





Механизмы исполнительные электрические однооборотные взрывозащищенные

МЭО(Ф)-IIСТ4 группы 40 и 160 МЭО(Ф)-IIВТ4 группы 40 и 160

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Наб.Челны (8552)20-53-41

Ниж. Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 С.-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: pke@nt-rt.ru || Сайт: http://pek.nt-rt.ru/

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления потребителя с механизмами исполнительными электрическими однооборотными МЭО-IIСТ4, МЭО-IIВТ4 и механизмами исполнительными электрическими однооборотными фланцевыми МЭОФ-IIСТ4, МЭОФ-IIВТ4 (далее – механизмы) группы 40 и группы 160.

Руководство по эксплуатации содержит сведения о технических данных механизма, устройстве, принципе действия, мерах по обеспечению взрывозащищенности механизма, техническому обслуживанию, транспортирования и хранению, а также другие

сведения, соблюдение которых гарантирует безопасную работу механизма.

Работы по монтажу, регулировке и пуску механизма разрешается выполнять лицам, имеющим специальную подготовку и допуск к эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 V.

Руководство по эксплуатации распространяется на типы механизмов, указанные в таблице 1.

Во избежание поражения электрическим током при эксплуатации механизма должны быть осуществлены меры безопасности, изложенные в разделе 2 «Использование по назначению».

Приступать к работе с механизмом только после ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации!

Запись обозначения механизма при заказе приведена в приложении К.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА МЕХАНИЗМОВ

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ

1.1.1 Механизмы предназначены для перемещения регулирующих органов в системах автоматического регулирования в соответствии с командными сигналами регулирующих и управляющих устройств.

Механизмы предназначены для эксплуатации во взрывоопасных зонах класса 1 по ГОСТ Р 51330.1-99 помещений и наружных установок в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» гл. 7.3 «Электроустановки во взрывоопасных зонах (ПУЭ), технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», и другими нормативно-техническими документами, определяющими применяемость электрооборудования во взрывоопасных средах, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси с категорией взрывоопасности IIСТ4 и IIВТ4.

Редуктора механизмов соответствуют требованиям ГОСТ 31441.1-2011 «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования» для оборудования группы II с уровнем взрывозащиты Gb с видом взрывозащиты «защита конструкционной безопасностью «с» и с температурным классом Т4.

Механизм с категорией размещения «2» по ГОСТ 15150-69 предназначен для эксплуатации под навесом, исключающим прямое воздействие атмосферных осадков или в помещениях.

В зависимости от способа соединения с арматурой механизмы подразделяются на две группы:

- MЭО- IICT4, MЭО- IIBT4 устанавливаемые на специальных площадках вблизи арматуры и соединяемые с ней посредством систем рычагов и тяг;
- МЭОФ-IIСТ4, МЭОФ- IIВТ4 устанавливаются непосредственно на арматуру и соединяемые с ней посредством монтажных частей.

1.1.2 Механизмы изготавливаются в серийном исполнении в следующих климатических условиях по ГОСТ 15150-69.

Климатическое исполнение «У», категория размещения «2»:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50^{0} C;
- относительная влажность окружающего воздуха до 95 % при температуре 35 0 С и более низких температурах без конденсации влаги.

Климатическое исполнение «Т», категория размещения «2»:

- температура окружающего воздуха от минус 10 до плюс 50^{0} C;
- относительная влажность окружающего воздуха до 100 % при температуре $35 \, ^{0}$ С и более низких температурах с конденсацией влаги.

Климатическое исполнение «УХЛ», категория размещения «2»:

- температура окружающего воздуха от минус 60°C до плюс 50°C;
- относительная влажность окружающего воздуха до 95% при температуре 35°C без конденсации влаги.

Механизмы могут изготавливаться в климатических исполнениях «У», «УХЛ», категории размещения «1».

- **1.1.3** Степень защиты оболочек механизмов IP65 по ГОСТ 14254-96, категория оболочки 2, обеспечивает работу механизмов при наличии в окружающей среде пыли и струй воды.
- **1.1.4** Механизмы не предназначены для работы в средах содержащих агрессивные пары, газы и вещества вызывающие разрушение покрытий, изоляции и материалов.
- **1.1.5** Механизмы устойчивы и прочны к воздействию синусоидальных вибраций по группе исполнения V1 ГОСТ Р 52931-2008.
- **1.1.6** Рабочее положение механизма любое, определяемое положением трубопроводной арматуры.

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.2.1 Типы механизмов и их основные технические данные приведены в таблице 1

Таблица 1

Условное обозначение механизма	Номинальный момент на выходном валу, N.m	Номинальное время полного хода выходного вала, S	Номинальный полный ход выходного вала, г	Потребляемая мощность, W, не более	Тип электродвигателя	Масса, Кд не более
Механизмь	і МЭО(Φ)-IICT4	группы	40		
МЭО(Ф)-16/10-0,25(У,Р,М)-ИСТ4-00	16	10	0,25			
МЭО(Ф)-16/25-0,63(У,Р,М)-ІІСТ4-00	16	25	0,63		HCD 110 0 5	
МЭО(Φ)-32/15-0,25(У,Р,М)-ПСТ4-00	32	15	0,25	80	ДСР 118-0,5- 187,5-IICT4	12
МЭО(Φ)-32/37-0,63(У,Р,М)-ПСТ4-00	32	37	0,63		167,5-11014	
MΘO(Φ)-40/25-0,25(У,P,M)-IICT4-00	40	25	0,25			
	70	23	0,23			
MΘO(Φ)-40/63-0,63(Υ,P,M)-IICT4-00	40	63	0,63			
MЭO(Φ)-40/63-0,63(У,P,M)-IICT4-00	40	63	0,63			
MЭO(Φ)-40/63-0,63(У,P,M)-IICT4-00 MЭO(Φ)-64/63-0,25(У,P,M)-IICT4-00	40 64	63 63	0,63 0,25			

