Гц) 45 ISO 5211 3,3

## Климатическое исполнение:

У3 - для работы при температурах от -20 до +75 °C и относительной влажности воздуха до 98% без конденсации влаги при t = 25 °C.

Степень защиты: IP65.

Тип блока сигнализации положения: БКВ и ДП-1 (токовый).

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



## ИСПОЛНЕНИЯ

Нм с об.

Номинальное время поворота выходного вала на 90°

Напряжение (частота питания)

Потребляемая мощность, не более Вт

Выходной конец вала

Масса, не более кг

## БКВ

## КСАТО 6 НЗМ - электропривод запорный

КСАТО 6 НЗМ 52/20-0,25

52 68 0,25 20 220 В (50 Гц) 45 ISO 5211 3,3

## Климатическое исполнение:

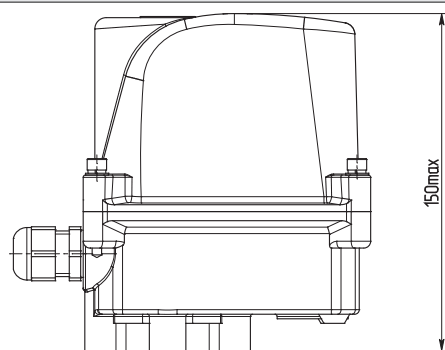
У3 - для работы при температурах от -20 до +75 °C и относительной влажности воздуха до 98% без конденсации влаги при t = 25 °C.

Степень защиты: IP65.

Тип блока сигнализации положения: БКВ и ДП-1 (токовый).

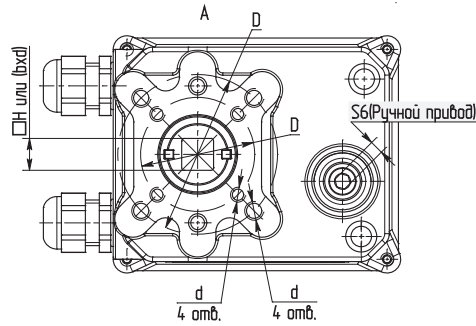
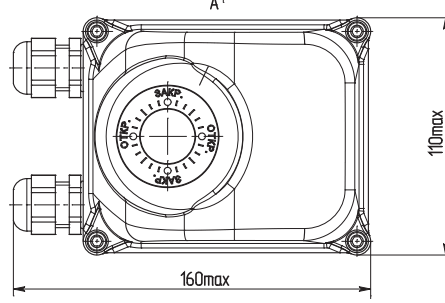
Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-2ИМ, ПБР-2И, ПБР-2М.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



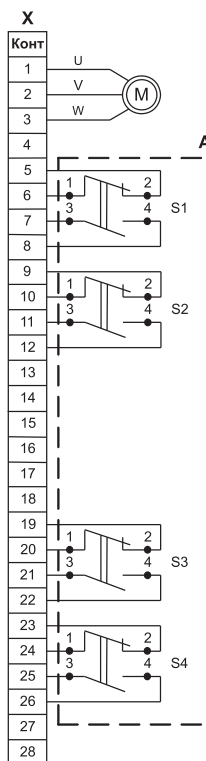
Исполнение выходного вала	Размеры сечения, мм					
	H	8	9	11	14	17
Квадратное сечение						
Прямоугольное сечение	b	8,86	10	11,1	12	12,7
	d	13	12,6	15,77	15,77	18,92
						18,92

Примечание – По заказу потребителя возможны другие варианты исполнения конца выходного вала.

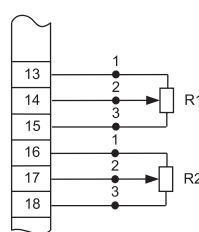


Исполнение выходного фланца	Присоединительные размеры	
	D, mm	d, mm
F05 по ISO 5211/1	50	M6
*F07 по ISO 5211/1	70	M8
*По заказу (НПО "Промарматура")	80	M10

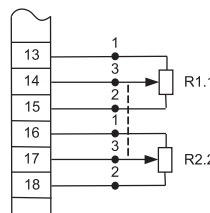
# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ МЭО(Ф)



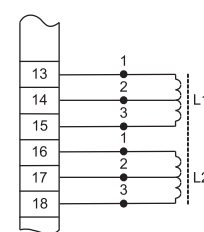
**Рисунок С.1 -**  
Схема электрическая  
принципиальная МЭО, МЭОФ с БКВ



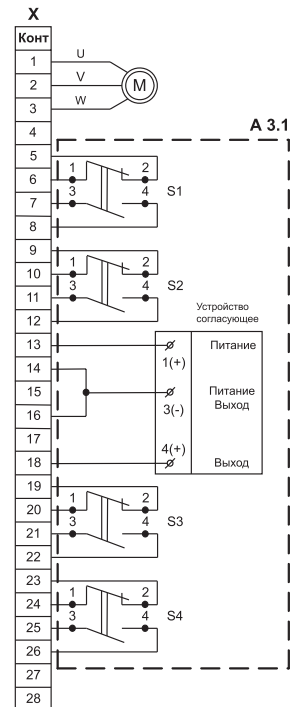
**Рисунок С.1а -**  
Схема электрическая  
принципиальная МЭО, МЭОФ  
с БСПР-10  
(остальное см. рисунок С.1)



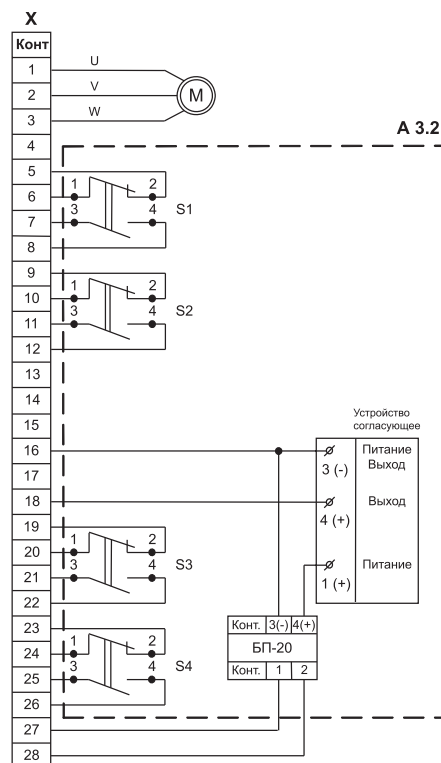
**Рисунок С.1б -**  
Схема электрическая  
принципиальная МЭО, МЭОФ  
с БСПР-12  
(остальное см. рисунок С.1)



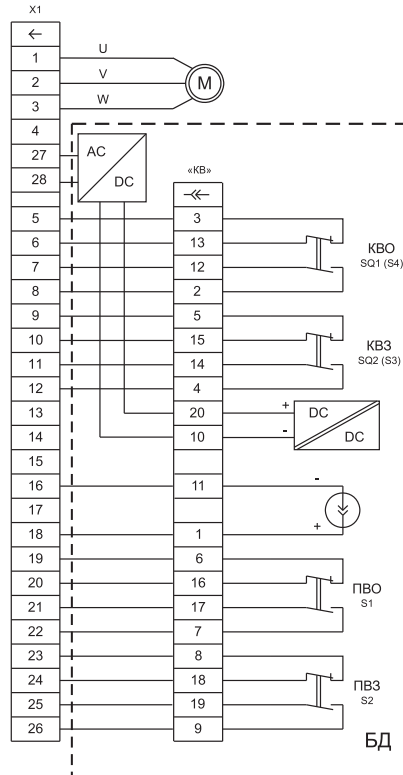
**Рисунок С.1в -**  
Схема электрическая  
принципиальная МЭО, МЭОФ  
с БСПИ-10  
(остальное см. рисунок С.1)



**Рисунок С.2 -**  
Схема электрическая  
принципиальная МЭО, МЭОФ  
с БД-10АМ



**Рисунок С.3 -**  
Схема электрическая  
принципиальная  
МЭО-92КБ с датчиком и встроенным питанием



**Рисунок С.4 -**  
Схема электрическая  
принципиальная МЭОФ-1600-08К  
МЭОФ-4000-09К с БД-2

## Условные обозначения в рисунках С.1-С.4

- X - колодка клеммная механизма (штексерельный разъем РП-10-30)
- X1 - колодка клеммная блока сигнализации положения или блока концевых выключателей
- X2 - колодка клеммная электродвигателя
- M - электродвигатель
- U, V, W - клеммы электродвигателя
- С - фазосдвигющий конденсатор в однофазных электродвигателях
- А - блок концевых выключателей БКВ
- A1 - блок сигнализации положения реостатные БСПР-12
- A2 - блок сигнализации положения реостатные БСПР-10
- A3.1 - блок сигнализации положения токовый БСПП-10АМ
- A3.2 - блок сигнализации положения токовый БСПП-10АМ
- A4 - блок сигнализации положения индуктивный БСПИ-10
- S1, S2 - промежуточные (путевые) микровыключатели
- SQ2 (S3), SQ1(S4) - концевые микровыключатели
- SQ2 (S3) - выключатели открытия ограничителя крутящего момента открытия
- SQ4 (S5) - выключатели закрытия ограничителя крутящего момента закрытия
- D - ограничитель предельного крутящего момента
- L1, L2 - катушки индуктивности блока БСПИ-10
- R1, R2 - элементы резистивные блока БСПР-10
- R1.2, R2.2 - элементы резистивные блока БСПР-12

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ МЭО(Ф)

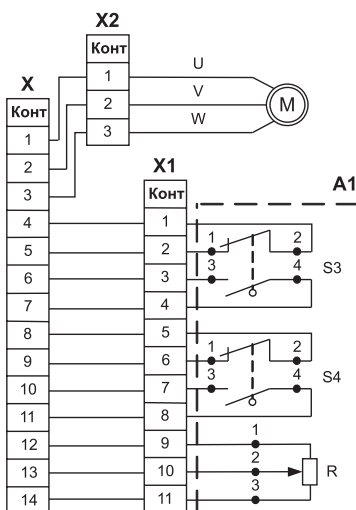


Рисунок С.5 - Схема электрическая принципиальная МЭОФ-6.3-IIBT5 с БСПР-12

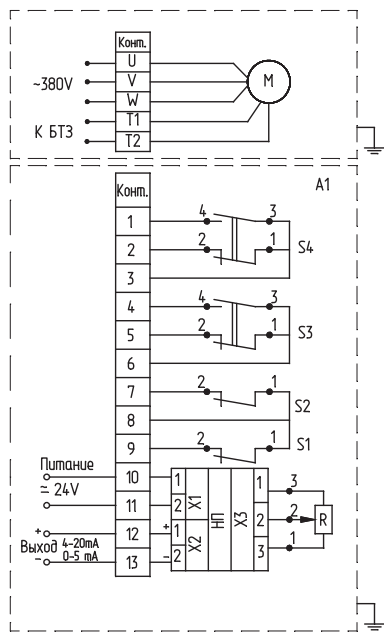


Рисунок С.6 - Схема электрическая принципиальная МЭО (МЭОФ)-IIXT4 с БСПР

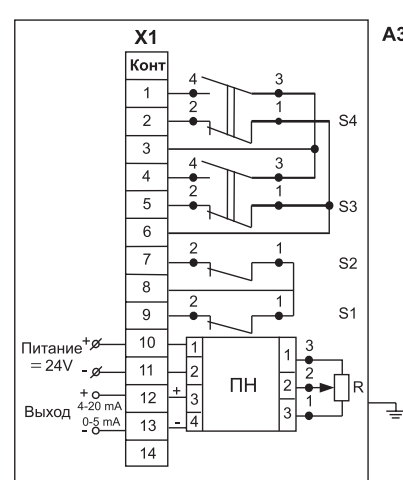
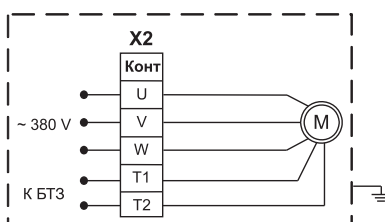


Рисунок С.7 - Схема электрическая принципиальная МЭО (МЭОФ)-IIBT4 с БСПТ-IIBT6 (поциальному заказу)

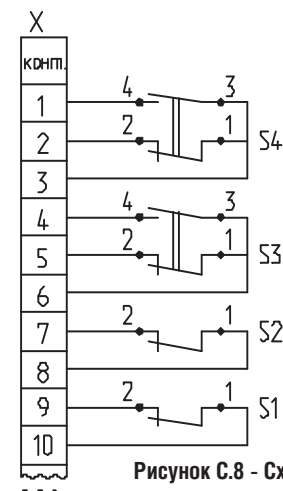
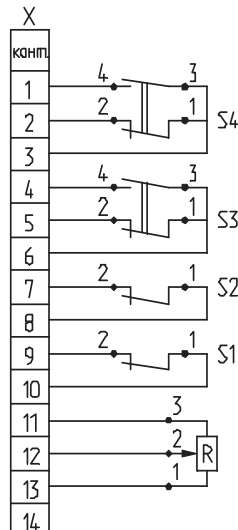


Рисунок С.8 - Схема электрическая принципиальная МЭО (МЭОФ)-IIXT4 и ПЭОЗ-IIXT4 с БСПМ

## Условные обозначения в рисунках С.5-С.8

- M – электродвигатель
- U, V, W - клеммы электродвигателя
- T1, T2 - клеммы электродвигателя для подключения блока тепловой защиты
- X - колодка клеммная электропривода
- X1 - колодка клеммная блока сигнализации положения или блока концевых выключателей
- X2 - колодка клеммная электродвигателя
- БТЗ - блок тепловой защиты
- А - блок сигнализации положения БСПМ
- А1 - блок сигнализации положения БСПР-12-1
- А2 - блок сигнализации положения БСПР
- А3.2 - блок сигнализации положения БСПТ
- S1, S2 - промежуточные (путевые) микровыключатели
- S3, S4 - концевые микровыключатели
- R - элемент резистивный блока БСПР
- ПН - преобразователь нормирующий в составе БСПТ

## Схема внешних соединений (рекомендуемая)

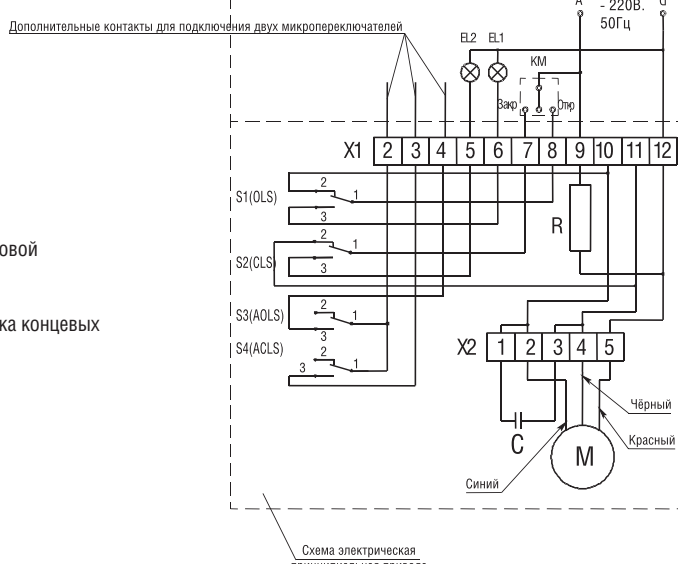


Рисунок С.10 - Схема электрическая принципиальная привода КСАТО 6 НЗМ 52/20-0,25 и схема внешних соединений

## МНОГООБОРОТНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

## МЭМ(2)-100



ИСПОЛНЕНИЯ	Номинальный крутящий момент на выходном валу			Номинальное время полного хода выходного вала			Номинальный полный ход выходного вала			Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более	Тип электродвигателя
	Нм	с	об.	Вт										
<b>МЭМ-100-02K</b>														
МЭМ-100/160-25Х-02К	100	160	25	220/380, 230/400, 240/415 В (50 Гц) и 220/380 В (60 Гц)	430	<input checked="" type="checkbox"/> 19 кулачковая полумуфта	21	АИР56В4						
МЭМ-100/400-63Х-02К		400	63											
МЭМ2-100/160-25Х-02К		160	25											
МЭМ2-100/400-63Х-02К		400	63											

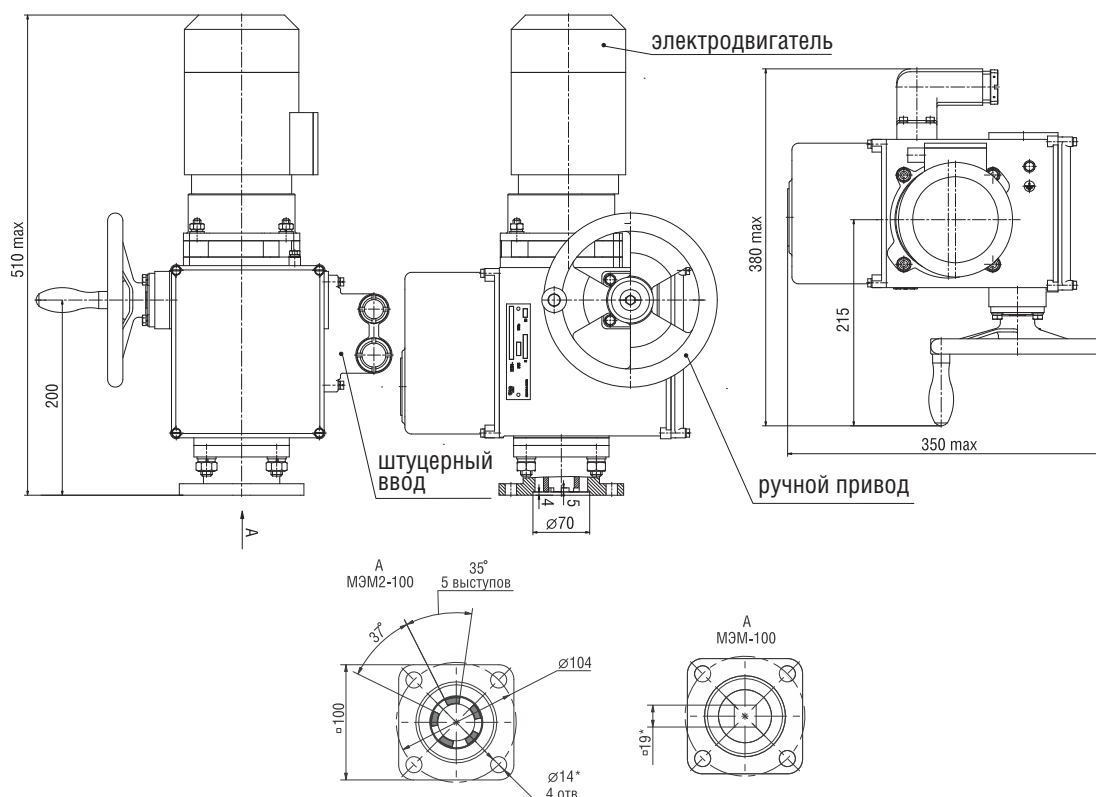
## Климатическое исполнение:

У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C;  
T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C (от -60 °C под заказ) и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.  
Степень защиты: IP55.

Тип блока сигнализации положения: БСПР, БСПИ, БД-10АМ, БКВ.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИА, ПБР-ЗАА.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПЭМ-А



ИСПОЛНЕНИЯ	Нм	с	min	max		Вт		КГ	
<b>ПЭМ-А</b>									
ПЭМ-АОХ (A20X)	25-70	24 (12)	1	10	380 В (50 Гц)	180	□ 19	фланец с отверстиями	АИР63А6
ПЭМ-А1Х (A21X)			10	45			Ø 32		
ПЭМ-А2Х (A22X)			1	10			□ 19		
ПЭМ-А3Х (A23X)			10	45			Ø 32		
ПЭМ-А4Х (A24X)			1	10			□ 19		
ПЭМ-А5Х (A25X)			10	45			Ø 32		
ПЭМ-А6Х (A26X)			1	10			□ 19		
ПЭМ-А7Х (A27X)	70-110	250	Ø 32	фланец со шпильками	АИР63А6				
ПЭМ-А8Х (A28X)			1			10	□ 19		
ПЭМ-А9Х (A29X)			10			45	Ø 32		
ПЭМ-А10Х (A30X)			1			10	□ 19		
ПЭМ-А11Х (A31X)			10			45	Ø 32		
ПЭМ-А12Х (A32X)			1			10	□ 19		
ПЭМ-А13Х (A33X)			10			45	Ø 32		
ПЭМ-А14Х (A34X)			□ 19	фланец с отверстиями	АИР63Б6				
ПЭМ-А15Х (A35X)			Ø 32						

**Тип электродвигателя:** АИР 63А6 (ПЭМ-А0 – ПЭМ-А7; ПЭМ-А20 – ПЭМ-А35); АИР 63В6 (ПЭМ-А8 – ПЭМ-А16; ПЭМ-А17Р; ПЭМ-А158У; ПЭМ-А191).

#### **Климатическое исполнение:**

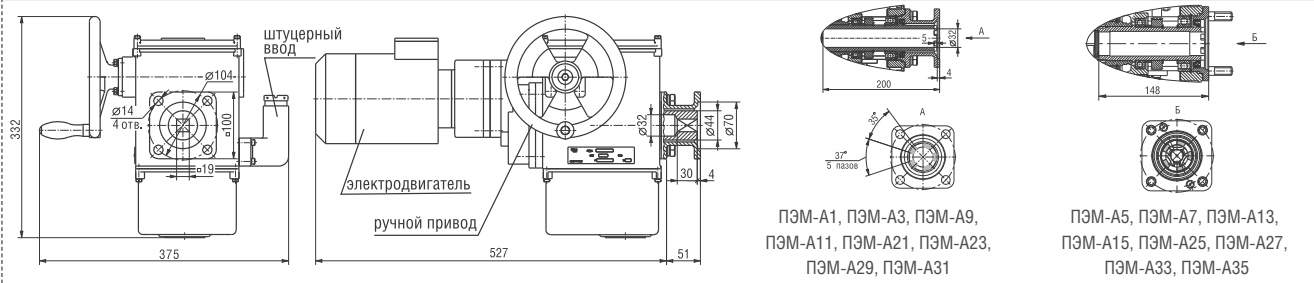
**У2** - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при  $t = 35^{\circ}\text{C}$ .

Степень защиты: IP54.

**Тип блока сигнализации положения:** БСПТ-10АМ, БКВ или КИМ1.

**Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении:** ПБР-ЗИМ, ПБР-ЗИ, ПРБ-ЗА или КИМ1.

#### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



# ПЭМ-А100



ИСПОЛНЕНИЯ		Диапазон настройки крутящего момента на выходном валу		Пусковой крутящий момент, не менее		Частота вращения выходного вала		Число оборотов выходного вала		Напряжение (частота питания)		Потребляемая мощность, не более		Выходной конец вала		Исполнение фланца по способу установки на арматуру		Тип электродвигателя		
		Нм	Нм	с	с	min	max	Вт	кг			Вт	кг							
<b>ПЭМ-А100-Ц</b>																				
БД-2	ПЭМ-А100-7-ЦХХ	40-100	130	7	12	22	48	500	380 В (50 Гц или 60 Гц)	кулачки/Ø 32	60 /150	90 /260	180 /460	370 /760	550 /1500	25	28	30	32	36
	ПЭМ-А100-12-ЦХХ																			
	ПЭМ-А100-22-ЦХХ																			
	ПЭМ-А100-48-ЦХХ																			
	ПЭМ-А100-96-ЦХХ																			

## Климатическое исполнение:

У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

У1 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C.

Степень защиты: IP54(У2), IP67(У1).

Тип блока сигнализации положения: БД-2.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИ(Т), ПБР-ЗИМ-БД.

ИСПОЛНЕНИЯ		Диапазон настройки крутящего момента на выходном валу		Пусковой крутящий момент, не менее		Частота вращения выходного вала		Число оборотов выходного вала		Напряжение (частота питания)		Потребляемая мощность, не более		Выходной конец вала		Исполнение фланца по способу установки на арматуру		Тип электродвигателя		
		Нм	Нм	с	с	min	max	Вт	кг			Вт	кг							
<b>ПЭМ-А100-Е2</b>																				
КИМ2	ПЭМ-А100-7-Е2ХХХ	40-100	130	7	12	22	48	500	380 В (50 Гц или 60 Гц)	кулачки/Ø 32	150	260	460	760	1500	31/35	31/35	36/39	38/40	42/42
	ПЭМ-А100-12-Е2ХХХ																			
	ПЭМ-А100-22-Е2ХХХ																			
	ПЭМ-А100-48-Е2ХХХ																			
	ПЭМ-А100-96-Е2ХХХ																			

## Климатическое исполнение:

У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

У1 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C.