Продолжение таолицы 1							
Механизмы МЭО(Ф)-IIСТ4 группы 40							
МЭО(Ф)-40/10-0,25(У,Р,М)-ПСТ4-00	40	10	0,25				
МЭО(Φ)-40/25-0,63(У,Р,М)-ПСТ4-00	40	25	0,63	100	ДСР 118-1,3-	12,8	
МЭО(Ф)-64/25-0,25(У,Р,М)-ПСТ4-00	64	25	0,25		187,5-IICT4		
МЭО(Ф)-64/63-0,63(У,Р,М)-ПСТ4-00	64	63	0,63				
Механизмы МЭО(Ф)-IICT4 группы 160							
МЭО(Ф)-64/10-0,25(У,Р,М)-ПСТ4-05	64	10	0,25				
МЭО(Φ)-64/25-0,63(У,Р,М)-ПСТ4-05	64	25	0,63	400	ДСР 118-1,3-	12,8	
МЭΟ(Φ)-100/25-0,25(У,Р,М)-ПСТ4-05	100	25	0,25	100	187,5-IICT4		
МЭΟ(Φ)-100/63-0,63(У,Р,М)-ІІСТ4-05	100	63	0,63				
МЭО(Ф)-160/63-0,25(У,Р,М)-ІІСТ4-05	160	63	0,25				
МЭО(Ф)-160/160-0,63(У,Р,М)-ПСТ4-05	160	160	0,63				
МЭО(Ф)-160/180-0,25(У,Р,М)-ПСТ4-05	160	180	0,25	80	ДСР 118- 0.5- 187,5-IICT4	12	
Механизмы МЭО(Ф)-	IIBT4	группы 40	с блоком	и БСПИ	- IIBT6		
МЭО(Ф)-16/10-0,25И-ИВТ4-00	16	10	0,25				
МЭО(Ф)-16/25-0,63И-ИВТ4-00	16	25	0,63				
МЭО(Ф)-32/15-0,25И-ИВТ4-00	32	15	0,25		HCD 110 0 5		
МЭО(Ф)-32/37-0,63И-ШВТ4-00	32	37	0,63	80	ДСР 118-0,5- 187,5-IICT4	12	
МЭО(Ф)-40/25-0,25И-ШВТ4-00	40	25	0,25		167,5-11014		
МЭО(Ф)-40/63-0,63И-ШВТ4-00	40	63	0,63				
МЭО(Ф)-64/63-0,25И-ШВТ4-00	64	63	0,25				
МЭО(Ф)-64/160-0,63И-IIВТ4-00	64	160	0,63				
МЭО(Ф)-40/63-0,25И-ШВТ4-00	40	63	0,25				
МЭО(Ф)-40/160-0,25И-IIВТ4-00	40	160	0,25				
МЭО(Ф)-40/10-0,25И-ИВТ4-00	40	10	0,25				
МЭО(Ф)-40/25-0,63И-ИВТ4-00	40	25	0,63	100	ДСР 118-1,3-	12,8	
МЭО(Ф)-64/25-0,25И-ИВТ4-00	64	25	0,25		187,5-IICT4		
МЭО(Ф)-64/63-0,63И-ШВТ4-00	64	63	0,63				
Механизмы МЭО(Ф)-1	IBT4 r	руппы 160	с блоко	м БСПИ	I- IIBT6		
МЭО(Ф)-64/10-0,25И-IIВТ4-05	64	10	0,25				
МЭО(Ф)-64/25-0,63И-ПВТ4-05	64	25	0,63	100	ДСР 118-1,3-	12,8	
МЭО(Ф)-100/25-0,25И-ИВТ4-05	100	25	0,25		187,5-IICT4		
МЭО(Ф)-100/63-0,63И-ШВТ4-05	100	63	0,63				
МЭО(Ф)-160/63-0,25И-ШВТ4-05	160	63	0,25				
МЭО(Ф)-160/160-0,63И-ШВТ4-05	160	160	0,63				
МЭО(Ф)-160/180-0,25И-IIBT4-05	160	180	0,25	80	ДСР 118- 0.5- 187,5-IICT4	12	
	•	•				•	

Примечание:

Буквы **У**, **Р**, **М**, **И** указанные в скобках обозначают один из типов блока сигнализации положения:

- У блок сигнализации положения токовый (далее блок БСПТ-ІІСТ4);
- Р блок сигнализации положения реостатный (далее -блок БСПР-ІІСТ4);
- М блок сигнализации положения механический (далее блок БСПМ-ИСТ4);
- **И** блок сигнализации положения индуктивный (далее блок БСПИ-IIBT6).

По заказу механизм МЭОФ-IICT4 может поставляться потребителю с блоком БСПМ-IICT4 в комплекте с блоком БСПО-IICT4. В обозначении механизма (Приложение К) блок маркируется буквами МО. При поставке с блоком БСПТ-IICT4 в комплекте с блоком БСПО-IICT4 маркируется буквами УО.

Блок БСПО-IICT4 предназначен для установки на дополнительном кронштейне в комплекте с исполнительным механизмом с целью сигнализации и блокирования движения выходного органа при обнаружении препятствия.

- 1.2.2 Параметры питающей сети электродвигателя механизма:
- трехфазная сеть переменного тока напряжением:
- 380 V, частотой 50 Hz для постановок в РФ;
- 380, 400 или 415 V, частотой 50 Hz и 380 V, частотой 60 Hz для экспортных поставок.
 - однофазная сеть переменного тока напряжением:
 - 220 V частотой 50 Hz для постановок в РФ, через пускатель ПБР-23И.

Допускаемые отклонения параметров питающей сети:

- напряжения питания от минус 15% до плюс 10%;
- частоты питания от минус 2 до плюс 2%.

При этом отклонения частоты и напряжения не должны быть противоположными.

- **1.2.3** Пусковой крутящий момент механизмов при номинальном напряжении питания должен превышать номинальный момент не менее, чем в 1,7 раза.
- **1.2.4** Выбег выходного вала механизмов при сопутствующей нагрузке, равной 0,5 номинального значения, и номинальном напряжении питания не более:
 - 1% полного хода выходного вала для механизмов с временем полного года 10с;
 - 0,5% полного хода выходного вала для механизмов с временем полного хода 25с;
- 0,25% полного хода выходного вала для механизмов с временем полного хода 63с и более.
- **1.2.5** Механизмы обеспечивают фиксацию положения выходного вала при номинальной нагрузке на выходном валу и отсутствии напряжения питания.
 - 1.2.6 Люфт выходного вала механизмов должен быть не более:
- 1° для механизмов с номинальным моментом до 40 Н.м включительно при нагрузке равной 25-27% номинального значения;
- -0.75° для механизмов с номинальным моментом более 40 Н.м при нагрузке равной (5-6)% номинального значения.
- **1.2.7** Значение допускаемого уровня шума не превышает 80 dBA по ГОСТ 12.1.003-83.

1.3 СОСТАВ МЕХАНИЗМА

Механизм является законченным однофункциональным изделием.

Механизм состоит из следующих основных узлов (приложение А): редуктора, электропривода, блока сигнализации положения, ручного привода, вводного устройства, устройства заземления.

1.4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА МЕХАНИЗМА

Принцип работы механизма заключается в преобразовании электрического командного сигнала регулирующих и управляющих устройств во вращательное движение выходного вала.

У механизмов рычажного исполнения на выходной вал насажен рычаг. Механизмы рычажного исполнения крепятся к несущей конструкции корпуса редуктора.

У механизмов фланцевого исполнения конец выходного вала имеет квадратное сечение или другое (Приложение А рисунок А2), рабочий ход имеет фиксированное значение – 0,25 оборота (90°) или 0,63 оборота (225°). Механизмы фланцевого исполнения крепятся непосредственно к арматуре (или к несущей конструкции) фланцем с четырьмя шпильками.

Для обеспечения возможности настройки и регулировки блок сигнализации положения расположен под съёмной крышкой. Крышка имеет смотровое окно для определения точного углового положения выходного вала по шкале блока сигнализации положения. Подключение питания электродвигателя осуществляется через кабельный ввод

вводного устройства электродвигателя. Кабельный ввод позволяет пропустить кабель с наружным диаметром не более 12,5 mm с четырьмя жилами сечением не менее 1,0 mm². Подключение внешнего кабеля к блоку БСП производится через вводное устройство имеющее два ввода под кабели. Для подвода питания использовать кабель управления с медными жилами сечением 0,5 mm².

1.5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ОСНОВНЫХ УЗЛОВ МЕХАНИЗМА

1.5.1 Электропривод

Электропривод механизма состоит из синхронного электродвигателя ДСР118-IIСТ4 (см таблицу 1) и шестерни, насаженной на вал электродвигателя.

Электродвигатели снабжены терморезисторами, обеспечивающими защиту от нагрева оболочки в случаи перегрузки редуктора механизма (заклинивание зубчатой, червячной передачи, несоответствие режиму работы).

Устройство, технические данные, принцип работы и порядок подсоединения силового кабеля приведены в руководстве по эксплуатации двигателей, входящем в комплект поставки механизма.

1.5.2 Редуктор

Редуктор механизма является основным узлом, на котором устанавливаются составные части механизма.

Редуктор механизма состоит из корпуса, выходного вала, червячного колеса, червяка, ручного привода, зубчатой передачи.

Ручной привод предназначен для настройки механизма с регулирующим органом, а также использование в аварийном режиме (при отсутствии напряжения питания МЭО или МЭОФ). Ручной привод расположен на конце червячного вала.

Ручное управление перемещением выходного вала осуществляется вращением маховика, установленного на конце червяка. Усилие на ручке не превышает 100 Н.

Механизмом можно управлять с помощью контактного или бесконтактного пускателя. Для бесконтактного управления механизмом с питанием от трехфазной сети рекомендуется пускатель ПБР – 3A, усилитель ФЦ-0620 или ФЦ-0610.

Бесконтактное управление механизмом с питанием от однофазной сети производится через пускатель ПБР-23И, который устанавливается вне взрывоопасной зоне.

Бесконтактный пускатель не входит в состав механизма.

1.5.3 Блок сигнализации положения

Устройство, технические данные, настройка и подключение приведены в руководстве по эксплуатации блоков сигнализации, входящих в комплект поставки механизма.

1.5.4 Вводное устройство

Подключение внешнего кабеля к блоку сигнализации положения БСП-IIСТ4, БСПИ-IIВТ6 производится через вводное устройство блока.

Подключение напряжение питания к электродвигателю механизма производится через вводное устройство электродвигателя ДСР-IIСТ4.

1.5.5 Упоры и механический ограничитель

Упоры и механический ограничитель в механизмах МЭОФ предназначены для ограничения положения регулирующего органа в случае его выхода за пределы рабочего диапазона $0.25 \text{ r} (90^\circ)$ или $0.63 \text{ r} (225^\circ)$ из-за несрабатывания концевых выключателей.

Примечание — В механизмах МЭОФ с рабочим диапазоном $0,63~\rm r$ механический ограничитель не устанавливается.

1.6 МАРКИРОВКА МЕХАНИЗМА

- **1.6.1** Маркировка механизмов соответствует ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ 18620-86, ГОСТ 31441.1-2011, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 010/2011.
 - 1.6.2 На табличке, установленной на механизме, нанесены следующие данные:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - условное обозначение механизма;
 - изображение специального знака взрывозащиты;
 - маркировка взрывозащиты 1ExdIICT4 или 1ExdIIBT4
 - маркировка взрывозащиты неэлектрической части IIGbcT4;
 - степень защиты IP65 по ГОСТ 14254-96;
- диапазон температуры окружающей среды, в котором будет эксплуатироваться механизм;
 - номинальное напряжение питания, V;
 - частота напряжения, Нz;
 - номер сертификата соответствия;
 - заводской номер механизма по системе нумерации предприятия-изготовителя;
 - год изготовления;
- изображение единого знака обращения продукции на рынке государств- членов Таможенного союза;
- **1.6.3** На крышках вводного устройства электродвигателя и блока датчика нанесена предупредительная надпись «Открывать, отключив от сети».
- **1.6.4** На корпусе вводного устройства электродвигателя и блока рядом с заземляющими зажимами нанесены знаки заземления.
- **1.6.5** Качество маркировки обеспечивает сохранность в пределах срока службы механизма.

1.7 УПАКОВКА МЕХАНИЗМА

Каждый механизм упакован в транспортную тару – дощатый ящик, обшитый лентой. Перед упаковыванием механизм подвергнут консервации. Техническая документация вкладывается вместе с механизмом.

1.8 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ МЕХАНИЗМА 1.8.1 Обеспечение взрывозащищенности электрической части механизма

Взрывозащищенность электрической части механизма обеспечивается за счет применения взрывозащищенных электродвигателей ДСР 118 -IICT4 и взрывозащищенных блоков БСП-IICT4, БСПИ- IIBT6.

Механизм изготавливается с уровнем взрывозащиты «взрывобезопасный» с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ Р 51330.1-99, ГОСТ Р 51330.0-99 с маркировкой взрывозащиты согласно таблице 2.

Таблица 2

Тип механизма	Маркировка взрывозащиты
МЭО(Ф)-ІІСТ4	«1ExdIICT4».
МЭО(Ф)-ІІВТ4	«1ExdIIBT4».

Электродвигатель синхронный ДСР118-IIСТ4 является взрывозащищенным оборудованием, удовлетворяющем требованиям ГОСТ Р 51330.1-99, ГОСТ Р 51330.0-99, с уровнем взрывозащиты «взрывобезопасный» с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка " с маркировкой «1ExdIICT4».