Степень защиты: IP54(У2), IP67(У1).

Контроллер: КИМ2.

# ПЭМ-А100



ИСПОЛНЕНИЯ	Диапазон настройки крутящего момента на выходном валу		Пусковой крутящий момент, не менее		Частота вращения выходного вала		Число оборотов выходного вала		Напряжение (частота питания)		Потребляемая мощность, не более		Выходной конец вала		Исполнение фланца по способу установки на арматуру		Тип электродвигателя	
	Нм	Нм	с	min	max	Вт	кг	кг	Вт	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг

## ПЭМ-А100-Е3

ПЭМ-А100-7-Е3XXX	40-100	130	7 12 22 48 96	0	500	380 В (50 Гц или 60 Гц)	165 275 475 775 1515	кулакчики/ Ø 32	36/ 40 36/ 40 41/ 44 42/ 45 47/ 47	фланец со шпильками	АИС56В4/ ДАТ56А4-2 АИР56В4/ ДАТ56В4 АИР63В4/ ДАТ63В4 АИР71А2/ ДАТ56В2 АИР71А2/ ДАТ63В2
ПЭМ-А100-12-Е3XXX											
ПЭМ-А100-22-Е3XXX											
ПЭМ-А100-48-Е3XXX											
ПЭМ-А100-96-Е3XXX											

### Климатическое исполнение:

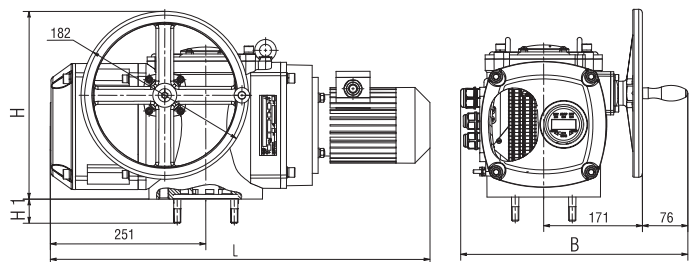
У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

У1 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C.

Степень защиты: IP54(У2), IP67(У1).

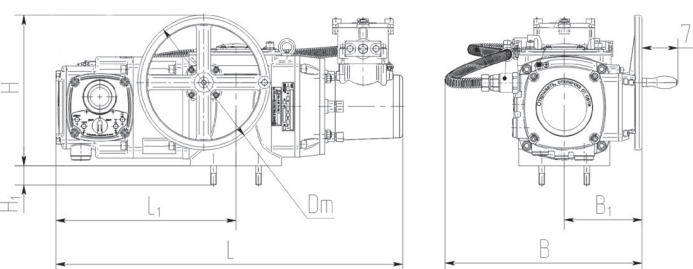
Контроллер: КИМ3.

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



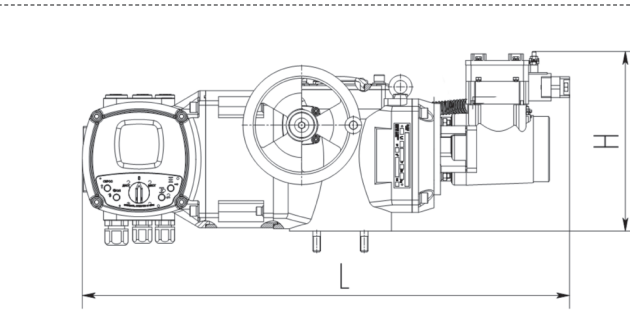
ПЭМ-А100-Ц

Обозначение	H, мм	B, мм	L, мм	H1, мм
ПЭМ-А100-7 (IP54/IP67)	255/275	380	592/632	32
ПЭМ-А100-12 (IP54/IP67)	255/275	380	592/632	32
ПЭМ-А100-22 (IP54/IP67)	255/275	380	604/634	32
ПЭМ-А100-48 (IP54/IP67)	255/275	380	590/625	32
ПЭМ-А100-96 (IP54/IP67)	255/275	380	635/645	32



ПЭМ-А100-Е2

Обозначение	L, mm (IP54 / IP67)	L1, mm	H, mm	H1, mm	B, mm	B1, mm	Dm, mm
ПЭМ-А100-7-Е2	688 / 730						
ПЭМ-А100-12-Е2	688 / 730	375	270	32	400	165	182
ПЭМ-А100-22-Е2	698 / 730						
ПЭМ-А100-48-Е2	713 / 750						
ПЭМ-А100-96-Е2	758 / 750						



ПЭМ-А100-Е3

Обозначение	IP54 / IP67	L, mm	H, mm
ПЭМ-А100-7-Е3	IP54		718
ПЭМ-А100-12-Е3			728
ПЭМ-А100-22-Е3			743
ПЭМ-А100-48-Е3			788
ПЭМ-А100-96-Е3			780
ПЭМ-А100-7-Е3	IP67		255
ПЭМ-А100-12-Е3			275
ПЭМ-А100-22-Е3			
ПЭМ-А100-48-Е3			
ПЭМ-А100-96-Е3			

## ПЭМ-Б



ИСПОЛНЕНИЯ	Диапазон настройки крутящего момента на выходном валу		Частота вращения выходного вала		Число оборотов выходного вала		Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более	Исполнение фланца по способу установки на арматуру	Тип электродвигателя
	Nm	s	min	max	Vt	kg						
ПЭМ-Б0Х												
ПЭМ-Б1Х												
ПЭМ-Б2Х												
ПЭМ-Б3Х												
ПЭМ-Б4Х												
ПЭМ-Б5Х												
ПЭМ-Б6Х												
ПЭМ-Б7Х												
ПЭМ-Б8Х												

БСПТ-10АМ, БКВ	ПЭМ-Б	100-300	25	Частота вращения выходного вала		380 В (50 Гц)	550	Ø 58	36	со шпильками		АИР71А4
				Nm	s					Vt	kg	
	ПЭМ-Б0Х			1	6							
	ПЭМ-Б1Х			6	45							
	ПЭМ-Б2Х			1	6							
	ПЭМ-Б3Х			1	6							
	ПЭМ-Б4Х			6	45							
	ПЭМ-Б5Х			25	35	60						
	ПЭМ-Б6Х			50	35	60						
	ПЭМ-Б7Х			60	200							
	ПЭМ-Б8Х											

КИМ1	ПЭМ-Б-Е	100-300	25	Частота вращения выходного вала		380 В (50 Гц)	550	Ø 58	36	со шпильками		АИР71А4
				Nm	s					Vt	kg	
	ПЭМ-Б0Х			1	6							
	ПЭМ-Б1Х			6	45							
	ПЭМ-Б2Х			1	6							
	ПЭМ-Б3Х			1	6							
	ПЭМ-Б4Х			6	45							
	ПЭМ-Б5Х			25	35	60						
	ПЭМ-Б6Х			50	35	60						
	ПЭМ-Б7Х			60	200							
	ПЭМ-Б8Х											

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ

Климатическое исполнение:

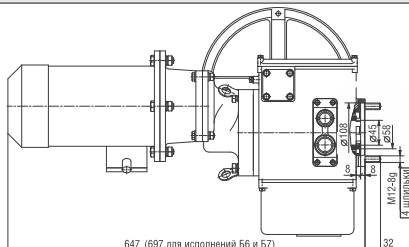
У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C.

Степень защиты: IP54.

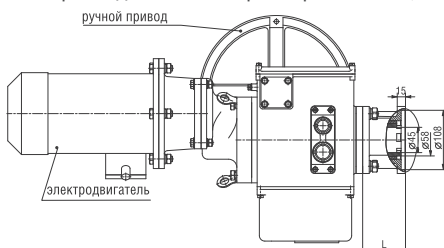
Тип блока сигнализации положения: БСПТ-10АМ, БКВ или КИМ1.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИМ, ПБР-ЗИ, ПРБ-ЗА или КИМ1.

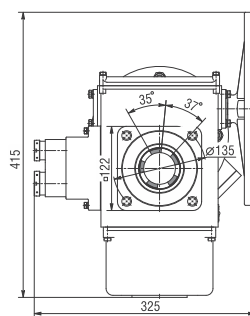
## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ-Б0, ПЭМ-Б3



Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ-Б1, ПЭМ-Б2, ПЭМ-Б4, ПЭМ-Б5



Обозначение	L, мм
ПЭМ-Б0Х	78
ПЭМ-Б1Х	153
ПЭМ-Б2Х	215
ПЭМ-Б3Х	78
ПЭМ-Б4Х	153
ПЭМ-Б5Х	215
ПЭМ-Б6Х	78
ПЭМ-Б7Х	153
ПЭМ-Б8Х	215

# ПЭМ-Б250



ИСПОЛНЕНИЯ		Нм	Нм	с	min	max	Вт	кг	Исполнение фланца по способу установки на арматуру	Тип электродвигателя
<b>ПЭМ-Б250-Ц</b>	ПЭМ-Б250-6-ЦХХ	100-250	325	6	0	500	180	35	Выходной конец вала со шпильками	АИР63А6/ДАТ63А6
	ПЭМ-Б250-12-ЦХХ			12			250	36		АИР63В6/ДАТ63В6
	ПЭМ-Б250-24-ЦХХ			24			550	39,5		АИР71А4/ДАТ71А4
	ПЭМ-Б250-48-ЦХХ			48			1100	45,5		АИР80А4/ДАТ80А4
	ПЭМ-Б250-96-ЦХХ			96			1500	46,5		5A80MB2/ДАТ80А2

**Климатическое исполнение:**

У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

У1 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C.

**Степень защиты:** IP54(У2), IP67(У1).

**Тип блока сигнализации положения:** БД-2.

**Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении:** ПБР-ЗИ(Т), ПБР-ЗИМ-БД.

ИСПОЛНЕНИЯ		Нм	Нм	с	min	max	Вт	кг	Исполнение фланца по способу установки на арматуру	Тип электродвигателя
<b>ПЭМ-Б250-Е2</b>	ПЭМ-Б 250-6-Е2XXX	100-250	325	6	0	500	180	41/44	Выходной конец вала со шпильками	АИР63А6/ДАТ63А6
	ПЭМ-Б 250-12-Е2XXX			12			250	42/45		АИР63В6/ДАТ63В6
	ПЭМ-Б 250-24-Е2XXX			24			550	45/45		АИР71А4/ДАТ71А4
	ПЭМ-Б 250-48-Е2XXX			48			1100	51/41		АИР80А4/ДАТ80А4
	ПЭМ-Б 250-96-Е2XXX			96			1500	52,5/52		5A80MB2/ДАТ80А2

**Климатическое исполнение:**

У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

У1 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C.

**Степень защиты:** IP54(У2), IP67(У1).

**Контроллер:** КИМ2

# ПЭМ-Б250



ИСПОЛНЕНИЯ	Диапазон настройки крутящего момента на выходном валу		Пусковой крутящий момент, не менее		Частота вращения выходного вала		Число оборотов выходного вала		Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Исполнение фланца по способу установки на арматуре	Тип электродвигателя
	Нм	Нм	с	min	max	Вт	кг						
ПЭМ-Б250-Е3													

КИМ3

## ПЭМ-Б250-Е3

- ПЭМ-Б250-6-Е3XXX
- ПЭМ-Б250-12-Е3XXX
- ПЭМ-Б250-24-Е3XXX
- ПЭМ-Б250-48-Е3XXX
- ПЭМ-Б250-96-Е3XXX

100-250

325

0

500

380  
(50  
или  
60 Гц)

180

250

550

1100

1500

46/  
5047/  
5049/  
5056/  
4657/  
57АИР63А6/  
ДАТ63А6АИР63В6/  
ДАТ63В6АИР71А4/  
ДАТ71А4АИР80А4/  
ДАТ80А45A80MB2/  
ДАТ80А2кулачки/  
Ø 45ко  
шпильками

645

670/615

720/665

705

36

## Климатическое исполнение:

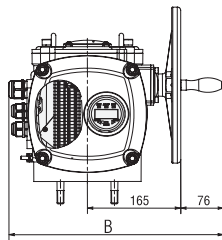
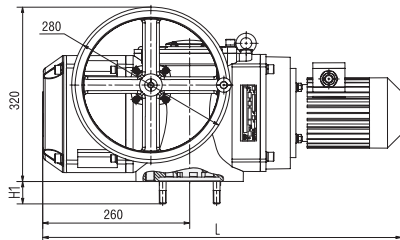
У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

У1 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C.

Степень защиты: IP54(У2), IP67(У1), (IP68 – опция)

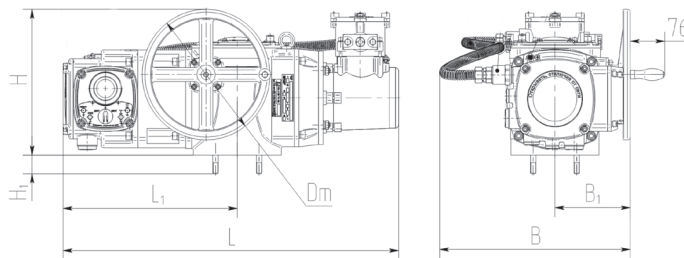
Контроллер: КИМ3

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



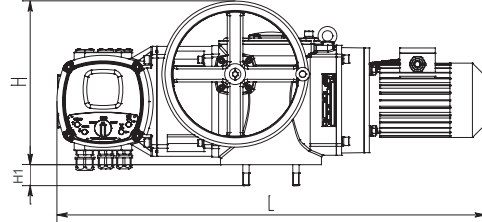
Обозначение	H, мм	B, мм	L, мм	H1, мм
ПЭМ-Б250-6 (IP54)			645	
ПЭМ-Б250-12 (IP54)			670/615	
ПЭМ-Б250-24 (IP54/ IP67)	320	440		36
ПЭМ-Б250-48 (IP54/ IP67)			720/665	
ПЭМ-Б250-96 (IP54)			705	

ПЭМ-Б250-Ц



Обозначение	L, mm (IP54/IP67)	L1, mm	H, mm	H1, mm	B, mm	B1, mm	Dm, mm
ПЭМ-Б250-6-Е2	792 / 790						
ПЭМ-Б250-12-Е2	792 / 790						
ПЭМ-Б250-24-Е2	795 / 740	385	320	32	400	165	280
ПЭМ-Б250-48-Е2	869 / 785						
ПЭМ-Б250-96-Е2	837 / 790						

ПЭМ-Б250-Е2



Обозначение	H, мм	B, мм	L, мм	H1, мм
ПЭМ-Б250-6-Е3XXX			795	
ПЭМ-Б250-12-Е3XXX			820	
ПЭМ-Б250-24-Е3XXX			870	
ПЭМ-Б250-48-Е3XXX			855	
ПЭМ-Б250-96-Е3XXX				36

ПЭМ-Б250-Е3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ

# ПЭМ-В



ИСПОЛНЕНИЯ	Диапазон настройки кратящего момента на выходном валу				Частота вращения выходного вала	Число оборотов выходного вала	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более	Исполнение фланца по способу установки на арматуру	Тип электродвигателя
	Nм	с	min	max								
<b>ПЭМ-В</b>												
ПЭМ-В0 630 25 36 М П												
ПЭМ-В1 630 25 36 У П												
ПЭМ-В2 630 25 36 М												
ПЭМ-В3 630 25 36 У												
ПЭМ-В4 630 25 216 М П												
ПЭМ-В5 630 25 216 У П												
ПЭМ-В6 630 25 216 М												
ПЭМ-В7 630 25 216 У												
ПЭМ-В8 630 50 36 М П												
ПЭМ-В9 630 50 36 У П												
ПЭМ-В10 630 50 36 М												
ПЭМ-В11 630 50 36 У												
ПЭМ-В12 630 50 216 М П												
ПЭМ-В13 630 50 216 У П												
ПЭМ-В14 630 50 216 М												
ПЭМ-В15 630 50 216 У												
ПЭМ-В16 630 25 36 М П												
ПЭМ-В17 630 25 36 У П												
ПЭМ-В18 630 25 36 М												
ПЭМ-В19 630 25 36 У												
ПЭМ-В20 630 25 216 М П												
ПЭМ-В21 630 25 216 У П												
ПЭМ-В22 630 25 216 М												
ПЭМ-В23 630 25 216 У												
ПЭМ-В24 630 50 36 М П												
ПЭМ-В25 630 50 36 У П												
ПЭМ-В26 630 50 36 М												
ПЭМ-В27 630 50 36 У												
ПЭМ-В28 630 50 216 М П												
ПЭМ-В29 630 50 216 У П												
ПЭМ-В30 630 50 216 М												
ПЭМ-В31 630 50 216 У												
ПЭМ-В32 1000 25 36 М П												
ПЭМ-В33 1000 25 36 У П												
ПЭМ-В34 1000 25 36 М												
ПЭМ-В35 1000 25 36 У												
ПЭМ-В36 1000 25 216 М П												
ПЭМ-В37 1000 25 216 У П												
ПЭМ-В38 1000 25 216 М												
ПЭМ-В39 1000 25 216 У												
ПЭМ-В40 1000 50 36 М П												
ПЭМ-В41 1000 50 36 У П												
ПЭМ-В42 1000 50 36 М												
ПЭМ-В43 1000 50 36 У												
ПЭМ-В44 1000 50 216 М П												
ПЭМ-В45 1000 50 216 У П												
ПЭМ-В46 1000 50 216 М												
ПЭМ-В47 1000 50 216 У												
ПЭМ-В48 1000 25 36 М П												
ПЭМ-В49 1000 25 36 У П												
ПЭМ-В50 1000 25 36 М												
ПЭМ-В51 1000 25 36 У												
ПЭМ-В52 1000 25 216 М П												
ПЭМ-В53 1000 25 216 У П												
ПЭМ-В54 1000 25 216 М												
ПЭМ-В55 1000 25 216 У												
ПЭМ-В56 1000 50 36 М П												
ПЭМ-В57 1000 50 36 У П												
ПЭМ-В58 1000 50 36 М												
ПЭМ-В59 1000 50 36 У												
ПЭМ-В60 1000 50 216 М П												
ПЭМ-В61 1000 50 216 У П												
ПЭМ-В62 1000 50 216 М												
ПЭМ-В63 1000 50 216 У												
ПЭМ-В64 1500 25 36 М												
ПЭМ-В65 1500 25 36 У												
ПЭМ-В66 1500 25 216 М												
ПЭМ-В67 1500 25 216 У												
	900-1500	25	6	36							98	DAT100L4

БСПТ-10АМ, БКВ

Климатическое исполнение:

Y1, Y2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C.

Степень защиты: IP54, IP67 (под заказ). Тип блока сигнализации положения: БСПТ-10АМ, БКВ.

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

# ПЭМ-В



## ИСПОЛНЕНИЯ

## ПЭМ-В-Е

	Нм	с	min	max	Вт	кг	
ПЭМ-В70 630 25 36 Е					3068	88	AIP90L4
ПЭМ-В71 630 25 216 Е					4834	98	AIP100CL4
ПЭМ-В72 630 50 36 Е	250-630	25	6	36	380 В (50 Гц)	88	AIP90L4
ПЭМ-В73 630 50 216 Е		50	6	36	3068	98	AIP100CL4
ПЭМ-В74 1000 25 36 Е			36	216	4834	99	
ПЭМ-В75 1000 25 216 Е	500-1000	25	6	36			
ПЭМ-В76 1000 50 36 Е		50	36	216			
ПЭМ-В77 1000 216 Е			36	216			
ПЭМ-В78 1500 25 36 Е	900-1500	25	6	36			
ПЭМ-В79 1500 25 216 Е			36	216			

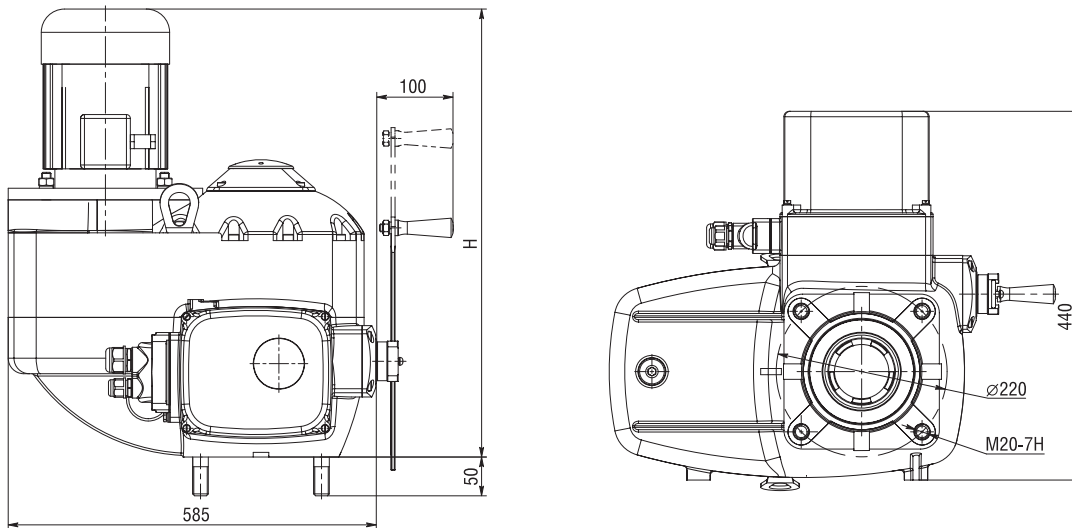
Климатическое исполнение:

У1, У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °С и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °С.

Степень защиты: IP54, IP67 (под заказ).

Контроллер: КИМ1.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	H, мм
ПЭМ-В00 – ПЭМ-В07	620
ПЭМ-В32 – ПЭМ-В39	665
ПЭМ-В08 – ПЭМ-В15	562
ПЭМ-В40 – ПЭМ-В47	605
ПЭМ-В16 – ПЭМ-В23	685
ПЭМ-В48 – ПЭМ-В55	
ПЭМ-В24 – ПЭМ-В31	
ПЭМ-В56 – ПЭМ-В63	
ПЭМ-В64 – ПЭМ-В66	

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ

# ПЭМ-В630, ПЭМ-В1000, ПЭМ-В1500



БД-2	ИСПОЛНЕНИЯ	ПЭМ-В630-Ц, ПЭМ-В1000-Ц, ПЭМ-В1500-Ц									
		Нм	Нм	с	min-max	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более	Исполнение фланца по способу установки на арматуру	Тип электродвигателя
										кг	
	ПЭМ-В630-25-ЦХХ-11	250-630	820	25	0,5 - 500 (0,5 - 4000 - опция)	380 В (50 Гц или 60 Гц)	2200 4000 2200 4000	Ø 70	98 103 98 103 105	со шпильками	ДАТ90L4/ АИМА100S4
	ПЭМ-В630-50-ЦХХ-11			50							ДАТ100L4/ АИМА100L4
	ПЭМ-В1000-25-ЦХХ-11	500-1000	1300	25							ДАТ90L4/ АИМА100S4
	ПЭМ-В1000-50-ЦХХ-11			50							ДАТ100L4/ АИМА100L4
	ПЭМ-В1500-25-ЦХХ-11	900-1500	1950	25							ДАТ100L4/ АИМА100L4

## Климатическое исполнение:

У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

У1 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C.

Степень защиты: IP54(У2), IP67(У1).

Тип блока сигнализации положения: БД-2.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИ(Т), ПБР-ЗИМ-БД.

КИМ2	ИСПОЛНЕНИЯ	ПЭМ-В630-Е2, ПЭМ-В1000-Е2, ПЭМ-В1500-Е2									
		Нм	Нм	с	min-max	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более (IP54 / IP67)	Исполнение фланца по способу установки на арматуру	Тип электродвигателя
										кг	
	ПЭМ-В630-25-Е2ХХХ-11	250-630	820	25	0,5 - 500 (0,5 - 4000 - опция)	380 (50 или 60 Гц)	2200 4025 2200 4025 4000	Ø 70	99,5/ 100 109,5/ 110 99,5/ 100 109,5/ 110 112,5/ 115	со шпильками	АДМ90L4/ ДАТ90L4
	ПЭМ-В630-50-Е2ХХХ-11			50							АДМС100L4/ ДАТ100L4
	ПЭМ-В1000-25-Е2ХХХ-11	500-1000	1300	25							АДМ90L4/ ДАТ90L4
	ПЭМ-В1000-50-Е2ХХХ-11			50							АДМС100L4/ ДАТ100L4
	ПЭМ-В1500-25-Е2ХХХ-11	900-1500	1950	25							АДМС100L4/ ДАТ100L4

## Климатическое исполнение:

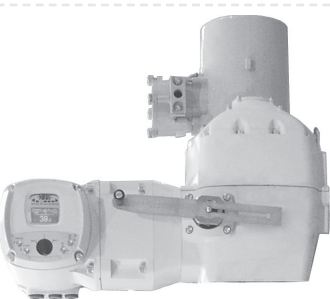
У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

У1 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C.