Блок сигнализации положения БСП-IIСТ4, БСПИ- IIВТ6 является взрывозащищенным оборудованием, удовлетворяющем требованиям ГОСТ Р 51330.1-99, ГОСТ Р 51330.0-99, с уровнем взрывозащиты «взрывобезопасный» с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка с маркировкой «1ExdIICT4» или «1ExdIIBT6».

Максимальная температура наружной поверхности механизмов не превышает значения температурного класса Т4 (135°C).

Меры по обеспечению взрывозащиты электродвигателя и блока сигнализации положения приведены в руководствах по эксплуатации этих изделий, входящих в комплект поставки механизмов.

На крышках вводных устройств электродвигателя ДСР118-IICT4 и блоков нанесена предупреждающая надпись « ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ».

Блок питания блока сигнализации положения должен находиться вне взрывоопасной зоне.

Заземляющие зажимы механизма, двигателя и блоков БСП выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 21130-75.

Места заземления указаны в руководствах по эксплуатации этих изделий.

1.8.2 Обеспечение взрывозащищенности неэлектрической части механизма

Конструкцией механизмов предусмотрены меры по исключению недопустимого риска воспламенения окружающей взрывоопасной газовой среды при нормальном режиме эксплуатации и ожидаемых неисправностях.

Редуктора механизмов соответствуют требованиям ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ 31441.5-2011 для оборудования группы II с уровнем взрывозащиты Gb с видом взрывозащиты «защита конструкционной безопасностью «с» и с температурным классом Т4, с маркировкой взрывозащиты IIGbcT4, предназначенного для применения во взрывоопасной газовой среде.

Редуктора не имеют активных источников воспламенения при ожидаемых или редких неисправностях и не способны вызвать воспламенение взрывоопасной среды.

Оценка опасностей воспламенения неэлектрической части механизма приведена в таблице 3.

Таблица 3

Потенциальны	й источник	Технические предупредительные и	Применяемые защитные меры
воспламенения		защитные меры, предотвращающие	по предотвращения взрыва
Нормальный	Ожидаемая	образование активных источников	
режим	неисправность	воспламенения	
эксплуатации			
1	2	3	4
Подшипники		Все подшипники смазываются консистентной смазкой. Добавление смазки не требуется в течение 4 лет работы редуктора. Усилия, прилагаемые на подшипники, составляют 50% от их расчетного значения. Расчетный срок службы составляет 15 лет работы, после которых подшипники следует заменить.	Руководство по эксплуатации п.4.1 и вид взрывозащиты «конструкционная безопасность «с». Величина статической и динамической грузоподъёмности на подшипники, составляет 50% от их расчетного значения. Технические требования к посадочным местам валов и корпуса под подшипники редуктора механизма выполнены по ГОСТ 3325-85

Продолжени 1	2	3	4
1	2 Неисправность подшипников или потеря смазки	Оборудование нуждается в ежедневном обследовании на предмет обнаружения аномального шума. Шум может возникнуть: 1-разрушение сепаратора подшипника; 2-разрушение внутреннего или наружного кольца подшипника; 3- разрушение шариков. Происходит перегрузка электропривода, приводящая к повышению температуры	Руководство по эксплуатации п.4.1.
	Попадание пыли и воды в редуктор механизма	двигателя. В редукторе не образуются активные источники воспламенения По защищенности от попадания внутрь механизма твердых тел (пыли) и воды выносные блоки имеют степень защиты IP65 по ГОСТ 14254-96	Руководство по эксплуатации п.1.1.3 и вид взрывозащиты «конструкционная безопасность «с». Применяются манжеты ГОСТ 8752-79 и герметик между сопрягаемыми корпусными деталями.
Зубчатые приводы		Все зубчатые передачи смазываются консистентной смазкой. Добавление смазки не требуется в течение 4 лет работы редуктора. Линейная скорость перемещения трущихся поверхностей зубчатых передач менее 1 м/с. В редукторе не образуется активных источников воспламенения.	Руководство по эксплуатации п.4.1 и вид взрывозащиты «контроль источника воспламенения «с». Исходный контур зубчатых цилиндрических колёс эвольвентного зацепления выполнены по ГОСТ 13755-81. Твёрдость зубчатых колес 3542 НRСэ. Максимальный коэффициент запаса прочности при расчёте по максимальным контактным нагрузкам по ГОСТ 21354-87. Коэффициент запаса прочности SHmin=1,35.
	Неисправность зубчатых приводов или потеря смазки	Оборудование нуждается ежедневном обследовании на предмет обнаружения аномального шума. Шум может возникнуть при: 1-износ зубчатых колёс; 2-разрушение зубчатых колес от нагрузки выше номинального значения РЭ п.1.2. Происходит перегрузка электропривода, приводящая к повышению температуры двигателя. В редукторе не образуется активных источников воспламенения.	Руководство по эксплуатации п.4.1. ГОСТ 31441.1-2011 Электродвигатели ДСР – IIСТ4 снабжены терморезисторами, температура срабатывания не более 135°C.

Продолжение			
1	2	3	4
Отложение		Для предотвращения накопления	Руководство по
пыли на		пыли с толщиной слоя более 5 мм	эксплуатации п.3.1.3
корпусе		требуется регулярная чистка корпуса	
-		редуктора.	
Валы		Все валы смазывается	Руководство по
		консистентной смазкой. Добавление	эксплуатации п.4.1 и вид
		смазки не требуется в течение 4 лет	взрывозащиты
		работы редуктора.	«конструкционная
		Линейная скорость перемещения	безопасность «с».
		трущихся поверхностей зубчатых	
		передач менее 1 м/с.	
	Разрушания	Оборудоранна нужевается в	Руковолство но
	Разрушение вала	Оборудование нуждается в ежедневном обследовании на	Руководство по эксплуатации п.4.1.
	Вала	предмет обнаружения	ГОСТ 31441.1-2011
		аномального шума и наличие	Электродвигатели ДСР –
		визуального торможения выходного	ІІСТ4 снабжены
		вала редуктора в процессе работы.	терморезисторами,
		Заклинивание вала. Происходит	температура срабатывания
		перегрузка электропривода	не более 135°С.
		перегрузка электропривода	ne conce 133 C.
Червячная		Червячная передача смазывается	Руководство по
передача		консистентной смазкой. Добавление	эксплуатации п.4.1 и вид
1 "		смазки не требуется в течение 4 лет	взрывозащиты
		работы редуктора	«конструкционная
			безопасность «с».
	Разрушение	Оборудование нуждается в	Руководство по
	червячной	ежедневном обследовании на	эксплуатации п.4.1.
	передачи	предмет обнаружения	ГОСТ 31441.1-2011
	(зубчатого	аномального шума и наличие	Электродвигатели ДСР –
	зацепления)	визуального торможения	ПСТ4 снабжены
		червячного редуктора в процессе	терморезисторами,
		работы. Заклинивание вала.	температура срабатывания
		Происходит перегрузка	не более 135°С.
		электропривода	
		Оборудование нуждается ежедневном	
		обследовании на предмет	
		обнаружения аномального шума.	
		Шум может возникнуть:	
		1-разрушение сепаратора	
		подшипника;	
		2-разрушение внутреннего или	
		наружного кольца подшипника;	
		3- разрушение шариков.	
		Происходит перегрузка	
		электропривода. Линейная скорость	
		перемещения трущихся	
		поверхностей червячной передачи	
		менее 1 м/с	
		В редукторе не образуются активные	
		источники воспламенения.	