Степень защиты: IP54(У2), IP67(У1).

Контроллер: КИМ2.

# ПЭМ-В630, ПЭМ-В1000, ПЭМ-В1500



ИСПОЛНЕНИЯ	Нм	Нм	с	min-max	Вт	кг	Исполнение фланца по способу установки на арматуру	Тип электродвигателя
<b>ПЭМ-В630-Е3, ПЭМ-В1000-Е3, ПЭМ-В1500-Е3</b>								
ПЭМ-В630-25-Е3XXX-11	250-630	820	25	0,5 - 500 (0,5-4000 – опция) 380 (50 или 60 Гц)	2200	Ø 70	99,5 /100	АДМ90L4 / ДАТ90L4
ПЭМ-В630-50-Е3XXX-11			50		4025		109,5 /110	АДМС100L4 / ДАТ100L4
ПЭМ-В1000-25-Е3XXX-11	500-1000	1300	25		2200		99,5 /100	АДМ90L4 / ДАТ90L4
ПЭМ-В1000-50-Е3XXX-11			50		4025		109,5 /110	АДМС100L4 / ДАТ100L4
ПЭМ-В1500-25-Е3XXX-11	900-1500	1950	25		4000		112,5 /115	АДМС100L4 / ДАТ100L4

Климатическое исполнение:

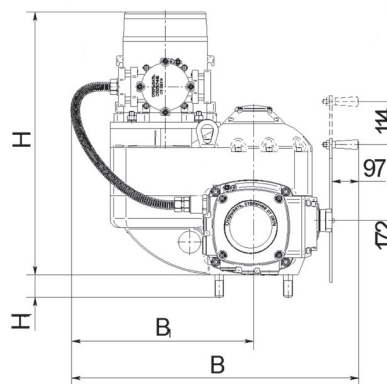
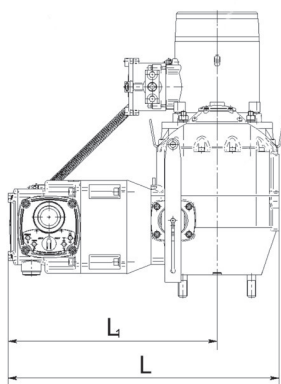
У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

У1 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C.

Степень защиты: IP54(У2), IP67(У1).

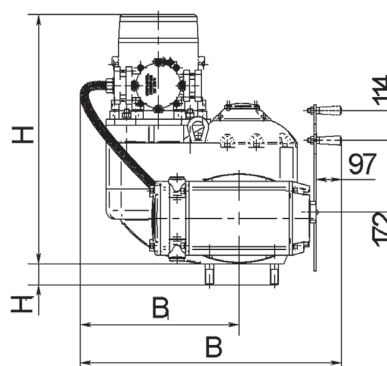
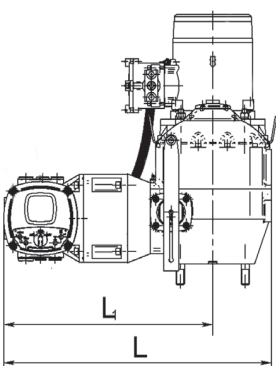
Контроллер: КИМ3.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	L, mm	L1, mm	H, mm (IP54 / IP67)	H1, mm	B, mm	B1, mm
ПЭМ-В630-25E2	615	475	630 / 555	50	630	385
ПЭМ-В630-50E2			670 / 595			
ПЭМ-В1000-25E2			630 / 555			
ПЭМ-В1000-50E2			670 / 595			
ПЭМ-В1500-25E2			670 / 595			

ПЭМ-В630-Ц, ПЭМ-В1000-Ц, ПЭМ-В1500-Ц, ПЭМ-В630-Е2, ПЭМ-В1000-Е2, ПЭМ-В1500-Е2



Обозначение	L, mm	L1, mm	H, mm (IP54 / IP67)	H1, mm	B, mm	B1, mm
ПЭМ-В630-25-E3	640	501	555	50	630	380
ПЭМ-В630-50-E3			595			
ПЭМ-В1000-25-E3			555			
ПЭМ-В1000-50-E3			595			
ПЭМ-В1500-25-E3			595			

ПЭМ-В630-Е3, ПЭМ-В1000-Е3, ПЭМ-В1500-Е3

# ПЭМ-А-ИВТ4, ПЭМ2-А-ИВТ4



ИСПОЛНЕНИЯ	Нм	Нм	с	Число оборотов выходного вала		Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более	Исполнение фланца по способу установки на арматуру	Тип электродвигателя
				min	max						
<b>ПЭМ-А-ИВТ4</b>											
ПЭМ-A0X(A20X)-IIBT4											
ПЭМ-A1X(A21X)-IIBT4											
ПЭМ-A2X(A22X)-IIBT4											
ПЭМ-A3X(A23X)-IIBT4	25-70										
ПЭМ-A4X(A24X)-IIBT4											
ПЭМ-A5X(A25X)-IIBT4											
ПЭМ-A6X(A26X)-IIBT4											
ПЭМ-A7X(A27X)-IIBT4											
ПЭМ-A8X(A28X)-IIBT4											
ПЭМ-A9X(A29X)-IIBT4											
ПЭМ-A10X(A30X)-IIBT4											
ПЭМ-A11X(A31X)-IIBT4	70-110										
ПЭМ-A12X(A32X)-IIBT4											
ПЭМ-A13X(A33X)-IIBT4											
ПЭМ-A14X(A34X)-IIBT4											
ПЭМ-A15X(A35X)-IIBT4											
<b>ПЭМ2-А-ИВТ4</b>											
ПЭМ2-A0X(A20X)-IIBT4											
ПЭМ2-A1X(A21X)-IIBT4	25-70										
ПЭМ2-A2X(A22X)-IIBT4											
ПЭМ2-A3X(A23X)-IIBT4											
ПЭМ2-A8X(A28X)-IIBT4											
ПЭМ2-A9X(A29X)-IIBT4											
ПЭМ2-A10X(A30X)-IIBT4	70-110										
ПЭМ2-A11X(A31X)-IIBT4											

## Климатическое исполнение:

У1 - для работы при температурах от -50 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 98% без конденсации влаги при t = 35 °C (для ПЭМ-А-ИВТ4);

УХЛ1 - для работы при температурах от -60 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 20 °C (для ПЭМ2-А-ИВТ4).

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIB T4 Gb.

Степень защиты: IP55.

Тип блока сигнализации положения: БСПТ, БСПР, БКВ.

Тип внешнего управляемого устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИ-Т, ПБР-ЗИМ.

# ПЭМ-А-IIBT4, ПЭМ2-А-IIBT4

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

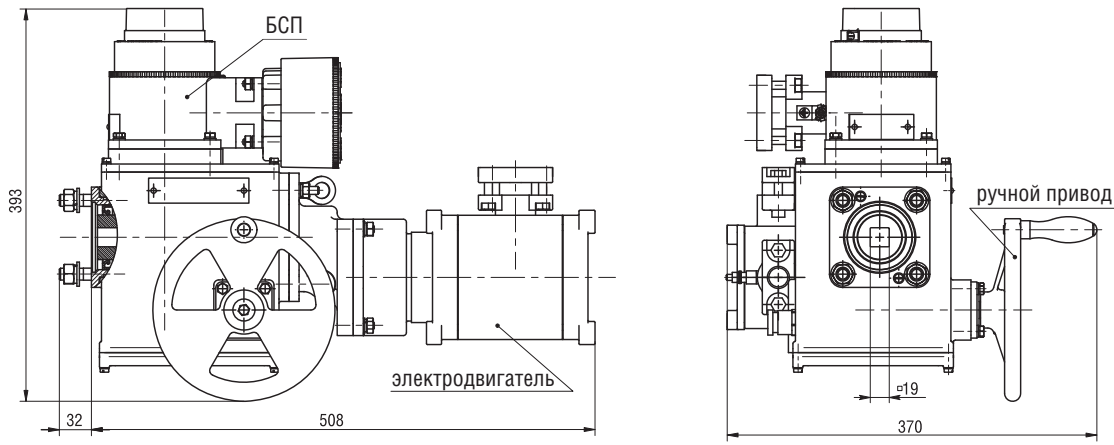


Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ-А4-IIBT4, ПЭМ-А6-IIBT4, ПЭМ-А12-IIBT4, ПЭМ-А14-IIBT4, ПЭМ-А24-IIBT4, ПЭМ-А26-IIBT4, ПЭМ-А32-IIBT4, ПЭМ-А34-IIBT4

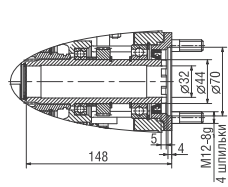


Рисунок 2 – Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ-А5-IIBT4, ПЭМ-А7-IIBT4, ПЭМ-А13-IIBT4, ПЭМ-А15-IIBT4, ПЭМ-А25-IIBT4, ПЭМ-А27-IIBT4, ПЭМ-А33-IIBT4, ПЭМ-А35-IIBT4 (остальное см. рис. 1)

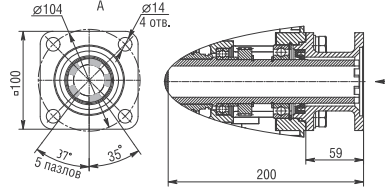


Рисунок 3 – Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ-А1-IIBT4, ПЭМ-А3-IIBT4, ПЭМ-А9-IIBT4, ПЭМ-А11-IIBT4, ПЭМ-А21-IIBT4, ПЭМ-А23-IIBT4, ПЭМ-А29-IIBT4, ПЭМ-А31-IIBT4 (остальное см. рис. 1)

Рисунок 4 – Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ-А0-IIBT4, ПЭМ-А2-IIBT4, ПЭМ-А8-IIBT4, ПЭМ-А10-IIBT4, ПЭМ-А20-IIBT4, ПЭМ-А22-IIBT4, ПЭМ-А28-IIBT4, ПЭМ-А30-IIBT4, ПЭМ-А20-IIBT4, ПЭМ-А22-IIBT4, ПЭМ-А28-IIBT4, ПЭМ-А30-IIBT4 (остальное см. рис. 1)

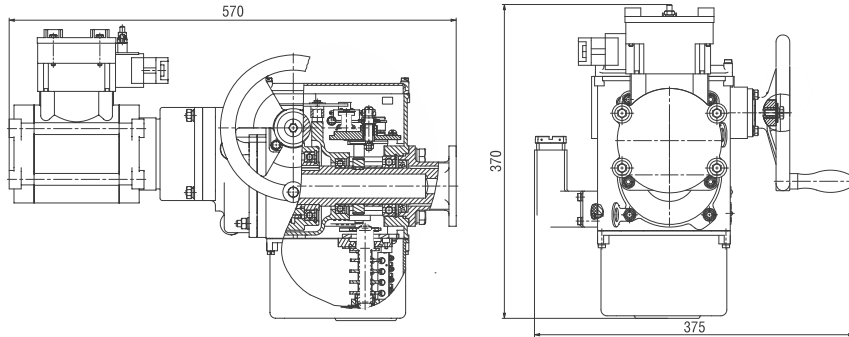


Рисунок 5 – Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ2-А0-IIBT4, ПЭМ2-А2-IIBT4, ПЭМ2-А8-IIBT4, ПЭМ2-А10-IIBT4, ПЭМ2-А20-IIBT4, ПЭМ2-А22-IIBT4, ПЭМ2-А28-IIBT4, ПЭМ2-А30-IIBT4, ПЭМ2-А1-IIBT4, ПЭМ2-А3-IIBT4, ПЭМ2-А9-IIBT4, ПЭМ2-А11-IIBT4, ПЭМ2-А21-IIBT4, ПЭМ2-А23-IIBT4, ПЭМ2-А29-IIBT4, ПЭМ2-А31-IIBT4 (остальное см. рис. 3 для четных исполнений и рис. 4 для нечетных исполнений)

# ПЭМ-А100-IIXT4

	Диапазон настройки крутящего момента на выходном валу		Пусковой крутящий момент, не менее		Частота вращения выходного вала		Число оборотов выходного вала		Напряжение (частота питания)		Потребляемая мощность, не более		Выходной конец зала		Масса, не более		Исполнение фланца по способу установки на арматуре		Тип электродвигателя	
ИСПОЛНЕНИЯ	Нм	Нм	с	min-max	Вт	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	

## ПЭМ-А100-Ц-IIXT4

БСТЦ	ПЭМ-А100-7-ЦХХ-IIXT4-12	40-100	130	7 12 22 48 96	0,5 - 1000 (0,5 - 40000 - опция)	380 В (50 Гц)	60 90 180 370 550	кулакчи / Ø 32	33,5 34 39 37,5	фланец со шпильками	АИС56А4/ ДАТ56А4-1  АИС56В4/ ДАТ56А4-2  АИР56В4/ ДАТ56В4  АИР63В4/ ДАТ63В4  АИР71А2/ ДАТ63В2
	ПЭМ-А100-12-ЦХХ-IIXT4-12										
	ПЭМ-А100-22-ЦХХ-IIXT4-12										
	ПЭМ-А100-48-ЦХХ-IIXT4-12										
	ПЭМ-А100-96-ЦХХ-IIXT4-12										

## Климатическое исполнение:

У1 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

УХЛ1 - для работы при температурах от -60 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 20 °C. Т1, Т2.

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

Степень защиты: IP65, IP67 (IP68 - опция).

Тип блока сигнализации положения: БСПЦ.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИ(Т), ПБР-ЗИМ-БД.

## ПЭМ-А100-Е2-IIXT4

КИМ2	ПЭМ-А100-7-Е2XXX-IIXT4-12	40-100	130	7 12 22 48 96	0,5 – 1000 (0,5 – 40000 – опция)	380 В (50 Гц)	150 260 460 760 1500	кулакчи/ Ø 32	35 39 40 42	фланец со шпильками	АИС56А4/ ДАТ56А4-1  АИС56В4/ ДАТ56А4-2  АИР56В4/ ДАТ56В4  АИР63В4/ ДАТ63В4  АИР71А2/ ДАТ56В2
	ПЭМ-А100-12-Е2XXX-IIXT4-12										
	ПЭМ-А100-22-Е2XXX-IIXT4-12										
	ПЭМ-А100-48-Е2XXX-IIXT4-12										
	ПЭМ-А100-96-Е2XXX-IIXT4-12										

## Климатическое исполнение:

У1 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

УХЛ1 - для работы при температурах от -60 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 20 °C. Т1, Т2.

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

Степень защиты: IP65, IP67 (IP68 - опция).

Контроллер: КИМ2.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIIB температурного класса T4.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ

# ПЭМ-А100-IIXT4



ИСПОЛНЕНИЯ	Диапазон настройки крутящего момента на выходном валу		Пусковой круглый момент, не менее		Частота вращения выходного вала		Число оборотов выходного вала		Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более (IP54 / IP67)	Исполнение фланца по способу установки на арматуру	Тип электродвигателя
	Нм	Нм	с	min	max	Вт	кг							

## ПЭМ-А100-Е3

ПЭМ-А100-7-Е3XXX-IIXT4-12

ПЭМ-А100-12-Е3XXX-IIXT4-12

ПЭМ-А100-22-Е3XXX-IIXT4-12

ПЭМ-А100-48-Е3XXX-IIXT4-12

ПЭМ-А100-96-Е3XXX-IIXT4-12

40-100	130	380 В (50 Гц или 60 Гц)	кулачки/ Ø 32	150	40	фланец со шпильками	АИС56В4 / ДАТ56А4-2 АИР56В4 / ДАТ56В4 АИР63В4 / ДАТ63В4 АИР71А2 / ДАТ56В2 АИР71А2/ / ДАТ63В2
				260			
				460			
				760			
				1500			

### Климатическое исполнение:

У1 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

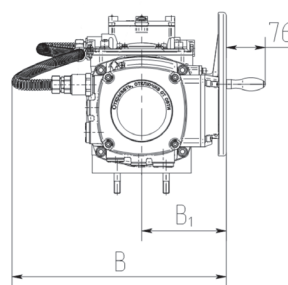
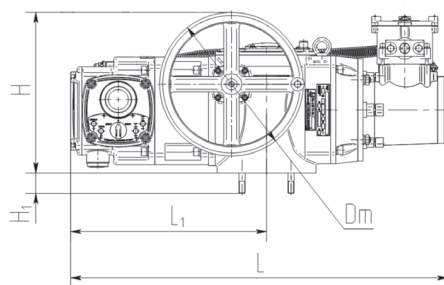
УХЛ1 - для работы при температурах от -60 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 20 °C. Т1, Т2.

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

Степень защиты: IP65, IP67 (IP68 - опция).

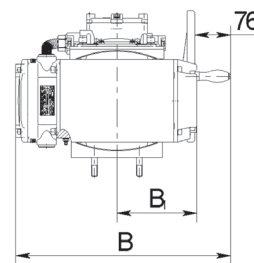
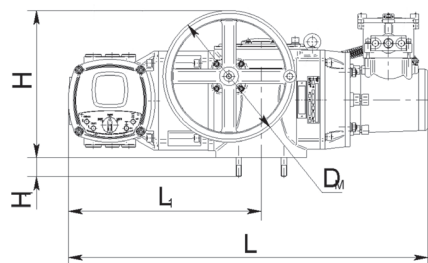
Контроллер: КИМ3.

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	L, mm	L1, mm	H, mm	H1, mm	B, mm	B1, mm	Dm, mm
ПЭМ-А100-7-Е2	730						
ПЭМ-А100-12-Е2		375	270	32	400	165	182
ПЭМ-А100-22-Е2	750						
ПЭМ-А100-48-Е2							
ПЭМ-А100-96-Е2							

ПЭМ-А100-Ц-IIXT4, ПЭМ-А100-Е2-IIXT4



Обозначение	L, mm	L1, mm	H, mm	H1, mm	B, mm	B1, mm	Dm, mm
ПЭМ-А100-7-Е3	760						
ПЭМ-А100-12-Е3		400	275	32	463	171	182
ПЭМ-А100-22-Е3	780						
ПЭМ-А100-48-Е3							
ПЭМ-А100-96-Е3							

ПЭМ-А100-Е3-IIXT4

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIC или IIB температурного класса T4.

# ПЭМ-Б-IIXT4



ИСПОЛНЕНИЯ	Нм	Нм	с	Частота вращения выходного вала		Число оборотов выходного вала		Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более	Исполнение фланца по способу установки на арматуру	Тип электродвигателя
				min	max	Вт	кг						
<b>ПЭМ-Б-IIXT4</b>													
ПЭМ-Б0-IIXT4													
ПЭМ-Б1-IIXT4													
ПЭМ-Б2-IIXT4													
ПЭМ-Б3-IIXT4													
ПЭМ-Б4-IIXT4	100-300	325	25	1	6			380 В (50 Гц)	550				фланец со шпильками
ПЭМ-Б5-IIXT4			50	6	45				1100				AIMA80S4, ДАТ71A4
ПЭМ-Б6-IIXT4			25	1	6				550				фланец с отверстиями
ПЭМ-Б7-IIXT4			50	6	45				1100				фланец со шпильками
ПЭМ-Б8-IIXT4			25	35	60				550				фланец с отверстиями
ПЭМ-Б9-IIXT4			50	60	200				1100				фланец со шпильками
<b>ПЭМ2-Б-IIXT4</b>													
ПЭМ2-Б1M-IIXT4	100-300	325	25	1	6			380 В (50 Гц)	550				AIMA80S4, ДАТ71A4
ПЭМ2-Б2M-IIXT4			50	6	45				1500				AIMA80B4, ДАТ80A4
ПЭМ2-Б4M-IIXT4			25	1	6				550				AIMA80S4, ДАТ71A4
ПЭМ2-Б5M-IIXT4			50	6	45				1500				AIMA80B4, ДАТ80A4
ПЭМ2-Б6M-IIXT4			25	35	60								фланец с отверстиями
ПЭМ2-Б7M-IIXT4			50										

**Климатическое исполнение:**

**У2** - для работы при температурах от -50 до +40 °C и относительной влажности воздуха до 98% без конденсации влаги при t = 35 °C (для ПЭМ-Б-IIXT4);  
**УХЛ1** - для работы при температурах от -60 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 20 °C (для ПЭМ2-Б-IIXT4).  
 (с двигателями АИМ-УХЛ2).

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

**Степень защиты:** IP55 (IP67 – опция).

**Тип блока сигнализации положения:** БСПТ, БСПР, БКВ.

**Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении:** ПБР-ЗИ-Т.

IIXT4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IIС или IIB температурного класса T4.

# ПЭМ-Б-IIXT4

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

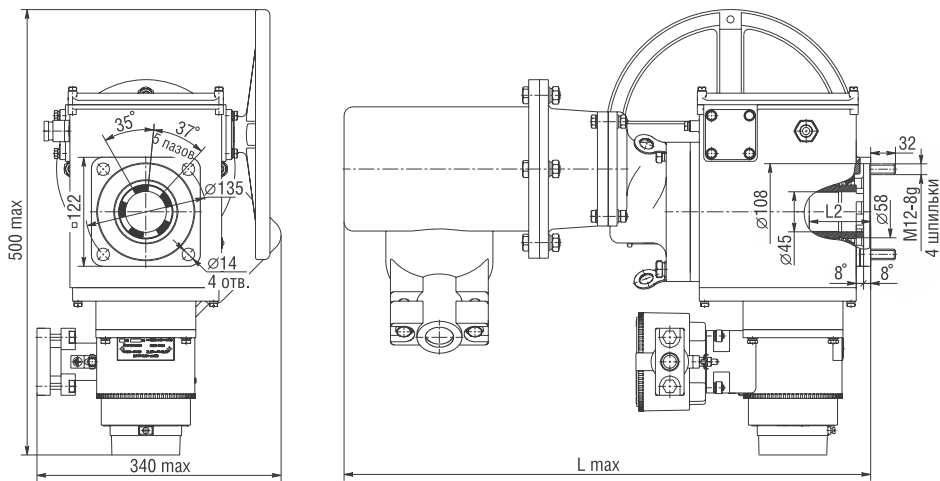
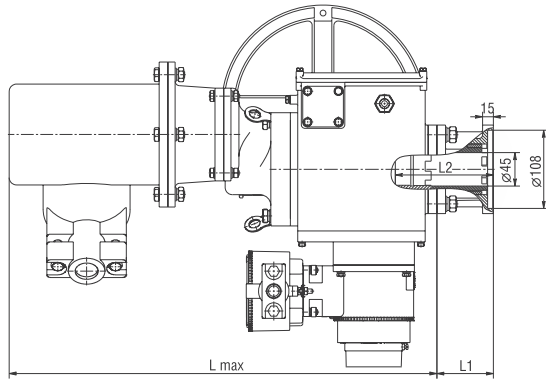


Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ-Б0-IIXT4, ПЭМ-Б3-IIXT4



Обозначение	L, мм	L1, мм	L2, мм
ПЭМ-Б0-IIXT4	-	142	
ПЭМ-Б1-IIXT4	590	78	220
ПЭМ-Б2-IIXT4		153	295
ПЭМ-Б3-IIXT4	-	142	
ПЭМ-Б4-IIXT4	605	78	220
ПЭМ-Б5-IIXT4			295
ПЭМ-Б6-IIXT4	637	153	
ПЭМ-Б7-IIXT4	657		340

Рисунок 2 – Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ-Б1-IIXT4, ПЭМ-Б2-IIXT4, ПЭМ-Б4-IIXT4, ПЭМ-Б5-IIXT4, ПЭМ-Б6-IIXT4, ПЭМ-Б7-IIXT4

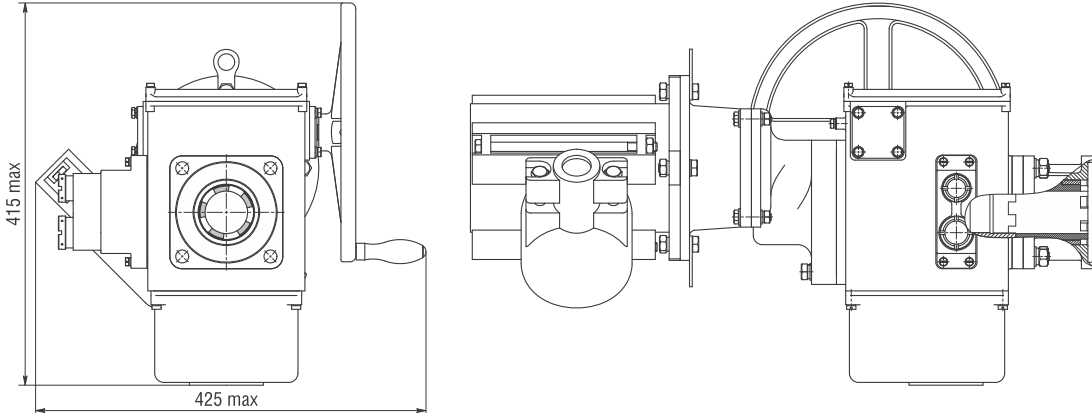
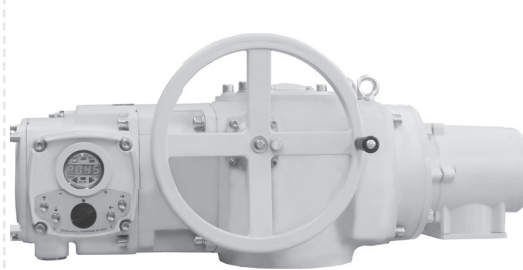


Рисунок 3 – Габаритные и присоединительные размеры ПЭМ2-Б1-IIXT4, ПЭМ2-Б2-IIXT4, ПЭМ2-Б4-IIXT4, ПЭМ2-Б5-IIXT4, ПЭМ2-Б6-IIXT4, ПЭМ2-Б7-IIXT4 (остальное см. рис. 2)

# ПЭМ-Б250-IIХТ4

<b>БСПЦ</b>	<b>ИСПОЛНЕНИЯ</b>			<b>Диапазон настройки крутящего момента на выходном валу</b>	<b>Пусковой крутящий момент, не менее</b>	<b>Частота вращения выходного вала</b>	<b>Число оборотов выходного вала</b>	<b>Напряжение (частота питания)</b>	<b>Потребляемая мощность, не более</b>	<b>Выходной конец вала</b>	<b>Масса, не более</b>	<b>Исполнение фланца по способу установки на арматуру</b>	<b>Тип электродвигателя</b>
		Нм	Нм	с	min-max	Вт	кг						
	<b>ПЭМ-Б250-Ц-IIХТ4</b>												
	ПЭМ-Б250-6-ЦХХ-IIХТ4-12												
	ПЭМ-Б250-12-ЦХХ-IIХТ4-12												
	ПЭМ-Б250-24-ЦХХ-IIХТ4-12												
	ПЭМ-Б250-48-ЦХХ-IIХТ4-12												
	ПЭМ-Б250-96-ЦХХ-IIХТ4-12												

**Климатическое исполнение:**

У1 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

УХЛ1 - для работы при температурах от -60 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 20 °C. Т1, Т2.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIIB T4 Gb. Степень защиты: IP65, IP67 (IP68 - опция).

Тип блока сигнализации положения: БСПЦ.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИ(Т), ПБР-ЗИМ-БД.

**ПЭМ-Б250-Е2-IIХТ4**

<b>КИМ2</b>	<b>ПЭМ-Б250-6-E2XXX-IIХТ4-12</b>											
	ПЭМ-Б250-12-E2XXX-IIХТ4-12											
	ПЭМ-Б250-24-E2XXX-IIХТ4-12											
	ПЭМ-Б250-48-E2XXX-IIХТ4-12											
	ПЭМ-Б250-96-E2XXX-IIХТ4-12											

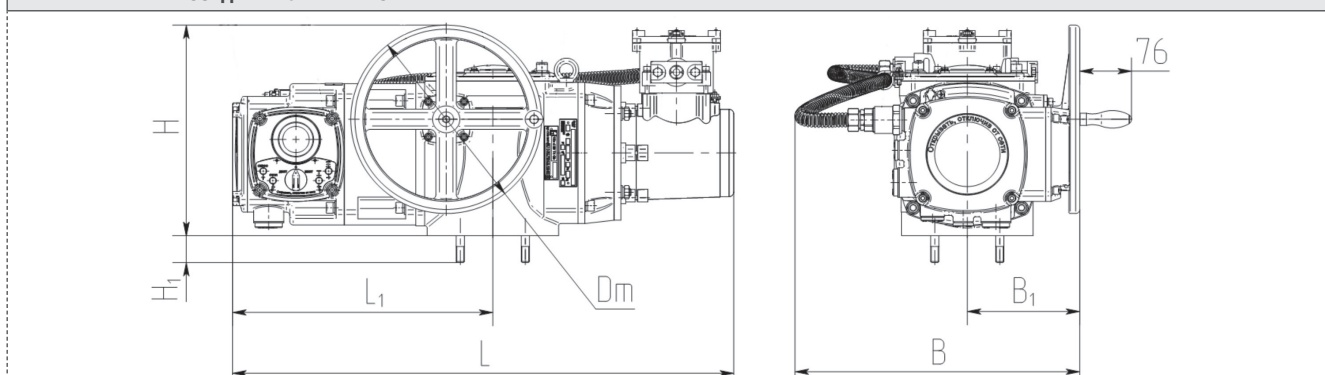
**Климатическое исполнение:**

У1 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

УХЛ1 - для работы при температурах от -60 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 20 °C. Т1, Т2.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIIB T4 Gb. Степень защиты: IP65, IP67 (IP68 - опция).

Контроллер: КИМ2.

**ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**


Обозначение	L, мм	L1, мм	H, мм	H1, мм	B, мм	B1, мм	Dm, мм
ПЭМ-Б250-6-Е2							
ПЭМ-Б250-12-Е2	790						
ПЭМ-Б250-24-Е2	740						
ПЭМ-Б250-48-Е2	785						
ПЭМ-Б250-96-Е2	790						

ПЭМ-Б250-Ц-IIХТ4, ПЭМ-Б250-Е2-IIХТ4

# ПЭМ-Б250-IIХТ4



## ИСПОЛНЕНИЯ

**ПЭМ-Б250-Е3-IIХТ4**

КИМ3	Нм	Нм	с	min-max	Вт	кг	Выходной конец вала	Исполнение фланца по способу установки на арматуру	ДАТ63А6 ДАТ63В6 ДАТ71А4 /АИМ-А80S4 ДАТ80А4 /АИМ-А80L4 ДАТ80А2
	Напряжение (частота питания)	Потребляемая мощность, не более							
ПЭМ-Б250-6-Е3ХХХ-IIХТ4-12					320	49			ДАТ63А6
ПЭМ-Б250-12-Е3ХХХ-IIХТ4-12					610	50			ДАТ63В6
ПЭМ-Б250-24-Е3ХХХ-IIХТ4-12	100-250	325	6 12 24 48	0,5 - 1000 (0,5 - 40000 - опция)	380 В (50 Гц)	970	Ø 45	фланец со шпильками	ДАТ71А4 /АИМ-А80S4
ПЭМ-Б250-48-Е3ХХХ-IIХТ4-12						1750			ДАТ80А4 /АИМ-А80L4
ПЭМ-Б250-96-Е3ХХХ-IIХТ4-12						2400			ДАТ80А2

## Климатическое исполнение:

У1 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C.

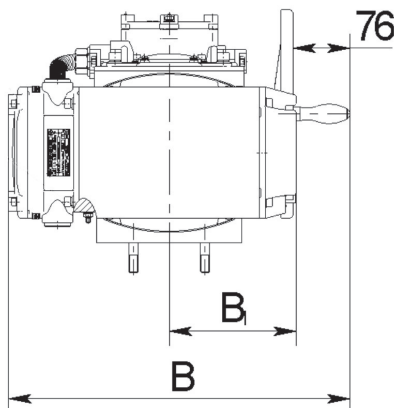
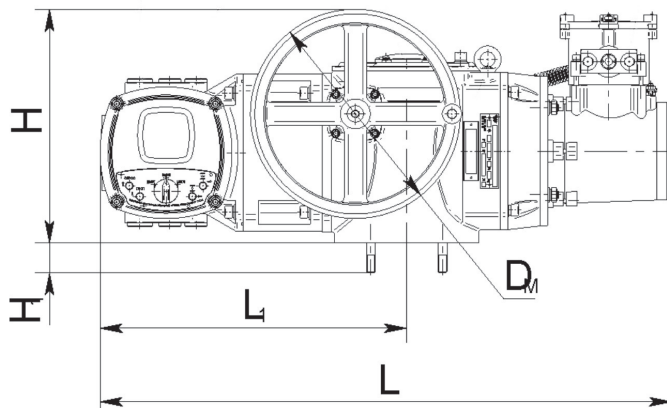
УХЛ1 - для работы при температурах от -60 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 20 °C. Т1, Т2.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb. Степень защиты: IP65, IP67 (IP68 - опция).

Контроллер: КИМ3.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	L, mm	L1, mm	H, mm	H1, mm	B, mm	B1, mm	Dm, mm
ПЭМ-Б250-6-Е3	782						
ПЭМ-Б250-12-Е3		409	320	32	467	170	280
ПЭМ-Б250-24-Е3	763						
ПЭМ-Б250-48-Е3	811						
ПЭМ-Б250-96-Е3							

ПЭМ-Б250-Е3-IIХТ4

# ПЭМ2-В-ИВТ4



ИСПОЛНЕНИЯ	Напряжение (частота питания)						Потребляемая мощность, не более	Выходной конец вала	Масса, не более	Исполнение фланца по способу установки на арматуру	Тип электродвигателя
	Нм	Нм	с	min	max	Вт					
ПЭМ2-В0 630 25 36 МП IIBT4											
ПЭМ2-В1 630 25 36 М IIBT4											
ПЭМ2-В2 630 25 216 МП IIBT4											
ПЭМ2-В3 630 25 216 М IIBT4											
ПЭМ2-В4 630 50 36 МП IIBT4											
ПЭМ2-В5 630 50 36 М IIBT4											
ПЭМ2-В6 630 50 216 МП IIBT4											
ПЭМ2-В7 630 50 216 М IIBT4											
ПЭМ2-В8 1000 25 36 МП IIBT4											
ПЭМ2-В9 1000 25 36 М IIBT4											
ПЭМ2-В10 1000 25 216 МП IIBT4											
ПЭМ2-В11 1000 25 216 М IIBT4											
ПЭМ2-В12 1000 50 36 МП IIBT4											
ПЭМ2-В13 1000 50 36 М IIBT4											
ПЭМ2-В14 1000 50 216 МП IIBT4											
ПЭМ2-В15 1000 50 216 М IIBT4											

БСПТ, БСПР, БКВ

## ПЭМ-В-ИВТ4

ПЭМ2-В0 630 25 36 МП IIBT4

ПЭМ2-В1 630 25 36 М IIBT4

ПЭМ2-В2 630 25 216 МП IIBT4

ПЭМ2-В3 630 25 216 М IIBT4

ПЭМ2-В4 630 50 36 МП IIBT4

ПЭМ2-В5 630 50 36 М IIBT4

ПЭМ2-В6 630 50 216 МП IIBT4

ПЭМ2-В7 630 50 216 М IIBT4

ПЭМ2-В8 1000 25 36 МП IIBT4

ПЭМ2-В9 1000 25 36 М IIBT4

ПЭМ2-В10 1000 25 216 МП IIBT4

ПЭМ2-В11 1000 25 216 М IIBT4

ПЭМ2-В12 1000 50 36 МП IIBT4

ПЭМ2-В13 1000 50 36 М IIBT4

ПЭМ2-В14 1000 50 216 МП IIBT4

ПЭМ2-В15 1000 50 216 М IIBT4

Климатическое исполнение:

УХЛ1 - для работы при температурах от -60 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 20 °C.

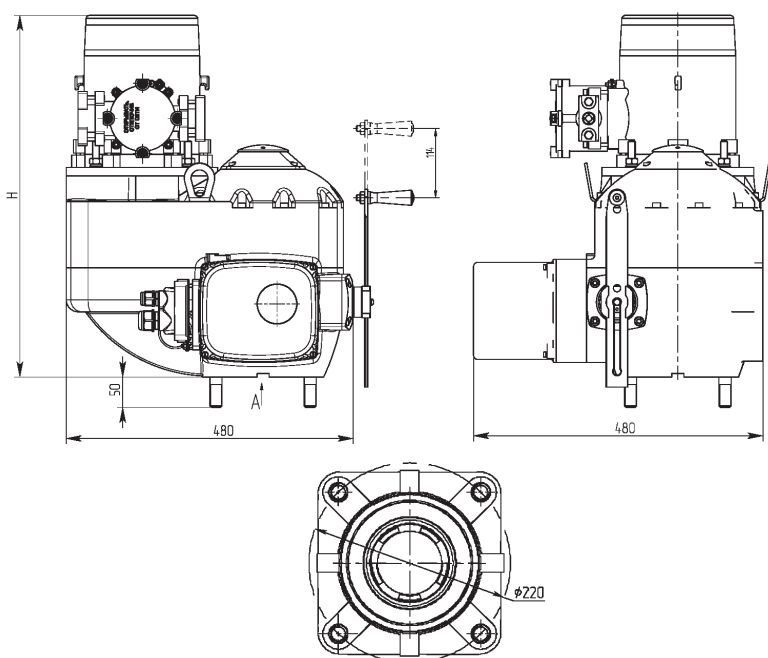
Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIB T4 Gb.

Степень защиты: IP67.

Тип блока сигнализации положения: БСПТ-ИВТ4, БСПР-ИВТ4, БКВ.

Тип внешнего управляемого устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИ-Т, ПБР-ЗИМ.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	H, мм
ПЭМ2-В0 630 25 36 МП IIBT4; ПЭМ2-В1 630 25 36 М IIBT4	552,5
ПЭМ2-В2 630 25 216 МП IIBT4; ПЭМ2-В3 630 25 216 М IIBT4;	
ПЭМ2-В4 630 50 36 МП IIBT4; ПЭМ5-В4 630 50 36 М IIBT4	596,5
ПЭМ2-В6 630 50 216 МП IIBT4; ПЭМ2-В7 630 50 216 М IIBT4;	
ПЭМ2-В8 1000 25 36 МП IIBT4; ПЭМ2-В9 1000 25 36 М IIBT4;	552,5
ПЭМ2-В10 1000 25 216 МП IIBT4; ПЭМ2-В11 1000 25 216 М IIBT4;	
ПЭМ2-В12 1000 50 36 МП IIBT4; ПЭМ2-В13 1000 50 36 М IIBT4;	596,5
ПЭМ2-В14 1000 50 216 МП IIBT4; ПЭМ2-В15 1000 50 216 М IIBT4;	

**ПЭМ-В630-IIХТ4, ПЭМ-В1000-IIХТ4, ПЭМ-В1500-IIХТ4**

БД-2	ИСПОЛНЕНИЯ ПЭМ-В630-Ц-IIХТ4, ПЭМ-В1000-Ц-IIХТ4, ПЭМ-В1500-Ц-IIХТ4	Характеристики				Напряжение (частота питания)	Выходной конец вала	Масса, не более (IP54 / IP67)	Исполнение фланца по способу установки на арматуру	Тип электродвигателя
		Нм	Нм	с	min-max					
	ПЭМ-В630-25-ЦХХ-IIХТ4-11	250-630	820	25	0,5 - 500 (0,5 - 40000 – опция)	380 В (50 Гц)	2200	98	со шпильками	DAT90L4/ АИМА100S4
	ПЭМ-В630-50-ЦХХ-IIХТ4-11			50			4000	103		DAT100L4/ АИМА100L4
	ПЭМ-В1000-25-ЦХХ-IIХТ4-11	500-1000	1300	25			2200	98		DAT90L4/ АИМА100S4
	ПЭМ-В1000-50-ЦХХ-IIХТ4-11			50			4000	103		DAT100L4/ АИМА100L4
	ПЭМ-В1500-25-ЦХХ-IIХТ4-11	900-1500	1950	25				105		DAT100L4/ АИМА100L4

КМ2	ПЭМ-В630-Е2-IIXT4, ПЭМ-В1000-Е2-IIXT4, ПЭМ-В1500-Е2-IIXT4											ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
	ПЭМ-В630-25-Е2XXX-IIXT4-11	250-630	820	25	0,5 - 500 (0,5 - 4000 - опция)	380 (50 или 60 Гц)	2200	∅ 70	99,5 /100	со шпильками	ADM90L4/ DAT90L4	
	ПЭМ-В630-50-Е2XXX-IIXT4-11			50			4025		109,5 /110		ADMC100L4/ DAT100L4	
	ПЭМ-В1000-25-Е2XXX-IIXT4-11	500-1000	1300	25		2200	∅ 70	99,5 /100	со шпильками	ADM90L4/ DAT90L4		
	ПЭМ-В1000-50-Е2XXX-IIXT4-11			50			4025	109,5 /110	ADMC100L4/ DAT100L4			
	ПЭМ-В1500-25-Е2XXX-IIXT4-11	900-1500	1950	25			4000	112,5 /115			ADMC100L4/ DAT100L4	

#### **Климатическое исполнение:**

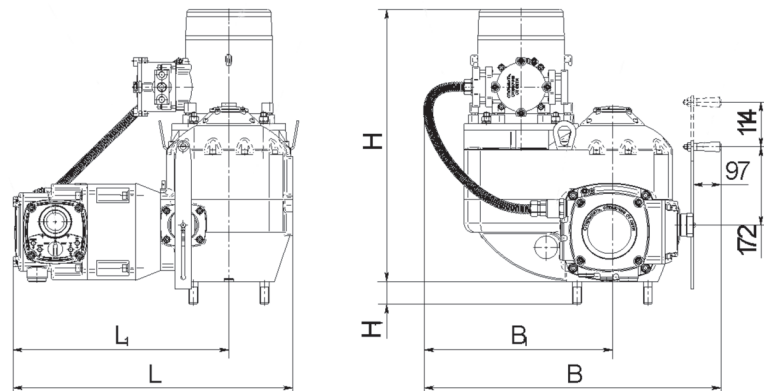
**У1** - для работы при температурах от -40 до +50 °С и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при  $t = 25^{\circ}\text{C}$ ;

**УХЛ** – для работы при температурах от -60 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при  $t = 20^{\circ}\text{C}$ . **T1, T2.**

**Маркировка взрывозащиты:** 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb. **Степень защиты:** IP65, IP67 (IP68 – опция).

Контроллер: КИМ2

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	L, мм	L1, мм	H, мм	H1, мм	B, мм	B1, мм
ПЭМ-В630-25-Е2	615	475	555	50	630	385
ПЭМ-В630-50-Е2			595			
ПЭМ-В1000-25-Е2			555			
ПЭМ-В1000-50-Е2			595			
ПЭМ-В1500-25-Е2			595			

**ПЭМ-В630-Ц-IIХТ4, ПЭМ-В1000-Ц-IIХТ4, ПЭМ-В1500-Ц-IIХТ4, ПЭМ-В630-Е2-IIХТ4, ПЭМ-В1000-Е2-IIХТ4, ПЭМ-В1500-Е2-IIХТ4**

# ПЭМ-В630-IIХТ4, ПЭМ-В1000-IIХТ4, ПЭМ-В1500-IIХТ4



	ИСПОЛНЕНИЯ									
	Нм	Нм	с	min-max						
ПЭМ-В630-Е3, ПЭМ-В1000-Е3, ПЭМ-В1500-Е3										
ПЭМ-В630-25-Е3XXX-11	250-630	820	25		2200	99,5/100				АДМ90L4/ДАТ90L4
ПЭМ-В630-50-Е3XXX-11			50		4025	109,5/110				АДМС100L4/ДАТ100L4
ПЭМ-В1000-25-Е3XXX-11	500-1000	1300	25	0,5 - 500 (0,5 - 4000 – опция)	380 (50 или 60 Гц)	2200	99,5/100	Ø 70	со шпильками	АДМ90L4/ДАТ90L4
ПЭМ-В1000-50-Е3XXX-11			50			4025	109,5/110			АДМС100L4/ДАТ100L4
ПЭМ-В1500-25-Е3XXX-11	900-1500	1950	25			4000	112,5/115			АДМС100L4/ДАТ100L4

КИМЗ

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ

ПЭМ  
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

## Климатическое исполнение:

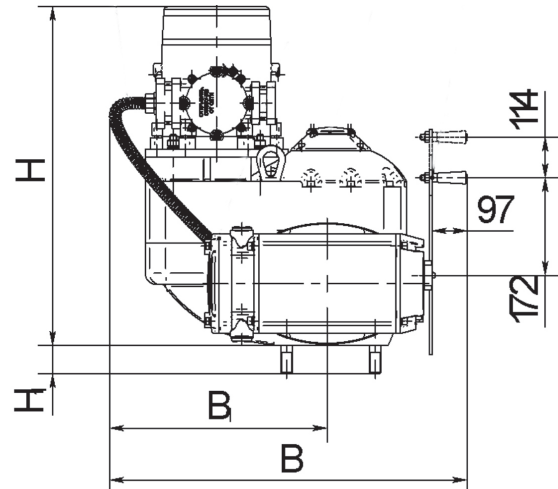
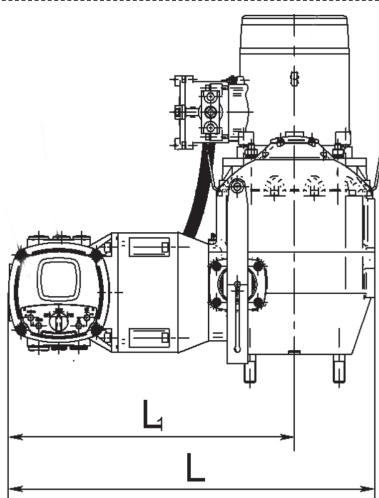
У1 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;

УХЛ1 - для работы при температурах от -60 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 20 °C. Т1, Т2.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIIB T4 Gb. Степень защиты: IP65, IP67 (IP68 – опция).

Контроллер: КИМЗ.