1	2	3	4
Разряд		Все детали являются	Требование к
статического		металлическими и имеют между	статическому
электричеств		собой сопротивления	электричество по
a		электропроводящих цепей меньше	эксплуатации п. 2.2.4 и вид
		чем 100 ОМ и наличие заземленного	взрывозащиты
		корпуса. Электрическое	«конструкционная
		сопротивление заземляющего	безопасность «с».
		устройства не более 10 Ом	
Температура		Проведены испытания всех	ТУ 4218-001-79414897-
поверхности		наружных частей редуктора,	2007 п.1.3.29 и вид
редуктора		подверженных воздействию	взрывозащиты
		потенциально взрывоопасной среды,	«конструкционная
		как газовой так и опасной горючей	безопасность «с».
		пыли. Максимальная температура	
		поверхности не более 105°C при	
		максимальной окружающей	
		температуре плюс 50°C	

Анализ результатов исследований и производственных испытаний доказывает, что при низкой скорости перемещения трущихся поверхностей (скорость ≤ 1 м/с) не существует опасностей воспламенения пылевоздушных смесей от искр, образованных механическим путем.

Примечание:

Устранение и замену неисправных деталей редуктора производить в мастерской.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- **2.1.1** Требования к месту установки механизма и параметрам окружающей среды являются обязательными как относящиеся к требованиям безопасности.
- **2.1.2** Допустимое рабочее положение механизма любое, но предпочтительно установка фланцевого механизма с расположением выходного вала вертикально вниз.
- **2.1.3** Продолжительность включений и число включений в час не должны превышать значений, установленных указанным режимом работы механизма (п. 2.3.3).

2.2 ПОДГОТОВКА МЕХАНИЗМА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 2.2.1 Меры безопасности при подготовке механизма
- **2.2.1.1** Эксплуатацию механизма разрешается проводить лицам, имеющим допуск к эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 V и ознакомленным с настоящим руководством по эксплуатации

При этом необходимо руководствоваться требованиями «Межрегиональные правила по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТОРМ-016-2001РД 153-34.0-03.150-00", "Правил устройства электроустановок. Электроустановки во взрывоопасных зонах» (гл.7.3 ПУЭ), «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБЭ):

- все работы по ремонту, настройке и монтажу механизма производить при полностью снятом напряжении питания;
- на щите управления необходимо укрепить табличку с надписью « НЕ включать работают люди»;
- работы, связанные с наладкой, обслуживанием механизма производить только исправным инструментом

- при удалении старой смазки и промывке деталей и узлов механизма необходимо применять индивидуальные средства защиты;
- корпус механизма должен быть заземлен медным проводом сечением не менее 4 мм², место подсоединения провода должно быть защищено от коррозии нанесением консервационной смазки.
- **2.2.1.2** Эксплуатация механизма должна осуществляться при наличии инструкции по технике безопасности, учитывающей специфику соответствующего производства и утвержденной главным инженером предприятия-потребителя.

2.2.2 Обеспечение взрывозащищенности при подготовке механизма к использованию

Для обеспечения взрывозащищенности необходимо руководствоваться:

- документами, указанными в 2.2.1, а также:

ГОСТ Р 51330.13-99 «Электрооборудование взрывозащищенное», Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок), ГОСТ Р 51330.16-99 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)»;

- настоящим руководством по эксплуатации;
- руководствами по эксплуатации двигателя;
- руководство по эксплуатации блока сигнализации положения.

Проверку на работоспособность проводить во взрывобезопасном помещении.

2.2.3 Объем и последовательность внешнего осмотра механизма

При получения упакованного механизма следует убедиться в полной сохранности тары. Распаковать тару, вынуть механизм. Осмотреть механизм и убедиться в отсутствии внешних повреждений. Проверить комплектность поставки механизма в соответствии с паспортом.

Обратить внимание на:

- маркировку взрывозащиты и предупреждающие надписи;
- отсутствие повреждений взрывонепроницаемых оболочек.

Проверить с помощью ручного привода (приложение A) легкость вращения выходного вала механизма, повернув его на несколько градусов от первоначального положения. Выходной вал должен вращаться плавно.

2.2.4 Порядок действия обслуживающего персонала при монтаже механизма

Механизм должен устанавливаться в помещениях или наружных установках, согласно указаниям раздела «Назначение изделия» и может быть установлен с любым расположением выходного вала. Прежде чем приступить к установке механизма на арматуру необходимо выполнять меры безопасности, изложенные в п.2.2.1.

Установочные, присоединительные и габаритные размеры механизмов указаны в приложение A.

Требования к месту установки механизма по 2.1.2. при этом необходимо предусмотреть достаточное свободное пространство от окружающих конструкций для обеспечения свободного доступа при обслуживании.

Установка механизма должно производиться в местах, исключающих возможность его соударения с любыми металлическими частями, вызывающими искрообразование и воспламенения взрывоопасной среды.

После установки необходимо заземлить корпус механизма медным проводом сечением не менее 4 мм². Место присоединения заземляющего проводника должно быть тщательно зачищено и предохранено от коррозии путем нанесения слоя консистентной смазки. Электрическое сопротивление заземляющего устройства должно быть не более 10 Ом.

Убедиться, что при подаче напряжения питания на электродвигатель выходной вал механизма поворачивается в нужном направлении.

Произвести регулировку, настройку и подключение механизма $\,$ МЭО Φ в следующей последовательности.

Установить на механизме монтажные детали. С помощью ручного привода установить выходной вал механизма в начальное положение, соответствующее положению «Открыто».