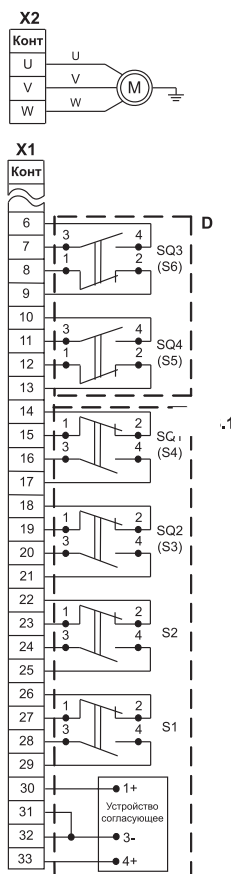
## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Обозначение	L, mm	L1, mm	H, mm	H1, mm	B, mm	B1, mm
ПЭМ-В630-25-Е3	640	501	555	50	630	380
ПЭМ-В630-50-Е3			595			
ПЭМ-В1000-25-Е3			555			
ПЭМ-В1000-50-Е3			595			
ПЭМ-В1500-25-Е3			595			

ПЭМ-В630-Е3, ПЭМ-В1000-Е3, ПЭМ-В1500-Е3

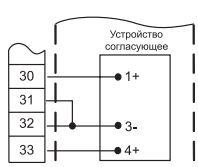
# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ МНОГООБОРОТНЫХ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ



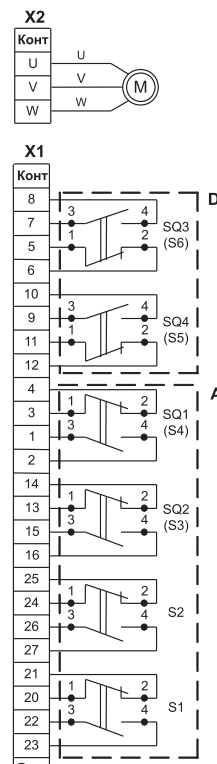
**Рисунок В.1 –**  
Схема электрическая  
принципиальная МЭМ-100  
с БД-10 АМ и выносным  
блоком питания БП-20 АМ

## Условные обозначения

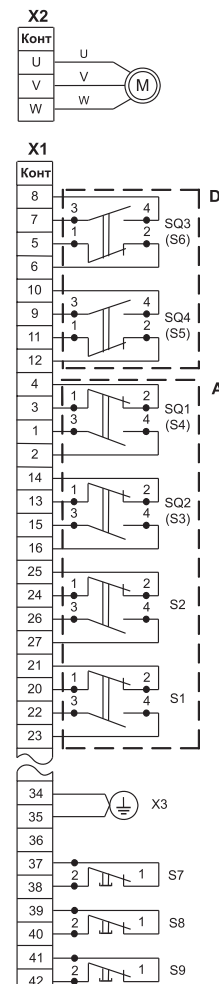
D – ограничитель крутящего момента  
А – блок сигнализации положения  
М – электродвигатель  
S1 – промежуточный (путевой) выключатель открытия  
S2 – промежуточный (путевой) выключатель закрытия  
SQ1 (S4) – концевой выключатель открытия  
SQ2 (S3) – концевой выключатель закрытия  
SQ3 – выключатель открытия ограничителя  
крутящего момента открытия  
SQ4 – выключатель закрытия ограничителя  
крутящего момента закрытия  
S7, S8, S9 – кнопка ручного управления  
X1 – розетка штепсельного разъема  
X2 – клеммная колодка  
X3 – колодка заземления



**Рисунок В.4 –**  
Схема электрическая  
принципиальная  
ПЭМ-А, ПЭМ-Б, ПЭМ-В с БД-10 АМ  
(остальное см. рисунок В.2 или В.3)



**Рисунок В.2 –**  
Схема электрическая  
принципиальная ПЭМ-А,  
ПЭМ-Б с БКВ



**Рисунок В.3 –** Схема электрическая  
принципиальная ПЭМ-В с БКВ

## Диаграмма работы микровыключателей (к рис. В.2)

Микровыключатель	Контакты	Положение регулирующего органа арматуры		
		открыто	промежуточное	закрыто
SQ1	1-2	■		
	3-4		■	
SQ2	13-14	■		
	15-16		■	
SQ3	5-6	■		
	7-8		■	
SQ4	9-10	■		
	11-12		■	

■ – контакты замкнуты  
□ – контакты разомкнуты

## Диаграмма работы ламп сигнализации

Контакты Обозначение лампы	Положение регулирующего органа арматуры		
	открыто	закрыто	аварийный режим
EL1	■		
EL2		■	
EL3			■

■ – лампа горит  
□ – лампа не горит

# ПРЯМОХОДНЫЕ КРИВОШИПНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

## МЭПК-2500



Усилие на штоке в положении

Номинальное время полного хода выходного штока	Номинальное значение полного хода выходного штока
--	---

Напряжение и частота питания
------------------------------

Потребляемая мощность	Масса, не более
-----------------------	-----------------

Тип электродвигателя

ИСПОЛНЕНИЯ	конечном	среднем	с	об.	Вт	кг
<b>МЭПК-2500-99</b>						
МЭПК-800/25-20Х-99	800	365	25	20	220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц)	43
МЭПК-800/63-40Х-99		440	63	40		5,2
МЭПК-1600/63-20Х-99	1600	940	63	20	43	ДСОР68-0,25-150
МЭПК-1600/125-40Х-99		730	125	40	36	ДСОР68-0,16-150
МЭПК-2500/125-20Х-99	2500	1440	125	20	36	ДСОР68-0,16-150

### Климатическое исполнение:

У3.1 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C;

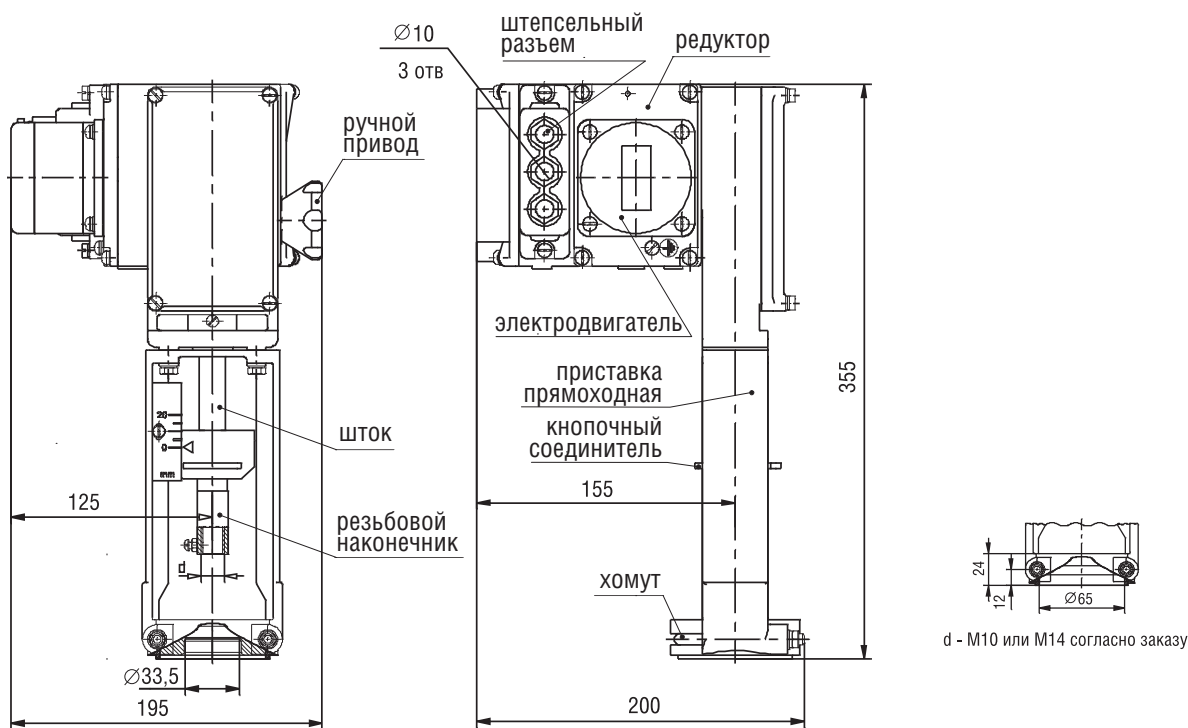
Т3 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 98% без конденсации влаги при t = 35 °C.

Степень защиты: IP54.

Тип блока сигнализации положения: БСПР, БКВ.

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

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



d - M10 или M14 согласно заказу

# МЭПК-6300



Усилие на штоке в положении

ИСПОЛНЕНИЯ	конечном	среднем	с	об.	Напряжение и частота питания		Потребляемая мощность	Масса, не более	Климатическое исполнение	Тип электродвигателя
					Вт	кг				
<b>МЭПК-2500-99</b>										
БД-1 (БСПИ, БСПР, БКВ)	6300	50	960	20	30	220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц)	110	11	У2	ДСОР110- 1,0-136
			1250		60				У2, Т2	
			2000		40					
			2470		30	380, 400, 415 В (50 Гц) или 380 В (60 Гц)	110	11	У2	ДСТР110- 1,0-136
			2470		30					
<b>МЭПК-2500-03</b>										
6300	50	1250		60	220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц)	110	11	У2	ДСОР110- 1,0-136	
		2000		40						
		2470		30						

## Климатическое исполнение:

У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;  
T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.

Тип блока сигнализации положения: БСПИ, БД-1, БСПР, БКВ.

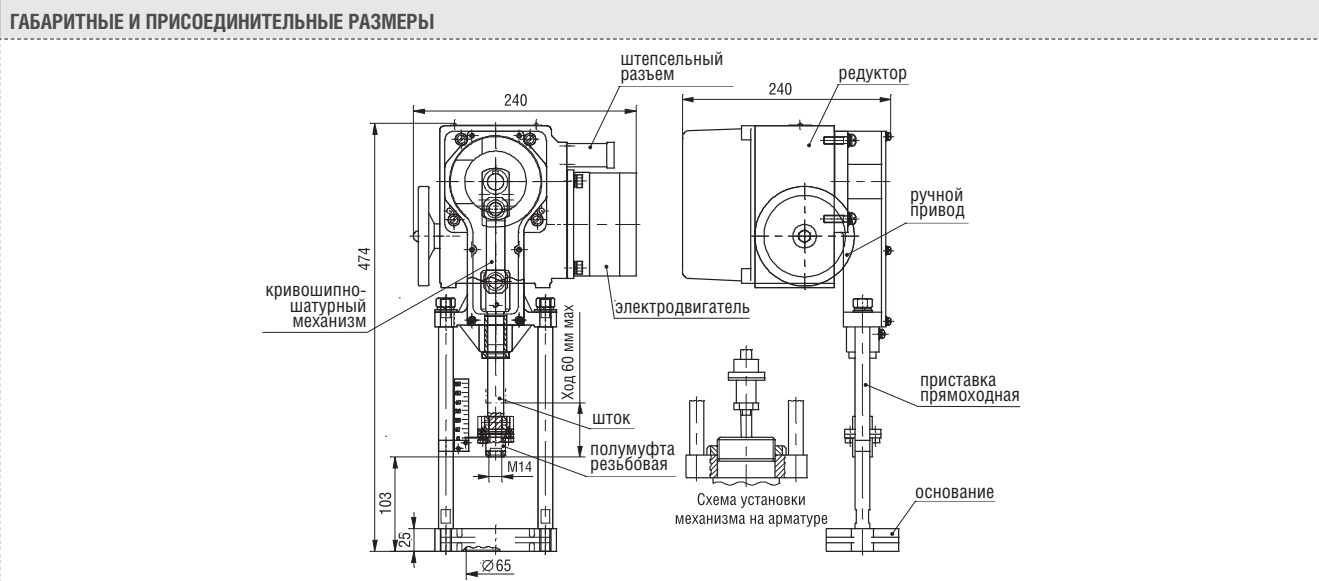
Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-2И, ПБР-2ИМ, ПБР-2М1, ПБР-2М2.

КИМ1	МЭПК-2500-Е-99	6300	960	20	30	220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц)	110	11	У2	ДСОР110- 1,0-136
									У2	
6300	МЭПК-6300/20-30EX-99	50	1250		60	220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц)	110	11	У2	ДСОР110- 1,0-136
	МЭПК-6300/50-60EX-99		2000		40					
	МЭПК-6300/50-40EX-99		2470		30					
	МЭПК-6300/50-30EX-99									

## Климатическое исполнение:

У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 25 °C;  
T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.

Контроллер: КИМ1.



Интеллектуальный

# МЭПК-6300-IIBT4



ИСПОЛНЕНИЯ	Н	с	об.	Номинальное усилие на штоке		Номинальное время полного хода выходного штока	Номинальное значение полного хода выходного штока	Напряжение и частота питания	Потребляемая мощность	Масса, не более	Тип электродвигателя
				Вт	кг						
<b>МЭПК-6300-IIBT4-00</b>											
MЭПК-6300/50-30-IIBT4-00	6300	50	30	30	380, 400, 415 В (50 Гц); 380 В (60 Гц)	110	17	ДСТР116-1,0-136	110	17	ДСТР116-1,0-136
MЭПК-6300/50-40-IIBT4-00				40							
MЭПК-6300/50-60-IIBT4-00				60							
<b>МЭПК-6300-IIBT4-01</b>											
MЭПК-6300/50-30-IIBT4-01	6300	50	30	30	380, 400, 415 В (50 Гц); 380 В (60 Гц)	110	17	ДСТР116-1,0-136	110	17	ДСТР116-1,0-136
MЭПК-6300/50-40-IIBT4-01				40							
MЭПК-6300/50-60-IIBT4-01				60							
<b>МЭПК-6300-IIBT4-02</b>											
MЭПК-6300/50-30-IIBT4-02	6300	50	30	30	380, 400, 415 В (50 Гц); 380 В (60 Гц)	110	17	ДСТР116-1,0-136	110	17	ДСТР116-1,0-136
MЭПК-6300/50-40-IIBT4-02				40							
MЭПК-6300/50-60-IIBT4-02				60							
<b>МЭПК-6300-IIBT4-03</b>											
MЭПК-6300/50-30-IIBT4-03	6300	50	30	30	380, 400, 415 В (50 Гц); 380 В (60 Гц)	110	17	ДСТР116-1,0-136	110	17	ДСТР116-1,0-136
MЭПК-6300/50-40-IIBT4-03				40							
MЭПК-6300/50-60-IIBT4-03				60							

БСПР, БСПТ, БСПМ

## Климатическое исполнение:

У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C;  
УХЛ2 - для работы при температурах от -60 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C;

T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.

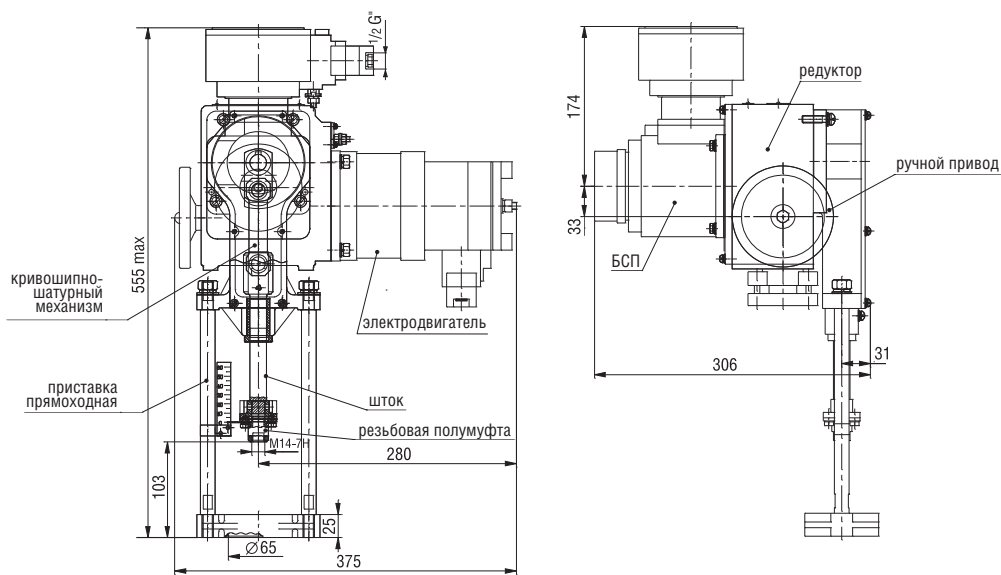
Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIB T4 Gb.

Степень защиты: IP54.

Тип блока сигнализации положения: БСПР, БСПР, БСПМ.

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

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



# ПРЯМОХОДНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

## МЭП-18000, МЭП-25000

ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

МЭП

ИСПОЛНЕНИЯ	Н	с	об.	Номинальное усилие на штоке		Номинальное время полного хода выходного штока	Номинальное значение полного хода выходного штока	Напряжение и частота питания	Потребляемая мощность	Масса, не более	Тип электродвигателя
				Вт	кг						
<b>МЭП-25000-99</b>											
МЭП-25000/60-30-99	25000	60	30	220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц)	300	25	AИР 56В4				
МЭП-25000/100-50-99		100	50								
<b>МЭП-25000-00(К)</b>											
МЭП-20000/200-100-00	20000	200	100	220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц)	300	30	AИР 56В4				
МЭП-20000/240-120-00		240	240								
МЭП-20000/340-170-00		340	340								
МЭП-25000/100-50-00K	25000	100	100	380, 400, 415 В (50 Гц); 380 В (60 Гц)	200	30	AИР 56В4				
МЭП-25000/50-25-00K		50	25								

**Климатическое исполнение:**

У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C;

T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.

Степень защиты: IP65.

Тип блока сигнализации положения: БСПТ, БСПР, БКВ.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-2И, ПБР-2ИМ, ПБР-2М1, ПБР-2М2 (для МЭП-25000-99, МЭП-25000-00), ПБР-ЗИ, ПБР-ЗА (для МЭП-25000-02K, МЭП-25000-00K).

КИМ1	<b>МЭП-25000-Е-00(К)</b>			20000	200	100	220, 230, 240 В (50 Гц); 220 В (60 Гц)	300	30	AИР 56В4	
	МЭП-20000/200-100EX-00	240	240								
	МЭП-20000/240-120EX-00	340	340								
	МЭП-20000/340-170EX-00	100	100	25000	380, 400, 415 В (50 Гц); 380 В (60 Гц)	50	200	30	AИР 56В4		
	МЭП-25000/100-50EX-00K	100	100								
	МЭП-25000/50-25EX-00K	50	25								
<b>МЭП-18000-Е-02К</b>											
МЭП-18000/170-180EX-02K			18000	170	180	380, 400, 415 В (50 Гц); 380 В (60 Гц)	200	30	AИР 56В4		

**Климатическое исполнение:**

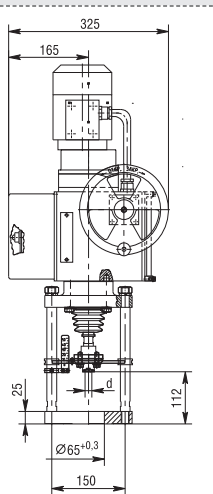
У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C;

T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.

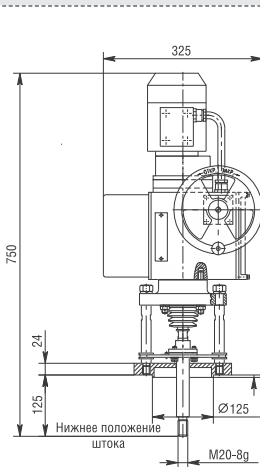
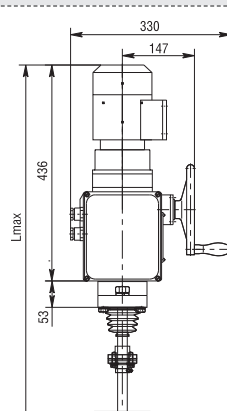
Маркировка взрывозащиты: Ex d IIB T4 Gb. Степень защиты: IP65. Контроллер: КИМ1.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ

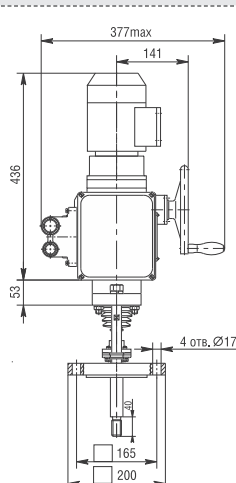
**ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**



МЭП-99



МЭП-00К



# МЭП-25000-IIBT4



Номинальное усилие на штоке	Номинальное время полного хода выходного штока	Номинальное значение полного хода выходного штока	Напряжение и частота питания	Потребляемая мощность	Масса, не более	Тип электродвигателя
Н	с	об.	Вт	кг		

## ИСПОЛНЕНИЯ

**МЭП-25000-IIBT4-02**

МЭП-10000/60-30X-IIBT4-02	10000	60	30	380, 400, 415 В (50 Гц); 380 В (60 Гц)	250	38	ДСТР140-4,0-150
МЭП-16000/60-30X-IIBT4-02	16000	60	30				
МЭП-16000/50-50X-IIBT4-02		50	50				
МЭП-18000/170-170X-IIBT4-02	18000	170	170				
МЭП-20000/200-100X-IIBT4-02		200	100				
МЭП-20000/240-120X-IIBT4-02	20000	240	120				
МЭП-25000/60-30X-IIBT4-02		60	30				
МЭП-25000/100-50X-IIBT4-02	25000	100	50				
МЭП-25000/340-170X-IIBT4-02		340	170				

**МЭП-25000-IIBT4-13**

МЭП-25000/30-150X-IIBT4-13	25000	30	150	380, 400, 415 В (50 Гц); 380 В (60 Гц)	110	52	ДСТР140-4,0-150
МЭП-18000/30-120X-IIBT4-13	18000	30	120				

## Климатическое исполнение:

У2 - для работы при температурах от -40 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C;

УХЛ2 - для работы при температурах от -60 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 95% без конденсации влаги при t = 35 °C;

T2 - для работы при температурах от -10 до +50 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при t = 35 °C.

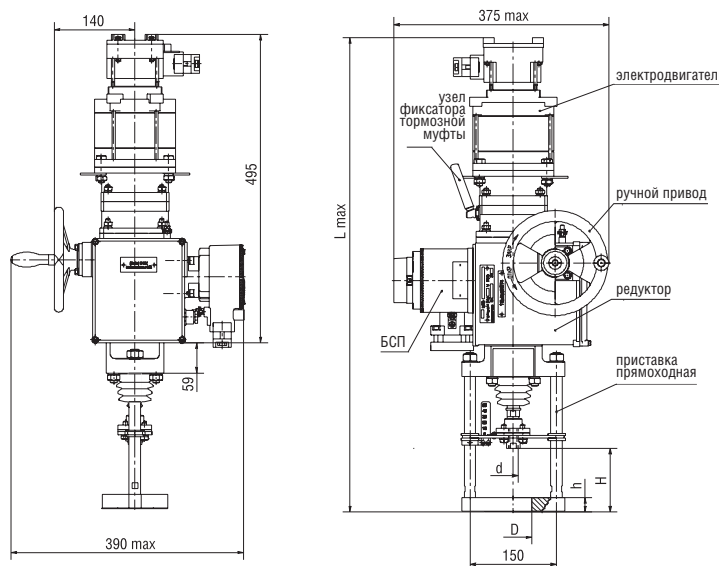
Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIB T4 Gb. Степень защиты: IP65.

Тип блока сигнализации положения: БСПТ, БСПМ.