Установить регулирующий орган трубопроводной арматуры в положение «Открыто». После этого установить механизм на трубопроводную арматуру.

Закрепить механизм на трубопроводной арматуре, при этом выходной вал механизма и шток регулирующего органа арматуры находятся в положении «Открыто», так как жестко соединяются втулкой.

Повернуть маховик ручного привода на закрытие 1-1,5 оборота. Ослабив гайку блока БСПТ или блока БСПР или блока БСПМ или блока БСПИ повернуть кулачок микровыключателя S4 до срабатывания (щелчка) контакта и получения сигнала на пульте управления, закрепить кулачок, затянув гайку. При необходимости, ослабив винт, скорректировать положение стрелки на шкале указателя положения.

Вращением маховика, закрыть арматуру, положение стрелки должно соответствовать положению «Закрыто» на шкале указателя. Повернуть маховик в обратную сторону на 1 -1,5 оборота. Повторно ослабив гайку блока, повернуть кулачок микровыключателя S3 до срабатывания (щелчка) контакта и получения сигнала на пульте управления, закрепить кулачок, затянув гайку.

Проверить ручным приводом настройку механизма в положении «Закрыто», «Открыто».

Примечание: - В механизмах с полным ходом выходного вала 0,63 г, механический ограничитель перемещения выходного вала не устанавливается. Положение «Закрыто» или «Открыто» механизма определяются исключительно положением рабочего органа арматуры.

При необходимости в механизмах МЭОФ (Приложение A3) возможно с помощью регулировочных болтов ограничителя положения 9 и 10 произвести регулировку.

При увеличении угла поворота выходного вала необходимо произвести откручивание регулировочных болтов:

- положение «Открыто» регулировочный болт 9;
- положение «Закрыто» регулировочный болт 10.

При уменьшении угла поворота выходного вала необходимо произвести закручивание регулировочных болтов:

- положение «Открыто» регулировочный болт 9;
- положение «Закрыто» регулировочный болт 10.

Подключить кабель питания к двигателю механизма через вводное устройство двигателя согласно схеме подключения (Приложение В). Порядок подключения и параметры кабеля оговорены в руководстве по эксплуатации двигателя.

Подключить кабель управления к блоку БСП через вводное устройство блока. Порядок подключения, параметры питания и параметры кабеля оговорены в руководстве по эксплуатации на блок.

Произвести настройку блока БСП по методике, изложенной в руководстве по эксплуатации на блок.

Механизмы МЭО устанавливаются на специальных площадках вблизи арматуры и соединяются с ней посредством систем рычагов и тяг.

Подключение питания к двигателю и подключение кабеля управления к блоку произвести аналогично

Внимание! Во избежание перегрузки электродвигателя электрические микровыключатели, ограничивающие крайние положения регулирующего органа, должны срабатывать на 3-5 градусов раньше, чем механический ограничитель встанет на упор. Механический ограничитель предназначен для ограничения крайних положений регулирующего органа трубопроводной арматуры, на случай выхода из строя микровыключателей.

2.2.5 Указания по включению, проверка работы

Пробным включением проверить работоспособность механизма в обоих направлениях и правильность настройки блока сигнализации положения.

2.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕХАНИЗМА

2.3.1 Использование механизма и контроль работоспособности

Механизм являются восстанавливаемыми, ремонтопригодными, однофункциональными изделиями способными нормально функционировать без технического обслуживания и ремонта в течение 15000 часов при соблюдении правил эксплуатации.

Порядок контроля работоспособности механизма, необходимость, подстройки и регулировки, методики выполнения измерений определяются эксплуатирующей организацией.

2.3.2Возможные неисправности и рекомендации по их устранению Возможные неисправности и рекомендации по их устранению приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Вероятная причина	Метод устранения
неисправности		
(внешнее проявление)		
При включении	Нарушена электрическая	Проверить электрическую цепь,
механизм не работает	цепь	устранить неисправность
Аномальный шум во	1. Разрушение подшипников	Произвести текущий ремонт в
время вращения	2. Разрушение зубьев	мастерской
выходного вала	шестерен	(п. 4.1 настоящего руководства)
механизма		
1.Срабатывает защита	1.Неисправность	1.Произвести проверку
электродвигателя.	электродвигателя.	электродвигателя в
2. Двигатель в	2. Нагрузка механизма выше	мастерской.
нормальном режиме	номинального значения в	2.Произвести замеры
перегревается.	рабочем режиме.	максимальной и номинальной
	3. Режим работы механизма	нагрузки в рабочем режиме.
	превышает указанную в	3.Проверить режим работы
	п.2.3.3 настоящего руководства.	механизма (п.23.3)
	4. Выходной вал механизма	4. Проверить и отрегулировать
	находится на механическом	концевые микровыключатели
	упоре (неправильно	согласно РЭ на БСП.
	отрегулирован БСП)	

2.3.3 Режимы работы механизма

Режим работы механизмов по ГОСТ Р 52776-2007 - повторно-кратковременный с частными пусками S4 продолжительностью включений (ПВ) до 25% и номинальной частотой включений до 630 в час при нагрузке на выходном валу в пределах от номинальной противодействующей до 0,5 номинального значения сопутствующей.

Максимальная частота включений механизмов 1200 в час, с продолжительностью включений (ПВ) до 5%. Минимальная величина импульса включения до полного разгона механизма составляет 20 ms.

При реверсировании интервал времени между включением и выключением на обратное направление должен быть не менее 50 ms.

2. 3.4 Меры безопасности при использовании механизма

При эксплуатации механизма не требуется соблюдение дополнительных мер безопасности, кроме общих, изложенных в 2.2.1

2.4 ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Действия при возникновении чрезвычайных ситуации (пожар на механизме, аварийные условия эксплуатации, выходящие за рамки эксплуатационных ограничений 2.1, экстренная эвакуация обслуживающего персонала и т.п.) в соответствии с инструкциями эксплуатирующей организации.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕХАНИЗМА

3.1.1 Общие указания

- **3.1.1.1** При эксплуатации механизма необходимо проводить плановопредупредительные осмотры (далее ППО), периодичность которых определяется эксплуатирующей организацией.
- **3.1.1.2** Средний срок службы механизма 15 лет. При этом необходимо проводить планово-предупредительные ремонты (далее ППР). Межремонтный период не более 4 лет.

3.1.2 Меры безопасности при техническом обслуживании механизма

При проведении ППО не требуется соблюдение дополнительных мер безопасности, кроме изложенных в 2.2.1.

3.1.3 Порядок технического обслуживания механизма

При эксплуатации механизма должны поддерживаться его работоспособное состояние и выполнять все мероприятия по технике безопасности в полном соответствии с документами, указанными в п. 2.2.1.; п.2.2.2, а также: Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок), ГОСТ Р 51330.18-99 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)».

Механизм должен подвергаться ежедневному. ежемесячному внешнему осмотру, а также профилактическому.

- 3.1.3.1 При ежедневном внешнем осмотре механизма необходимо проверить:
- целостность корпусов механизма, двигателя, блока сигнализации положения, крышек, смотрового окна, вводного устройства, отсутствие на них вмятин, коррозии и других повреждений;
- наличие всех деталей крепления и их элементов. Крепежные болты и гайки должны быть равномерно затянуты;
 - состояние заземления;
 - надежность крепления механизма:
 - МЭО к фундаменту;
 - МЭОФ фланца к трубопроводной арматуре.

3.1.3.2 Ежемесячный осмотр проводить согласно 3.1.3.1 и дополнительно:

- отключить внешние цепи механизма;
- очистить наружные поверхности механизма от грязи и пыли;
- проверить состояние заземляющего устройства. Заземляющие зажимы должны быть затянуты, на них не должно быть ржавчины. В случае необходимости зажимы очистить и смазать консервационной смазкой.
- состояние уплотнения вводимого кабеля. (Проверку производить при отключенной сети путем проверки закрепления кабеля в узле уплотнения: кабель не должен выдергиваться и проворачиваться в резиновых прокладках).

Эксплуатация механизма с поврежденными деталями и другими неисправностями категорически запрещается. Детали заменить новыми или все изделие отправить в ремонт.

3.1.3.3 Профилактический осмотр проводить согласно 3.1.3.2 и дополнительно:

- проверить состояние клеммной колодки (клеммник). Клеммная колодка не должна иметь сколов и других повреждений, резьбы винтов контактов должны быть полными, без срывов и не должны проворачиваться.
- проверить настройку блока сигнализации положения и при необходимости провести подрегулировку.

Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже, чем раз в год.

3.1.4 Проверка работоспособности механизма

Проверка работоспособности механизма по 2.2.4.

3.1.5 Техническое освидетельствование

Порядок технического освидетельствования определяется эксплуатирующей организацией.

3.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОСНОВНЫХ УЗЛОВ МЕХАНИЗМА

Техническое обслуживание блока сигнализации положения БСП проводить в соответствии с руководством по эксплуатации 6НПП.367.001 РЭ, 6НПП.367.001-01 РЭ из комплекта поставки механизма.

Техническое обслуживание электродвигателя проводить в соответствии с руководством по эксплуатации 6НПП.127.003 РЭ из комплекта поставки механизма.

4. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МЕХАНИЗМА 4.1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Рекомендуется следующая последовательность проведения текущего ремонта:

- отключить механизм от источника питания;
- отсоединить механизм от арматуры, снять с места установки и последующие работы проводить в мастерской;
 - отсоединить блок сигнализации положения;
 - отсоединить двигатель;
 - открутив болты, снять крышку;
 - отсоединить ручной привод;
- разобрать редуктор. Произвести диагностику состояния корпуса редуктора, крышек, шестерен, валов, подшипников, шпоночных, резьбовых соединений.

Поврежденные детали заменить. Промыть все детали и высушить. Подшипники, зубья шестерен, червяка, червячного колеса и поверхности трения подвижных частей редуктора смазать консистентной смазкой ЦИАТИМ-203 ГОСТ 8773-73 (для механизмов, работающих при температуре от -60°C – смазка Aero Shell Grease 33MS). Расход смазки на один механизм составляет 50g.

- собрать механизм в обратной последовательности;
- проверить надежность креплений БСП, электродвигателя;
- проверить состояние контактных зажимов в корпусе вводного устройства, в том числе и заземления. Особое внимание обратить на целостность уплотнительного кольца. На взрывозащищенных поверхностях соединений не должно быть дефектов механического характера. Детали, имеющие явно выраженные повреждения взрывозащитных поверхностей, использовать запрещается.

Технический ремонт БСП, электродвигателя проводить в соответствии руководствами по эксплуатации на эти изделия.

После сборки механизма произвести обкатку. Режим работы при обкатке 2.3.3.

Проверить при установке на объекте максимальное требуемое усилие на рабочем органе с целью выявления возможной перегрузки механизма.

4.2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РЕМОНТЕ

При проведении ППР не требуется соблюдение дополнительных мер безопасности, кроме изложенных в 2.2.1.

5 ХРАНЕНИЕ

- **5.1** Условия хранения механизмов в упаковке по группе 3 или 5 по ГОСТ 15150-69.
- **5.2** Срок хранения механизма в неповрежденной упаковке предприятияизготовителя – не более 24 месяцев с момента изготовления.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Механизмы должны транспортироваться в упаковке предприятия - изготовителя в крытых вагонах, универсальных контейнерах, крытых машинах, в трюмах речных судов и авиационным транспортом (в герметизированных отапливаемых отсеках) при условии хранения 5 по ГОСТ 15150-69, но при атмосферном давлении не ниже 36,6 кПа и температуре не ниже минус 50°С, или условия хранения 3 при морских перевозках в трюмах. Время транспортирования - не более 45 суток.

Механизмы транспортируются в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

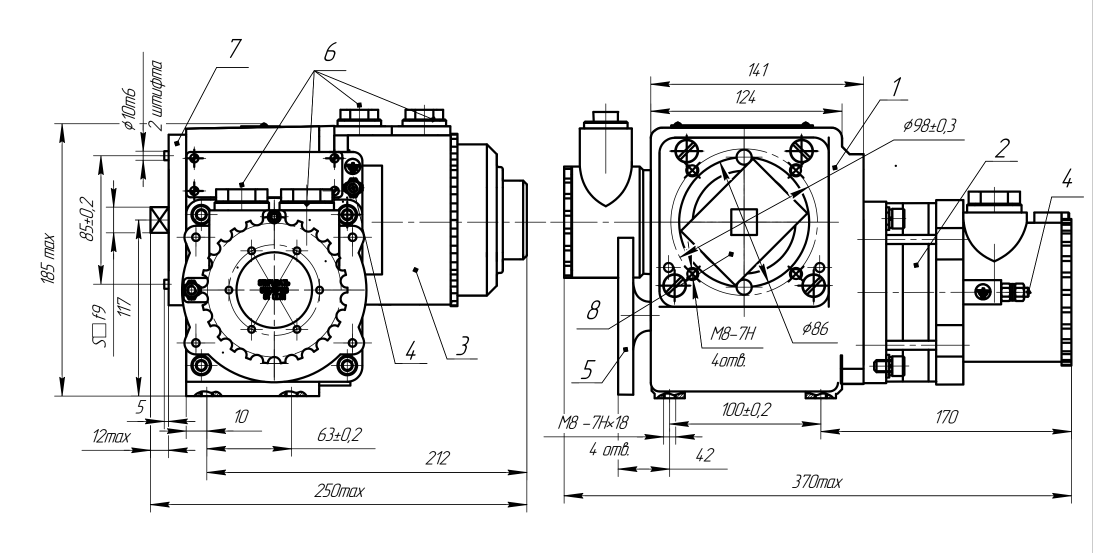
6.2 Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, упакованные механизмы не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Способ укладки механизмов на транспортное средство должен исключить их самопроизвольное перемещение.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Механизм не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем механизм.