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

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Условное обозначение механизма	L max , mm	D, mm	d, mm	H <sub>1</sub> , mm	h <sub>1</sub> , mm
МЭП -10000/60 -30-IIBT4 -02	820	65	M14x2	112	25
МЭП -16000/60 -30-IIBT4 -02			M14x2		
МЭП -16000/50 -50-IIBT4 -02			M20x1,5		
МЭП -18000/170 -170-IIBT4 -02			-		
МЭП -20000/200 -100-IIBT4 -02			M14x2		
МЭП -20000/240 -120-IIBT4 -02			M14x2		
МЭП -25000/60 -30-IIBT4 -02			M14x2		
МЭП -25000/100 -50-IIBT4 -02			M20x1,5		
МЭП -25000/340 -170-IIBT4 -02			M20x1,5		
МЭП -20000/120 -60-IIBT4 -05	880	85	M14x2	155	27
МЭП -20000/200 -100-IIBT4 -05	980	95	M16	200	32
МЭП -20000/200 -100-IIBT4 -06	980			155	



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПРЯМОХОДНЫХ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

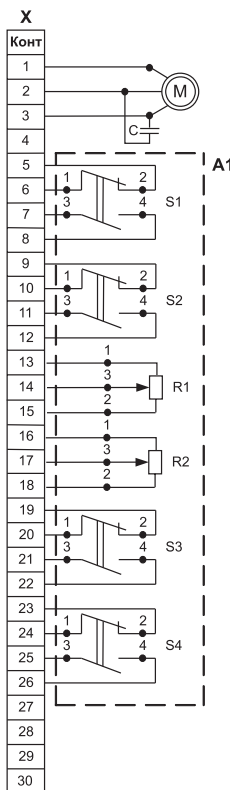


Рисунок В.1 - Схема электрическая принципиальная  
МЭПК-2500 с БСПР-12

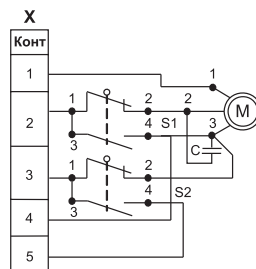


Рисунок В.2 -  
Схема электрическая  
принципиальная  
МЭПК-2500 с БКВ

Диаграмма работы микровыключателей (к рис. В2)

Микровы- ключатель	Контакты	Положение регулирующего органа арматуры		
		открытое	промежуточное	закрытое
S1	2,1-1,2			
	2,3-2,4			
S2	2,3-1,3			
	2,3-2,5			

■ - контакты замкнуты  
□ - контакты разомкнуты

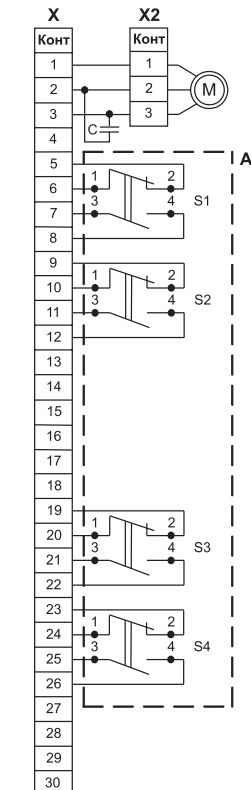


Рисунок В.3 - Схема электрическая  
принципиальная МЭПК-6300 с БКВ

Диаграмма работы микровыключателей (к рис. В1)

Микровы- ключатель	Контакты	Положение регулирующего органа арматуры		
		открытое	промежуточное	закрытое
S1	5-6			
	7-8			
S2	9-10			
	11-12			
S3	19-20			
	21-22			
S4	23-24			
	25-26			

■ - контакты замкнуты  
□ - контакты разомкнуты

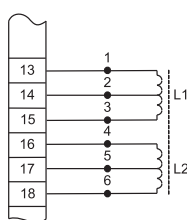


Рисунок В.3а -  
Схема электрическая  
принципиальная МЭПК-6300  
с БСПИ-10  
(остальное см. рисунок В.3)

Микровы- ключатель	Контакты	Положение регулирующего органа арматуры		
		открытое	промежуточное	закрытое
S1	5-6			
	7-8			
S2	9-10			
	11-12			
S3	19-20			
	21-22			
S4	23-24			
	25-26			

■ - контакты замкнуты  
□ - контакты разомкнуты

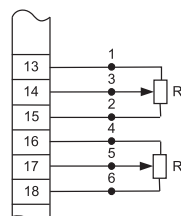


Рисунок В.3б -  
Схема электрическая  
принципиальная МЭПК-6300  
с БСПР-10  
(остальное см. рисунок В.3)

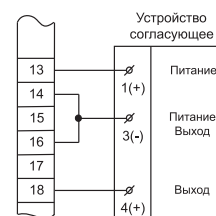


Рисунок В.3в -  
Схема электрическая  
принципиальная МЭПК-6300  
с БСПТ-10М  
(остальное см. рисунок В.3)

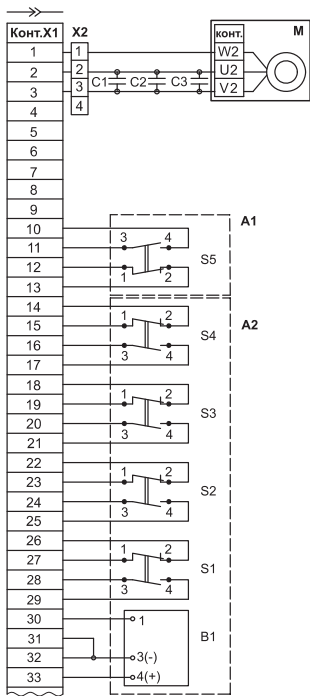


Рисунок В.4а - Схема электрическая принципиальная МЭП-99, МЭП-00 с БСПР-10К

Рисунок В.4 - Схема электрическая принципиальная МЭП-99, МЭП-00 с БСПТ-10К

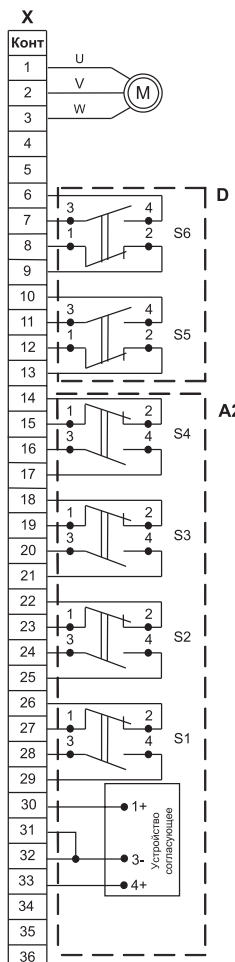


Рисунок В.5б -  
Схема электрическая  
принципиальная МЭП-00К  
(остальное см. рисунок В.5)  
и МЭП-02К с БСПР-10К  
(остальное см. рисунок В.5а)

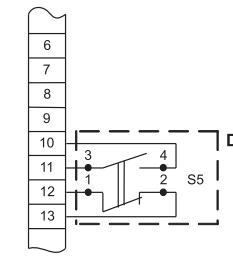


Рисунок В.5а -  
Схема электрическая  
принципиальная МЭП-02К  
с БСПТ-10К  
(остальное см. рисунок В.5)

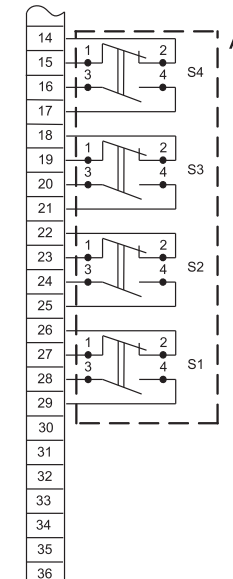


Рисунок В.5в -  
Схема электрическая  
принципиальная МЭП-00К с БКВ  
(остальное см. рисунок В.5)  
и МЭП-02К с БКВ  
(остальное см. рисунок В.5а)

Рисунок В.5 -  
Схема электрическая  
принципиальная МЭП-00К  
с БСПТ-10К

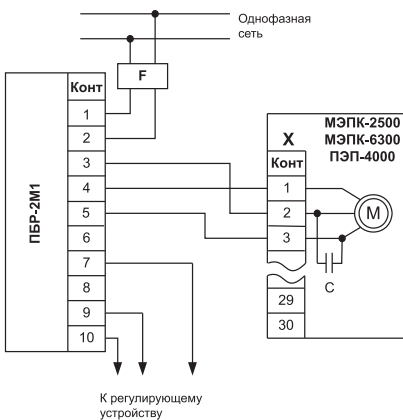


Рисунок В.7 -  
Схема подключения МЭПК-2500,  
МЭПК-6300 к бесконтактным  
управляющим устройствам

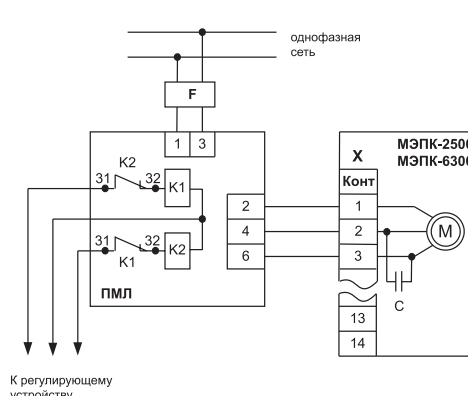


Рисунок В.8 -  
Схема подключения МЭПК-2500, МЭПК-6300  
к контактным управляющим устройствам

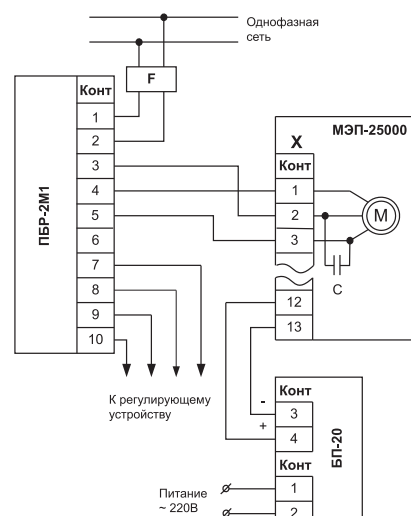
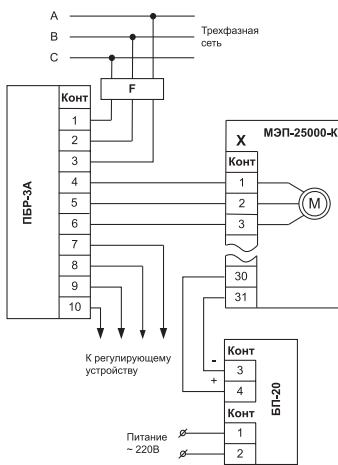


Рисунок В.9 -  
Схема подключения МЭП-25000  
к бесконтактным управляющим устройствам  
(с БСПТ-10К и выносным блоком питания БП-20)



**Рисунок В.10 - Схема подключения МЭП-25000-К к бесконтактным управляющим устройствам (с БСПТ-10К и выносным блоком питания БП-20)**

Условные обозначения в рисунках В.7-В.10

F – автомат защиты:

- тип АК-50Б-3М для электроприводов с трехфазным электродвигателем
- тип АК-50-3МТ для электроприводов с однофазным электродвигателем

X – колодка клеммная электропривода

M – электродвигатель

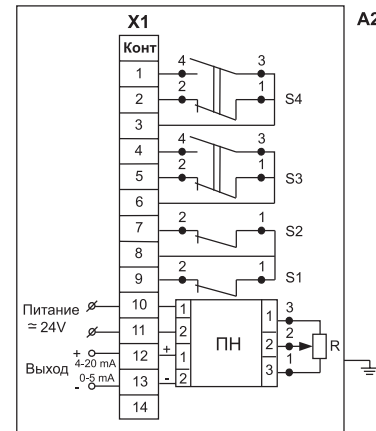
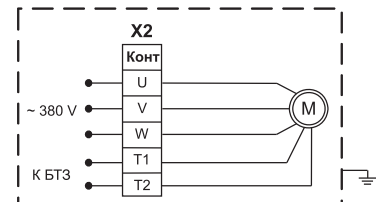
C – фазосдвигающий конденсатор в однофазных электродвигателях

ПБР – пускатель бесконтактный реверсивный

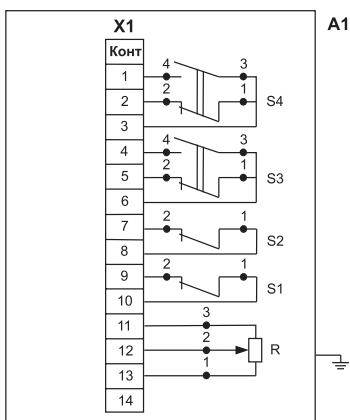
ПМЛ – пускатель электромагнитный

K1, K2 – катушки электромагнитного пускателя

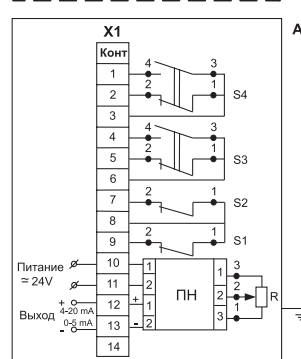
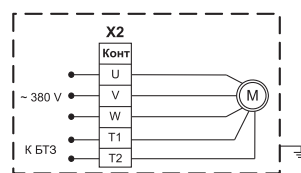
БП-20 – блок питания, входящий в состав БСПТ



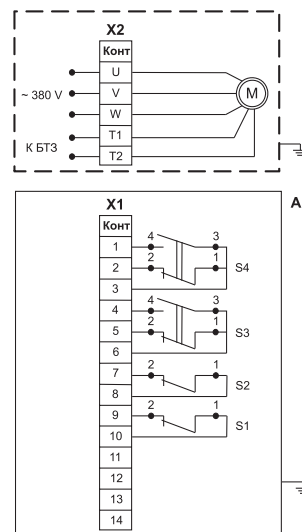
**Рисунок В.11 - Схема электрическая принципиальная МЭПК-6300-IIWT4 с БСПТ-IIWT6**



A1

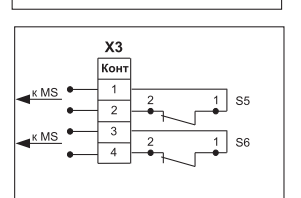


A2

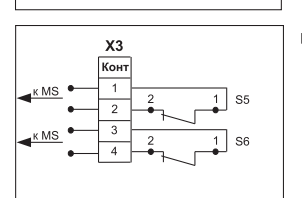


A

A



D



D

**Рисунок В.14 - Схема электрическая принципиальная МЭП-IIWT4 с БСПТ-IIWT6**

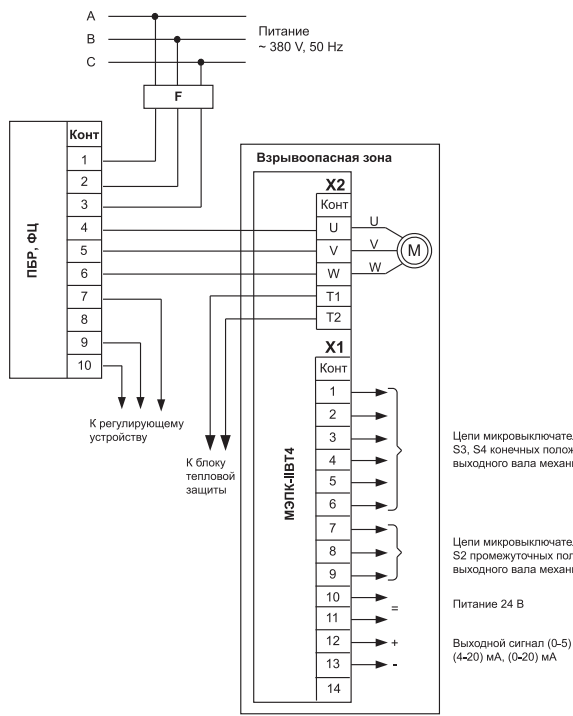
Условные обозначения в рисунках В.11-В.15

- F – автомат защиты типа АК-50Б-3М для электроприводов с трехфазным электродвигателем  
M – электродвигатель  
U, V, W – клеммы электродвигателя  
T1, T2 – клеммы электродвигателя для подключения блока тепловой защиты  
БТЗ – блок тепловой защиты

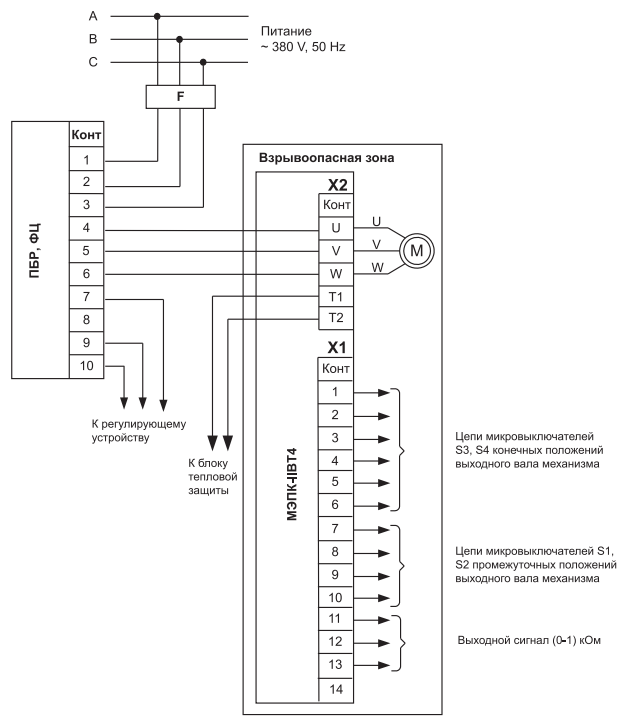
X1 – колодка клеммная блока сигнализации положения  
X2 – колодка клеммная электродвигателя  
X3 – колодка клеммная ограничителя усилия  
A – блок сигнализации положения БСПМ-IIWT6

- A1 – блок сигнализации положения БСПР-IIWT6  
A2 – блок сигнализации положения БСПТ-IIWT6  
D – ограничитель усилия  
ПН – преобразователь нормирующий в составе БСПТ-IIWT6  
R – элемент резистивный  
S1, S2 – концевые микровыключатели  
S3, S4 – промежуточные (путевые) микровыключатели  
S5, S6 – микровыключатели ограничителя усилия  
MS – усилитель переключающий

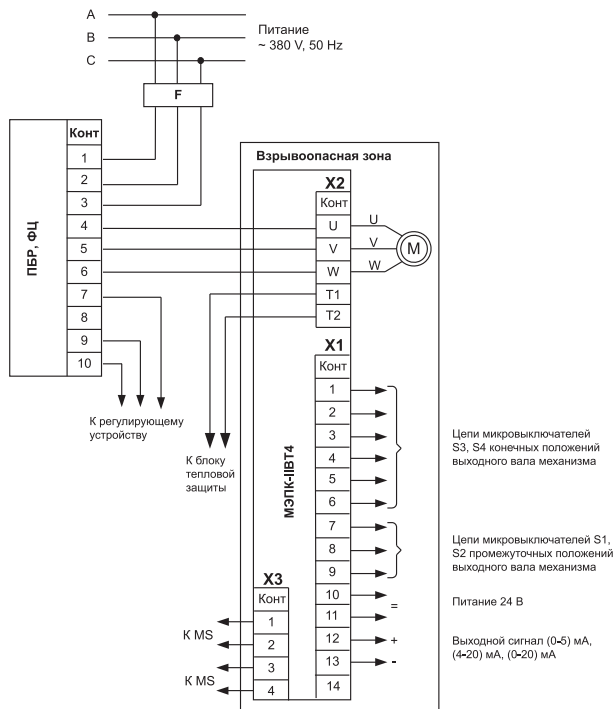
**Рисунок В.13 - Схема электрическая принципиальная МЭПК-6300-IIWT4 с БСПМ-IIWT6**



**Рисунок В.16 -**  
**Схема подключения МЭПК-IIBT4 с**  
**БСПТ-IIBT6 к бесконтактным управляющим устройствам**



**Рисунок В.17 -**  
**Схема подключения МЭПК-IIBT4 с**  
**БСПР-IIBT6 к бесконтактным управляющим устройствам**



**Рисунок В.18 -**  
**Схема подключения МЭП-IIBT4 с**  
**БСПТ-IIBT6 к бесконтактным управляющим устройствам**

#### Условные обозначения в рисунках В.16-В.18

F – автомат защиты типа АК-50Б-3М для электроприводов с трехфазным электродвигателем

M – электродвигатель

U, V, W – клеммы электродвигателя для подключения блока тепловой защиты

X1 – колодка клеммная блока сигнализации положения или блока концевых выключателей

X2 – колодка клеммная электродвигателя

БТЗ – блок тепловой защиты

ПБР – пускатель бесконтактный реверсивный

ФЦ – усилитель тиристорный

MS – усилитель переключающий

## **МСП-1, МСП-1М**



ИСПОЛНЕНИЯ		Количество (диапазон) оборотов полного хода	Вид соединения с рабочим органом арматуры	Тип	Индикатор	Настройка	Выключатели		
Датчик положения									
<b>МСП-1</b>		об.							
МСП-1-1		0 - 35	Фланец  Без фланца (непосредственно на арматуру)	БД-10АМ с блоком питания БП-20АМ	Установка сверху (стрелочный индикатор)	Ручная	Физические (выход-«сухие» контакты)		
МСП-1-2		0 - 18,8							
МСП-1-3		0 - 7,5							
МСП-1-4		0 - 0,63							
МСП-1-5		0 - 18,8							
МСП-1-6		0 - 7,5							
<b>МСП-1М</b>									
МСП-1М-1	Max 0 - 500  Min 0 - 5		Фланец	БД-2	Установка сверху	Программная, с пульта	Виртуальные (выход-«сухие» контакты)		
МСП-1М-3			Без фланца						
МСП-1М-2			Фланец		Установка сбоку				
МСП-1М-4			Без фланца						

### Климатическое исполнение:

**У2** - для работы при температурах от -40 до +60 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при  $t = 25^{\circ}\text{C}$ ;

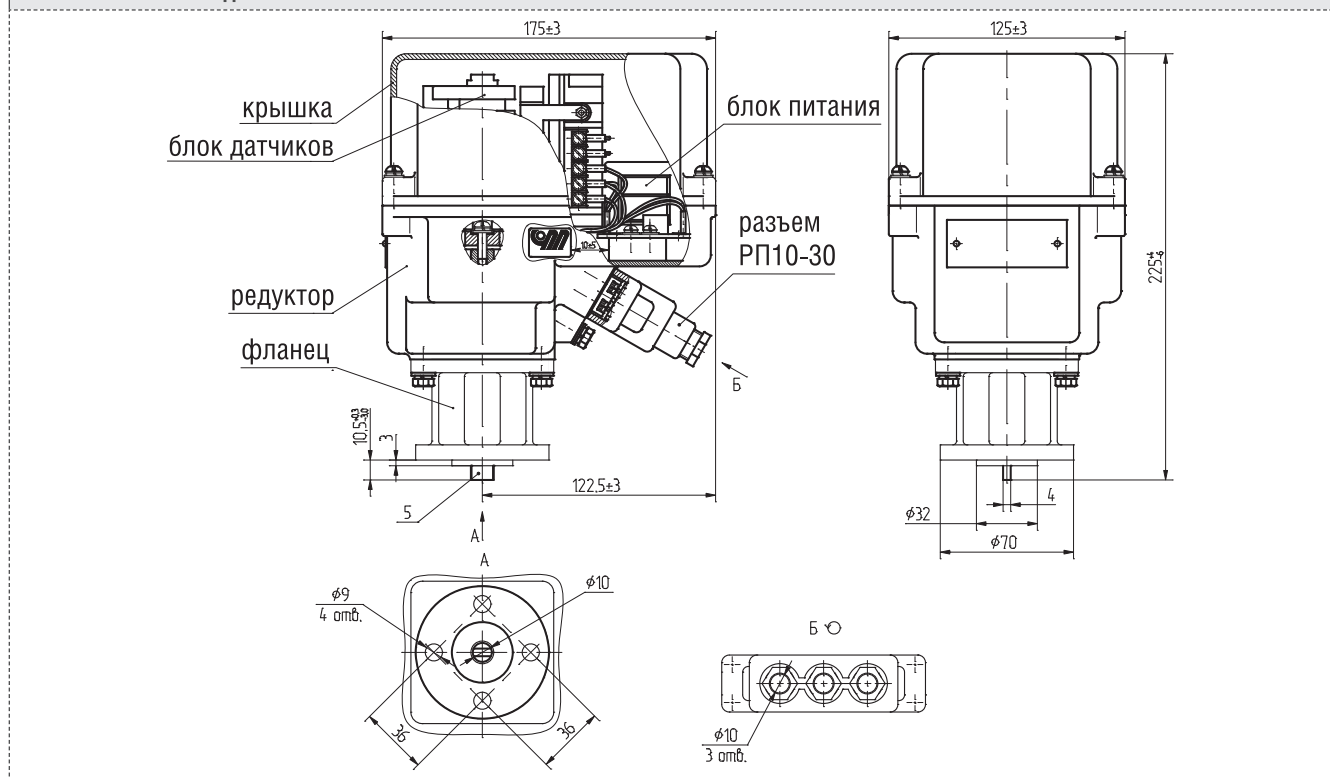
**T2** – для работы при температурах от -10 до +60 °C и относительной влажности воздуха до 100% с конденсацией влаги при  $t = 35^{\circ}\text{C}$ .

Степень защиты: IP20

## **Механизмы выполняют:**

- преобразование угла поворота рабочего органа арматуры или количества его оборотов в пропорциональный аналоговый сигнал;
  - указание положения рабочего органа на индикаторе;
  - сигнализацию конечных и промежуточных положений рабочего органа.

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



# РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

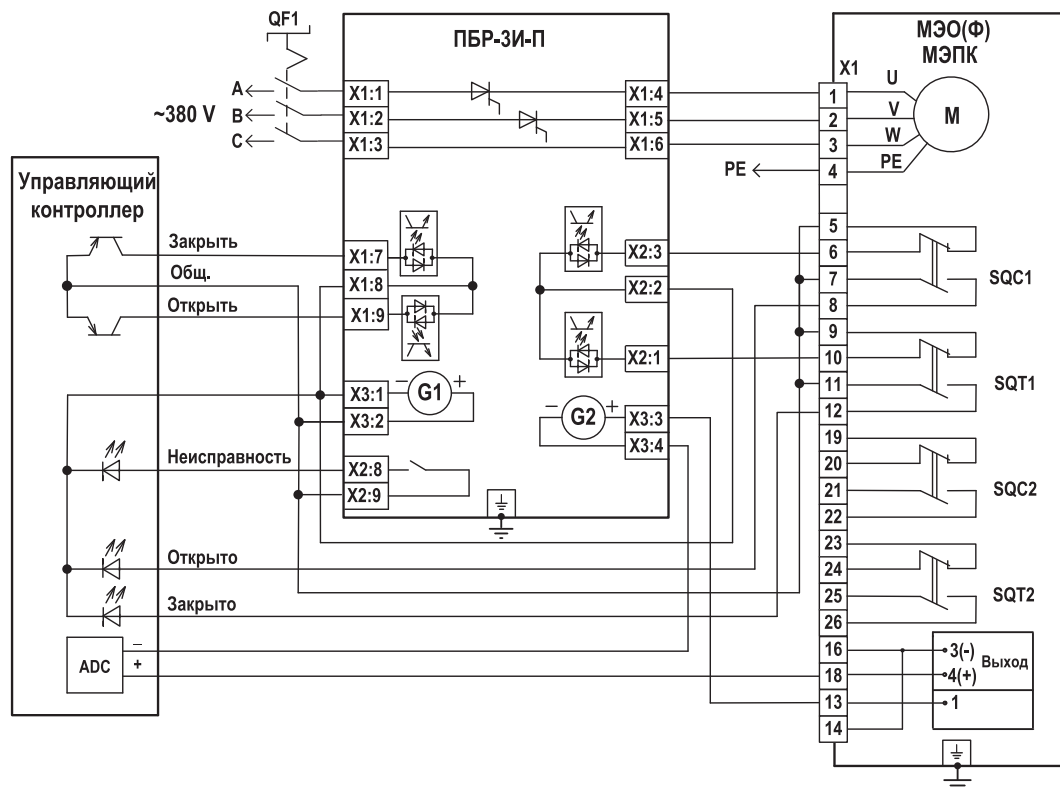


Схема дискретного управления механизмами МЭО(Ф)-99К с БСПТ-10АМ при использовании пускателя ПБР-3И-П  
(двуихпроводная схема подключения)

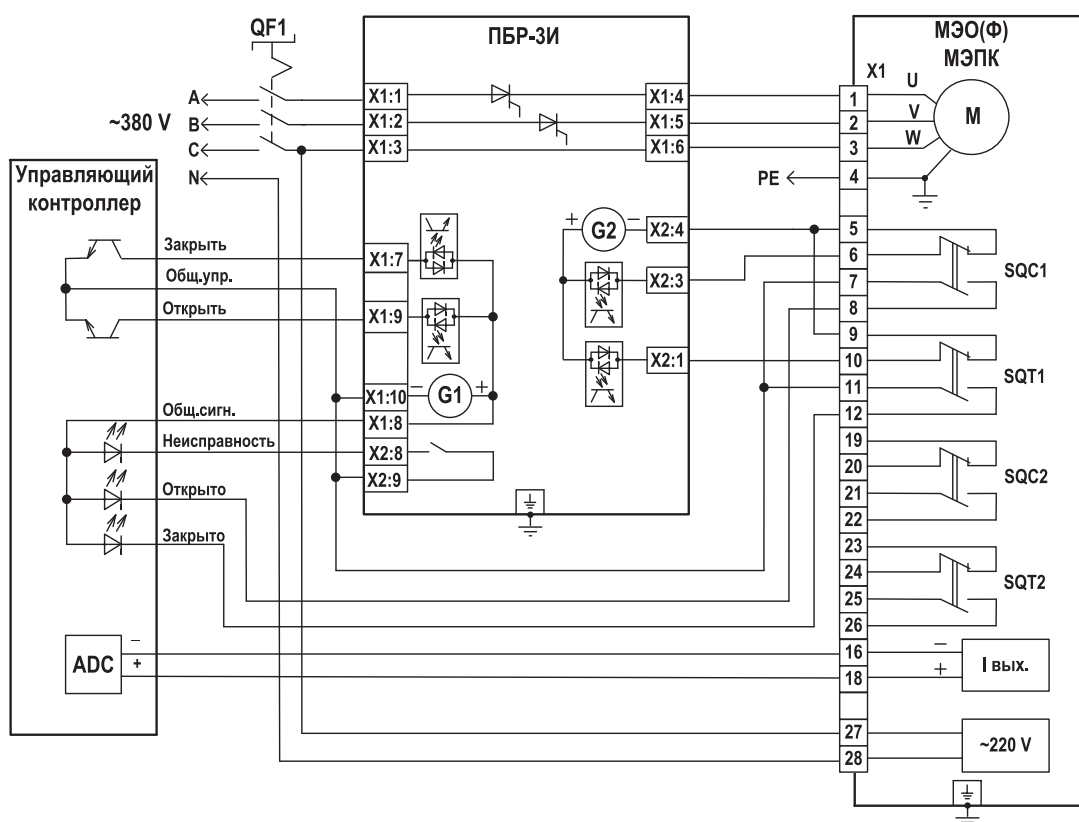


Схема дискретного управления механизмом МЭО(Ф)-ЦА2-99К при использовании пускателя ПБР-3И

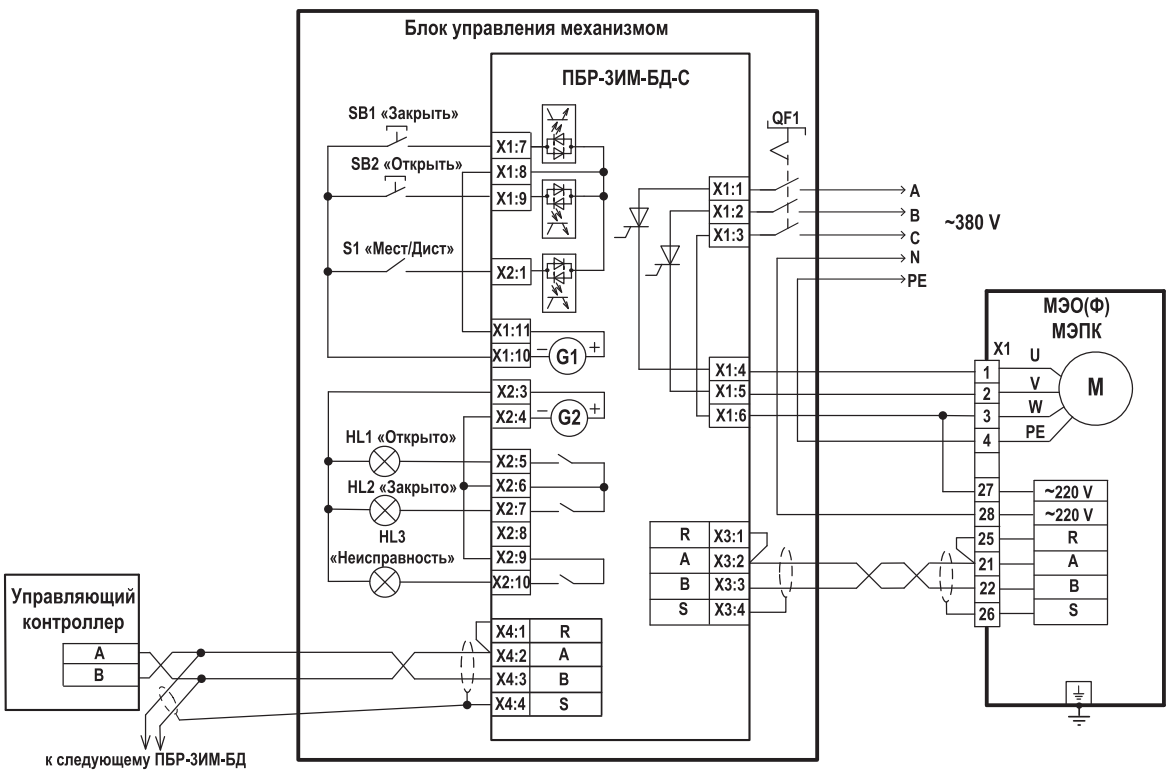


Схема управления механизмом МЭО(Ф)-ЦС2-99К при использовании пускателя ПБР-ЗИМ-БД-С

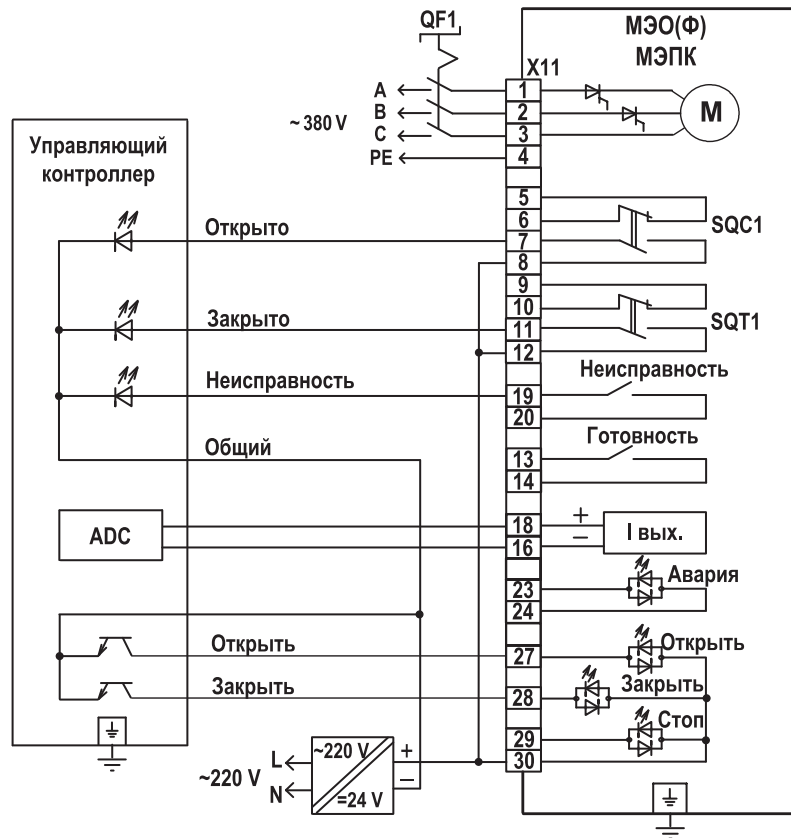


Схема управления механизмом МЭО(Ф)-ЕД-07К

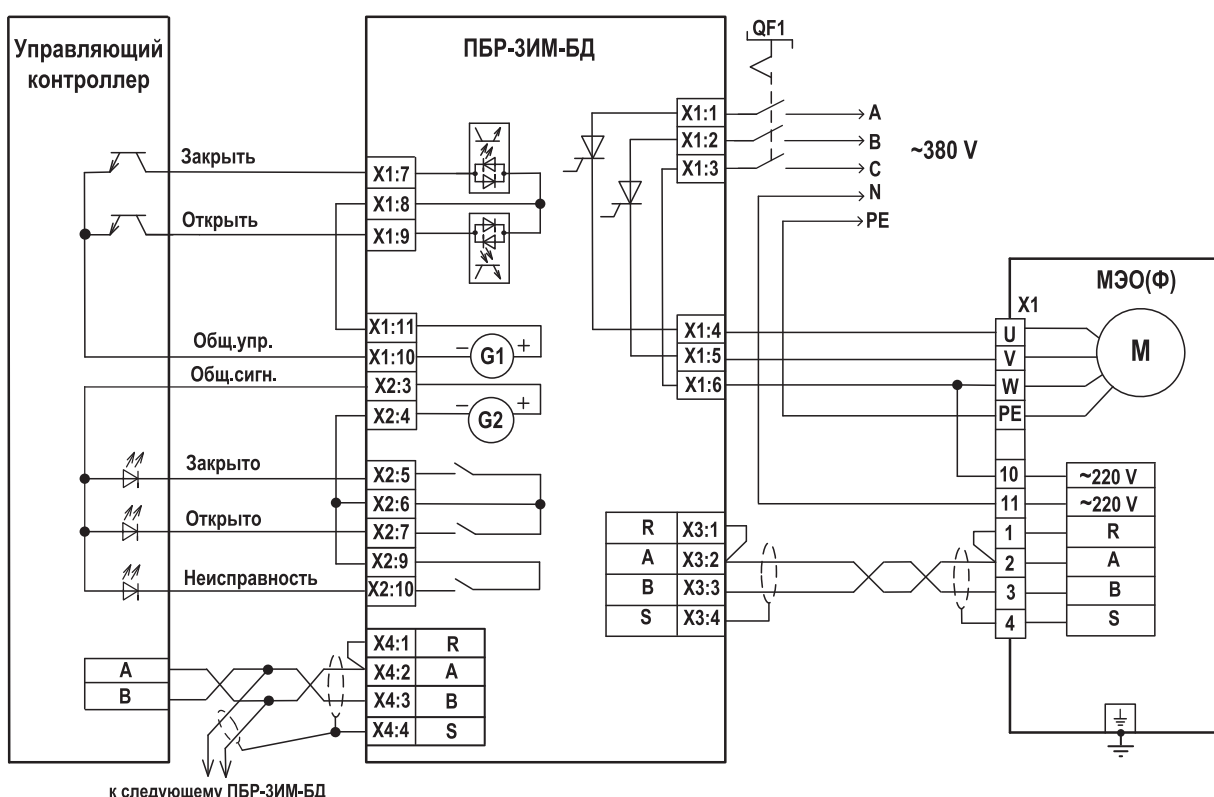
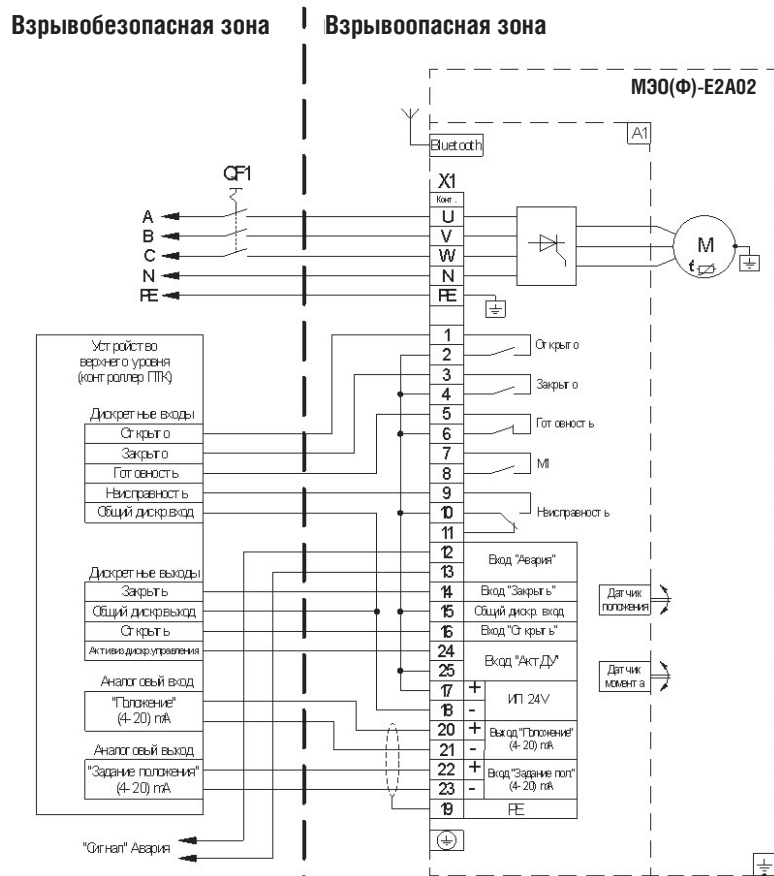


Схема сетевого управления механизмом МЭО(Ф)-ЦС2-10К(08К) при использовании пускателя ПБР-ЗИМ-БД-С

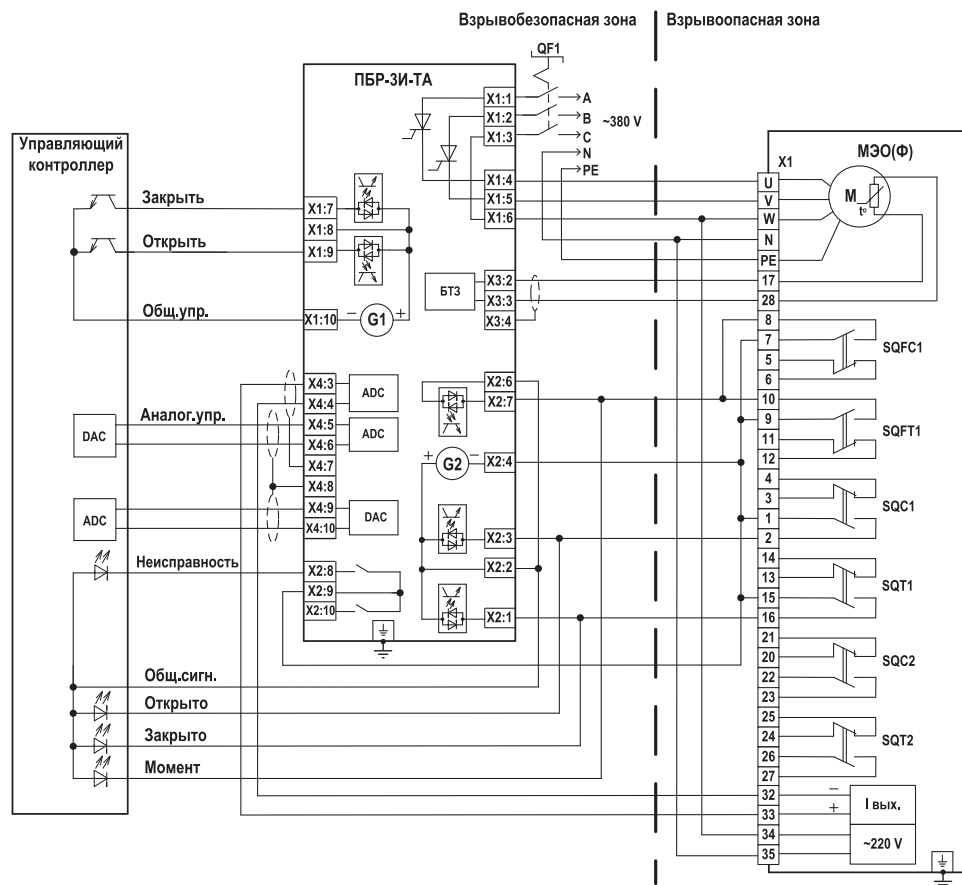


Схема аналогового управления электроприводом МЭО(Ф)-ЦА2-ИВТ4 при использовании пускателя ПБР-ЗИ-ТА

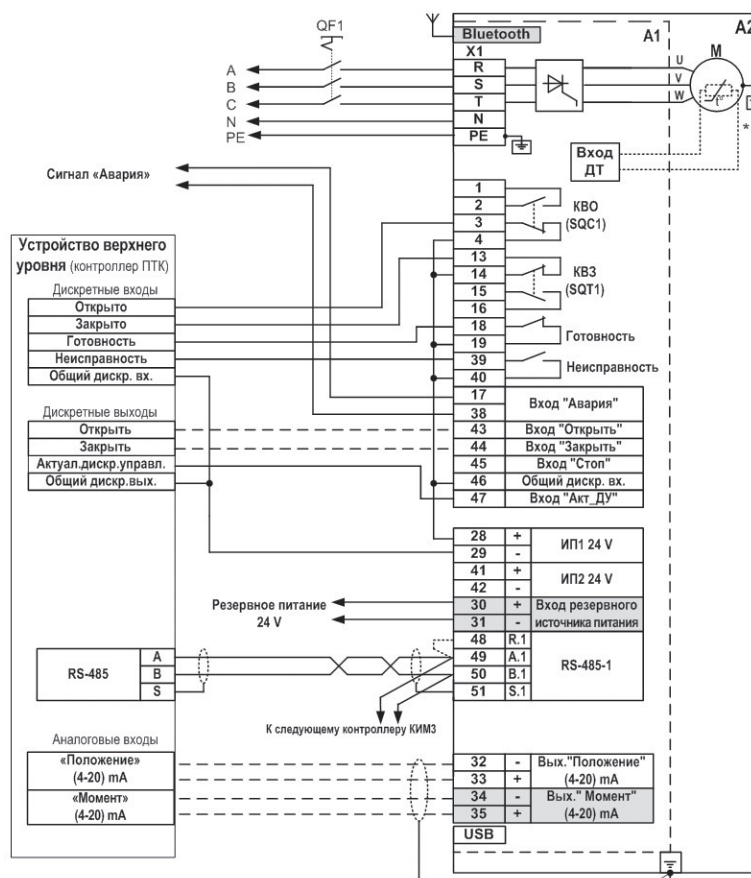


Схема подключения электропривода МЭОФ-Е3Т21 с КИМ3

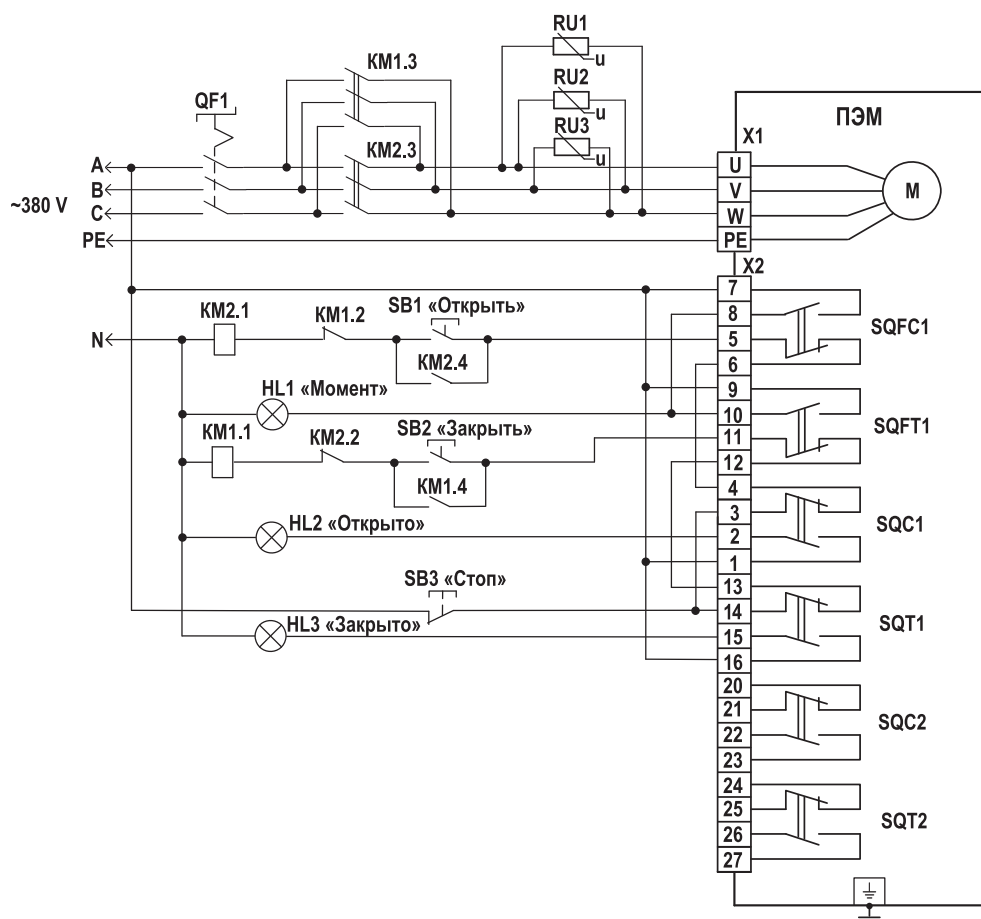
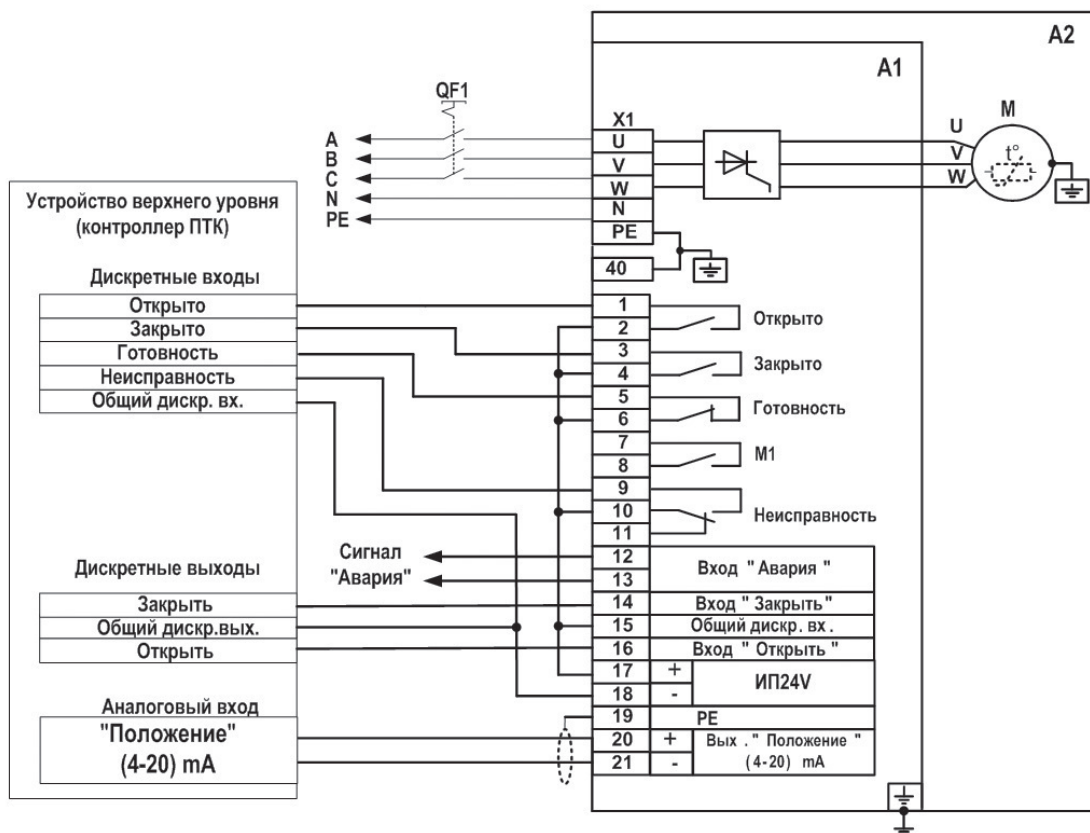
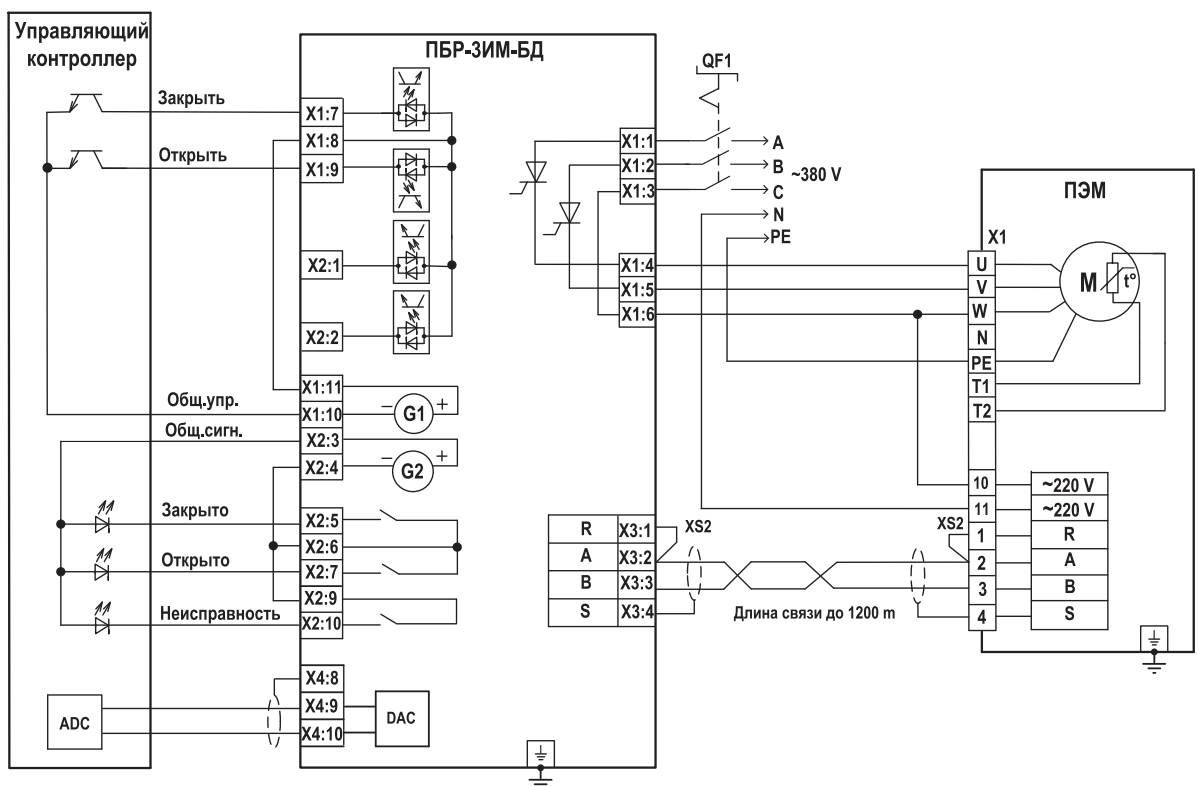
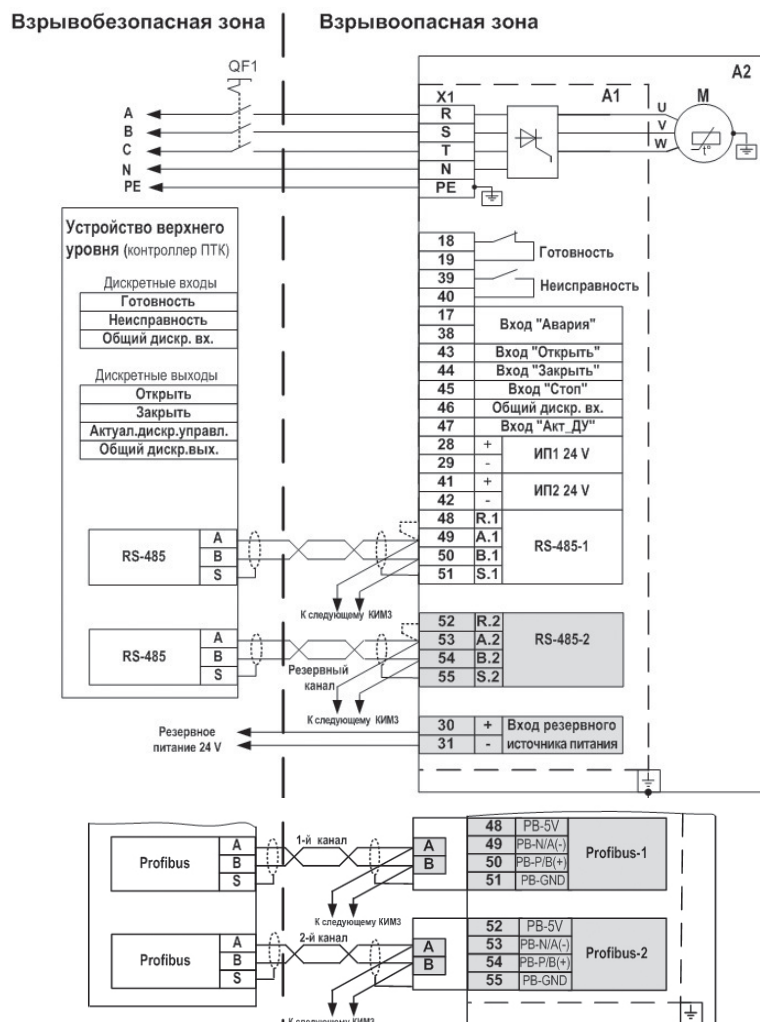


Схема управления приводом ПЭМ-А(Б,В) с БКВ и ограничителем момента при использовании контакторов



**Схема дискретного управления механизмом ПЭМ-ЦС2 при использовании пускателя ПБР-ЗИМ-БД**



## Схема подключения привода ПЭМ-ЕЗС10 с КИМЗ

# ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

## 1. Синхронные однофазные электродвигатели

Тип двигателя	Номинальные параметры питающей сети		Значения параметров в номинальном режиме					Масса, не более
	напряжение	частота	потребляемая мощность, не более	частота вращения	вращающий момент, не менее	*потребляемый ток, не более	емкость фазо-сдвигающего конденсатора	
	В	Гц	Вт	об./мин.	Нм	А	мкФ	
ДСОР68-0,16-150	220	50	36	150	0,16	0,21	2,5	0,62
	230	50	36	150	0,16	0,21	2,5	0,62
	240	50	36	150	0,16	0,21	2,0	0,62
	220	60	40	180	0,16	0,23	2,5	0,62
ДСОР68-0,25-150	220	50	43	150	0,25	0,25	3,5	0,82
	230	50	43	150	0,25	0,24	3,0	0,82
	240	50	43	150	0,25	0,24	3,0	0,82
	220	60	48	180	0,25	0,29	3,5	0,82
ДСОР110-1,0-136	220	50	110	136	1,0	0,55	8,0	2,6
	230	50	110	136	1,0	0,55	7,0	2,6
	240	50	110	136	1,0	0,52	7,0	2,6
	220	60	130	164	1,0	0,65	8,0	2,6
ЗДСОР135-1,6-150	220	20	240	150	1,6	1,5	20	2,6
	230	50	250	150	1,6	1,47	20	2,6
	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

Тип двигателя	Номинальные параметры питающей сети		Значения параметров в номинальном режиме					Масса, не более
	напряжение	частота	потребляемая мощность, не более	частота вращения	вращающий момент, не менее	*потребляемый ток, не более		
	В	Гц	Вт	об./мин.	Нм	А		
ДСТР68-0,25-150	380	50	43	150	0,25	0,18	0,82	
	400	50	43	150	0,25	0,17	0,82	
	415	50	43	150	0,25	0,16	0,82	
	380	60	48	180	0,25	0,22	0,82	
ДСТР110-0,6-136	380	50	95	136	0,6	0,5	2,6	
	400	50	95	136	0,6	0,5	2,6	
	415	50	95	136	0,6	0,46	2,6	
	380	60	95	164	0,6	0,6	2,6	
ДСТР110-1,0-136	380	50	110	136	1,0	0,55	2,6	
	400	50	110	136	1,0	0,55	2,6	
	415	50	110	136	1,0	0,52	2,6	
	380	60	130	164	1,0	0,65	2,6	

\* Для всех электродвигателей отношение начального пускового тока к номинальному равно 1,2.

## 2. Синхронные трехфазные электродвигатели (продолжение таблицы)

Тип двигателя	Номинальные параметры питающей сети		Значения параметров в номинальном режиме				Масса, не более
	напряжение	частота	потребляемая мощность, не более	частота вращения об./мин.	вращающий момент, не менее Нм	*потребляемый ток, не более А	
	В	Гц	Вт				
ДСТР110-1,6-136	380	50	160	136	1,6	0,8	3,2
	400	50	160	136	1,6	0,72	3,2
	415	50	160	136	1,6	0,7	3,2
	380	60	190	164	1,6	0,9	3,2
ЗДСТР135-1,6-150	380	50	170	150	1,6	0,9	3,4
	400	50	190	150	1,6	0,86	3,4
	415	50	190	150	1,6	0,83	3,4
	380	60	200	200	1,6	1,0	3,4
ЗДСТР135-4,0-150	380	50	250	150	4,0	1,6	5,4
	400	50	250	150	4,0	1,45	5,4
	415	50	260	150	4,0	1,45	5,4
	380	60	260	180	4,0	1,45	5,4
ДСТР116-0,6-136-IIBT4	380	50	95	136	0,6	0,5	4,7
	400	50	95	136	0,6	0,5	4,7
	415	50	95	136	0,6	0,46	4,7
	380	60	120	164	0,6	0,6	4,7
ДСТР116-1,0-136-IIBT4	380	50	100	136	1,0	0,64	5,4
	400	50	100	136	1,0	0,62	5,4
	415	50	100	136	1,0	0,6	5,4
	380	60	130	164	1,0	0,75	5,4
ДСТР116-1,6-136-IIBT4	380	50	160	136	1,6	0,75	5,4
	400	50	160	136	1,6	0,72	5,4
	415	50	160	136	1,6	0,7	5,4
	380	60	170	164	1,6	0,9	5,4
ДСТР140-1,6-150-IIBT4	380	50	170	150	1,6	0,9	6,1
	400	50	170	150	1,6	0,86	6,1
	415	50	170	150	1,6	0,84	6,1
	380	60	180	180	1,6	1,04	6,1
ДСТР140-4,0-150-IIBT4	380	50	250	150	4,0	1,5	8,3
	400	50	250	150	4,0	1,45	8,3
	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	Номинальные параметры питающей сети		Значения параметров в номинальном режиме				Отношение начального пускового тока к номинальному	Масса, не более
	напряжение	частота	потребляемая мощность, не более	частота вращения об./мин.	вращающий момент, не менее Нм	*потребляемый ток, не более А		
	В	Гц	Вт	об./мин.				
АИР56A4	220/380	50	210	1350	0,85	0,44	5,0	3,5
АИР56B4	220/380	50	310	1350	1,27	0,63	5,0	3,9
АИР63A6	220/380	50	350	910	1,9	0,69	3,5	4,9
АИР63B6	220/380	50	440	920	2,6	0,9	3,5	5,5
АИР71A4	220/380	50	825	1350	3,9	1,68	5,5	8,8
АИР80A4	220/380	50	1100	1500	7,4	2,8	5,5	11,9
АИС56A4	220/380	50	200	1335	2,3	0,27	4,5	2,8
ДАТ63B4	380	50	590	1320	2,67	1,25	5,0	7,5
ДАТ63A6-IIBT4	380	50	365	900	1,91	0,75	3	7,5
ДАТ63B6-IIBT4	380	50	430	900	2,65	0,88	3	8,5
АИМА80S4	380	50	1140	1420	3,7	1,7	4,3	7,2
АИМА80L4	380	50	1550	1415	7,43	3,3	4,6	14,3
АИМА80B4	380	50	2420	1350	10,6	4,5	4,8	19,5
АИР90L4	380	50	2860	1420	14,8	5,27	6,0	18,1
АИР100L4	380	50	4836	1410	27,1	8,5	7,0	30,2
ДАТ90L4	380	50	2945	1395	15,06	5,78	6,0	23
ДАТ100L4	380	50	4836	1395	27,4	8,5	6,0	32

\* Для всех электродвигателей отношение начального пускового тока к номинальному равно 1,2.

# ОТЗЫВЫ КЛИЕНТОВ



Общество с ограниченной ответственностью

## «ЭкоТОН»

ИНН 342601960 КПП 342601001 Юр. адрес: 494171, Волгоградская обл., Светлоярский район, р.п. Светлая Яр, ул. Дорожная, д. 5а, оф. 222  
Р/сч 4010702810500000111088 в ООО КБ СИАЛЯНСКИЙ КРЕДИТ Г. МОСКВА, Корр-сч 3010181020000000788 БИК 044585788  
Поставщик адрес: 494171, Волгоградская обл., Светлоярский район, р.п. Светлая Яр, ул. Дорожная, д. 5а, оф. 222  
Тел. +7 (8442) 60 00 01 Эл. почта: oso\_ecoton@mail.ru

Иск. № 553 от 05 Декабря 2014 г

Генеральному директору

ОАО «АБС ЗЭим Автоматизация»

Сушки Юрию Владиславовичу

Уважаемый Юрий Владиславович!

При проектировании и строительстве нефтеперерабатывающей установки СК-700 мощностью 320 000 т в год в поселке Светлый Яр, Волгоградской области основным поставщиком электроприводной трубопроводной арматуры и пылевого оборудования был выбран завод-изготовитель ОАО «АБС ЗЭим Автоматизация».

В период с 2012 по 2014 г было произведено оснащение первой очереди строительства нашего предприятия оборудованием производства ОАО «АБС ЗЭим Автоматизация»:

- Технологическая часть оснащена многооборотными электроприводами ПЭМ в комплекте с задвижками;
- Электрическая часть оснащена шитами производства ОАО «АБС ЗЭим Автоматизация» на базе комплектующих Schneider Electric.

За время эксплуатации с начала 2012 года по конец 2014 отказов в работе поставленного электрооборудования не было. Сроки поставки и сервисные работы были проведены в установленные сроки. ОАО «АБС ЗЭим Автоматизация» подтвердило статус надежного производителя широкого спектра средств для АСУ ТП.

Считаем целесообразным применение электрооборудования производства ОАО «АБС ЗЭим Автоматизация» г. Чебоксары при дальнейшем увеличении мощностей нашего предприятия.

Директор ООО «ЭкоТОН»

08.12.2014 Исп. Бобков С.Ю. 8-950-880-61-18



К.В. Швецов.



## ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №1» (ОАО «ГПК-1»)

Генеральному директору

ОАО «АБС ЗЭим Автоматизация»

Сушки Ю.В.

Бариновская, д. 16, корп. 2, лит. А  
т.н. (872) 901-16-66, факс: (872) 901-34-77  
Прием/выдача клиентов

от 10:00 до 18:00  
среда: от 10:00 до 17:00  
суббота: от 10:00 до 14:00  
БИК 044585788  
03.02.2014 № 262-01/1

на № 2911 от 05.06.2014

Факс: 8 (8352) 305-111  
e-mail: adm@zeim.ru

Исп.: Масленко И.В.  
8 (812) 901 37 13

ОАО "АБС ЗЭим  
Автоматизация" от  
09.06.2014г. Вх № 483



EYEKÝPO

команды,

Использование исполнительными механизмами МЭО по протоколу Modbus RTU с контроллером SIMATIC ST-300 возможно, используя стандартные аппаратные средства SIMATIC ST-300/400.

2. Блок ПБР-ЗИМ-Б19-С имеет возможность диагностировать свое состояние, состояние блока датчиков БД-1-ОС-220 и осуществлять передачу диагностической информации по протоколу Modbus RTU, а так же производить измерение тока в фазах А и В питательного звена.

**Бывало: рекомендуется использовать сетевой диагностики и информации блока при визуализации электрических схем в SCADA системе.**

Приобретены у ООО «АВС Автоматизация»,  
от ООО «Уралмаш-Инжиниринг»,  
дивизион «Металлургическое  
оборудование».

Руководитель ДГПриР  
Зав. Сектором АСУ:

Руководитель: ПСА  
Дарвин А.А.  
Поздняков Д.В.

Харлов А.С.

Ведущий инженер-программист ДТРиР  
Королевская В. В.

八

Проведены испытания механизмов МЭО с цифровым датчиком БД-1 с интерфейсом выходом совместно с блоками ПВР-3ИМ-БД с интерфейсом RS-485 Modbus RTU на совместимости с контроллером SIMATIC S7-300 на соответствие техническим требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001.

Изучение возможностей диагностики и управления по сети Modbus RTU блока БР-3ИМ-БД.

220

Проведены стендовые испытания совместной работы блоков ПВР-ЗИМ-БД и контроллера SIMATIC S7-300, был взят контроллер Siemens SIMATIC S7-300 состоящий из:

- Блок питания PS
- Центральный процессор CPU I312

Коммуникационный процесс СР 34.1 синтезейсом BS-422/485

- Загружаемый драйвер Modbus RTU Master для СР 341.

и механизма состояния из:

БЛОКА ПЕР-ЗИМ-БЛ9-С

Инициатора пульта управления

• Блок датчиков БД-1-ОС-220

• Электрический однообратный механизм МЭО.

В ходе испытаний была установлена связь между контроллером RTMU и окном ПБР-ЭКМ-БД-С по интерфейсу RS-485 по протоколу Modbus RTU. Было осуществлено сетевое управление цвум механизмами – подъемом и опусканием конвентов на закрытие и



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИЧЕСТВА «МОСЕНЕРГО»  
(ОАО «Мосэнерго»)**

**филиал  
ТЭЦ-26**

Борисовский пр. 1, 10 г. Москва, Россия, индекс 117003

Тел.: (495) 384 80 94, факс: (495) 383 12 80

офиц. адреса, ОГРН 10277030202, ИНН/ПФ 7705050120770001

22.11.2013 № 226-ДД64

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Отзыв об интеллектуальном механизме на

базе МЭОФ 250(375)/25-0.25ЕД05-10К У1  
(КИМ3-380-Д05-1)

E-mail : da@zeim.ru

**Директору по науке и  
техническому развитию  
ОАО «АБС Автоматизация»**

**Дарвину А.А.  
Прост. Яковлевна, 11  
Г. Чебоксары, 428020  
тез: (8352) 30-51-37  
факс: (8352) 55-52-35**

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Уважаемый Андрей Алексеевич!**

На энергоблоке № 3 ТЭЦ-26 ОАО «Мосэнерго» с сентября 2013 г. по настоящее время находится в эксплуатации исполнительный механизм на базе МЭОФ250(375)/25-0.25ЕД05-10КУ1(КИМ3-380-Д05-1), установленный на регулирующем клапане трубопровола впрыска II. нитка "А" РК102.40.00-Э-03 «НПО «ФЛЕЙМ» в составе регулятора температуры острого пара энергетического котла ГТМП-314.

За указанный период работы нарушений и сбоев в работе оборудования и программного обеспечения не наблюдалось.

Основные преимущества данного исполнения интеллектуальных приводов:

- Отsek с клеммной колодкой для подключения кабельных связей питания и управления, что позволяет производить подключение напрямую без дополнительных устройств коммутации.
- Гибкая ориентация корпуса на приводе, пульт местного управления и кабельные вводы на корпуче позволяют устанавливать привод в любом пространственном положении с разворотом пульта местного управления в сторонуплощадок обслуживания.

- Встроенный пульт местного управления дает возможность механической блокировки переключатель режима работы «ДИСТАНЦИОННОЕ», «СТОП», «МЕСТНОЕ»; графический ЖК-дисплей для указания текущего положения рабочего органа арматуры, отображения другой информации при работе и настройке; светодиодная индикация (наличия движения, конечных положений, превышения момента, неисправности, необходимости замены батареи). Данный функционал позволяет оператору непосредственно по месту воздействовать на арматуру, с отображением информации на ЖК-дисплее.

- Бесконтактный реверсивный тиристорный пускатель трехфазный. - Компьютеризированный ток 9А(3кВт) – встроенный в привод, позволяет сократить дополнительные затраты на пусковое устройство, линии связи, шкафы управления, и трудозатраты на внутришайбной монтаж.

– Абсолютный бесконтактный цифровой датчик положения. Аналоговый выход по положению (токовый сигнал 4-20 мА, активный). Электронный цифровой датчик момента. Измерение момента на выходе на валу электропривода. Аналоговый выход по моменту (токовый сигнал 4-20 мА, активный). Сигнализация о превышении момента. Аналоговый выход по положительному позволяет выполнять схемы блокировок по указателю положения. Аналоговый выход по моменту позволяет оператору оценить механическое состояние арматуры.

– USB интерфейс для подключения к ПК. 2 интерфейсных канала RS-485 (протокол MODBUS) с возможностью разъединения для подключения к контроллеру АСУ ТП. ZigBee интерфейс для связи с пультом настройки ПНЗ. Возможность сопряжения с любой АСУ ТП. ZigBee интерфейс с пультом ПНЗ позволяет диагностировать и настраивать привод без вскрытия.

– КИМ3 проверяет работоспособность сложных компонентов, в том числе и энергонезависимую память хранения программы и параметров, правильность работы интерфейсов, исправность датчиков положения, момента с архивацией в журнале событий. Позволяет быстро определить время и причину отказа регулятора.

По результатам опытной эксплуатации, будет принято решение о замене ранее установленных исполнительных механизмов, отработавших свой ресурс, на более современные и имеющие большие функциональные возможности интеллектуальные механизмы на базе МЭОФ250(375)/25-0.25ЕД05-10КУ1(КИМ3-380-Д05-1)

**Главный инженер**

С.С. Серебрянский

С.АиК ДПССРиГ УТ ТЭЦ-26  
С.В. Самарин (495) 957-16-84

# КОНТАКТЫ

**Генеральный директор**  
(8352) 30-51-48

**Директор по качеству**  
(8352) 30-51-33

**Департамент средств автоматизации**  
(8352) 30-52-63

**Директор по науке и техническому развитию**  
(8352) 30-51-37

**Отдел продаж**  
(8352) 30-52-21

**Техническая поддержка**  
(8352) 30-52-63, 30-52-68

**Почтовый адрес ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация»**

Российская Федерация, Чувашская Республика,  
428020, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 1  
Факс: (8352) 30-51-11, 55-15-49  
adm@zeim.ru - администрация  
sales@zeim.ru - отдел продаж  
[www.abs-zeim.ru](http://www.abs-zeim.ru)  
[www.abselectro.com](http://www.abselectro.com)

**Банковские реквизиты ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация»**

Филиал ОАО Банк ВТБ в г. Нижний Новгород

Расчетный счет № 40702 81000 92400 00160

БИК 042202837

Кор. счет № 30101 81020 00000 00837

ИНН 2128006240, КПП 213001001

Код ОКОНХ 1432180400, Код ОКПО 05784911

Код СОАТО 1197401368

**Отгрузочные реквизиты**

Станция Чебоксары Горьковской ж/д

Код станции 248504

Код предприятия 4205

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

**г. Москва**

Россия, 109028, г. Москва,

Серебряническая набережная, д. 29

телефон: (495) 735-4244

факс: (495) 735-4259

e-mail: [moscow@zeim.ru](mailto:moscow@zeim.ru)



## АБС Электро



### «АБС Электро»

109028, Российская Федерация, г. Москва,  
Серебряническая набережная, д. 29  
Тел.: +7 (495) 735-4244  
Факс: +7 (495) 735-4259  
E-mail: info@abselectro.com

[www.abselectro.com](http://www.abselectro.com)

### ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация»

428020, Российская Федерация, Чувашская  
Республика, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 1  
Тел.: +7 (8352) 30-5148  
Факс: +7 (8352) 30-5111  
E-mail: adm@zeim.ru

[www.abs-zeim.ru](http://www.abs-zeim.ru)