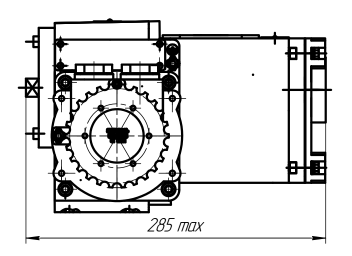
Приложение А (обязательное) Общий вид, габаритные и присоединительные размеры механизмов



S=14;17 (MM)

1-редуктор; 2-электропривод; 3-блок сигнализации положения; 4-болт заземления; 5-привод ручной; 6-вводное устройство; 7-фланец; 8-ограничитель.

Рисунок А1 – Общий вид, габаритные и присоединительные размеры механизмов МЭОФ-ІІСТ4 с наружным выходным валом



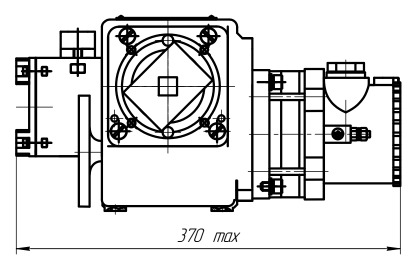
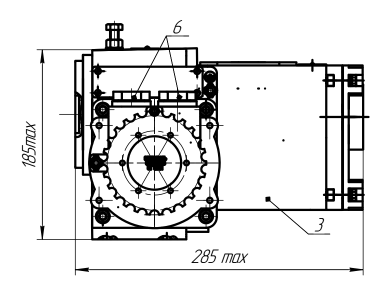


Рисунок А.3 — Общий вид, габаритные и присоединительные размеры механизмов МЭОФ-IIBT4 с наружным выходным валом Остальное см. рисунок А.1



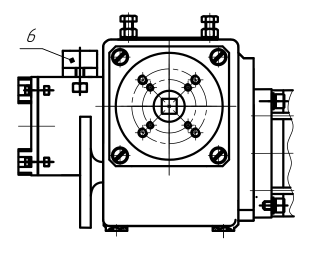
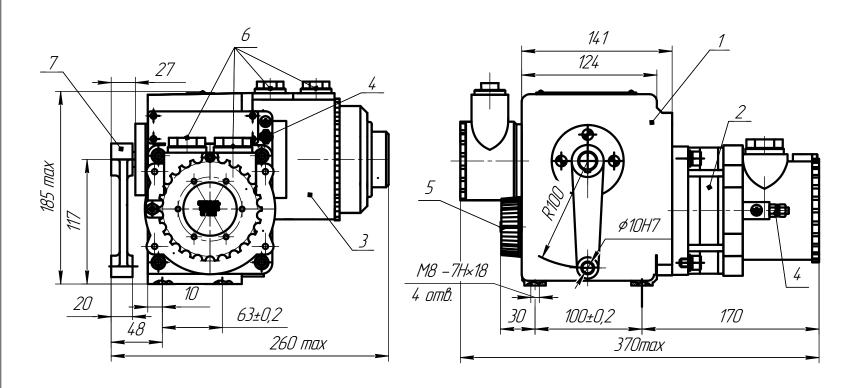
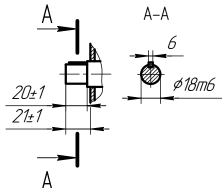


Рисунок А.4 — Общий вид, габаритные и присоединительные размеры механизмов МЭОФ-IIBT4 с внутренним выходным валом ISO: FO5; FO7 Остальное см. рисунок А.2



Конец выходного вала



- 1-редуктор; 2-электропривод;
- 3-блок сизнализации положения,
- 4-болт заземления;
- 5-привод ручной; 6-вводное устройство; 7-рычаг.

Рисунок А.5 – Общий вид, габаритные и присоединительные размеры механизмов M30-IICT4

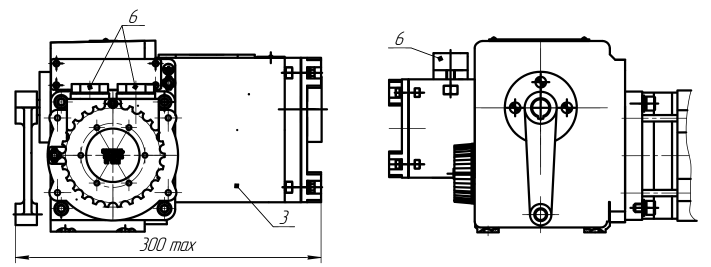


Рисунок А.6 – Общий вид, габаритные и присоединительные размеры механизмов МЭО-IIBT4 Остальное см. рисунок А.5

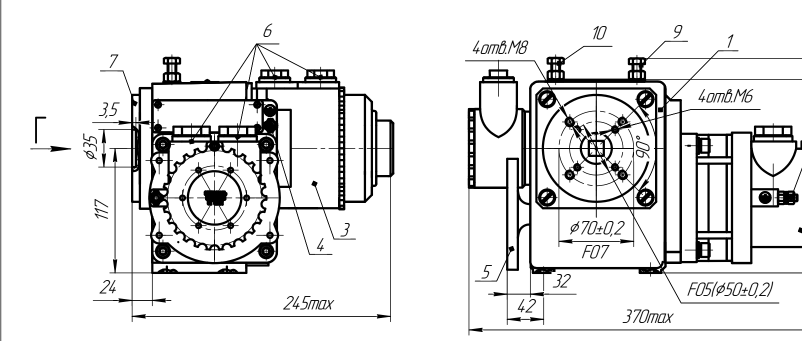


Рисунок А.2.1

редуктор;

185 тах

- 2 электропривод;
- 3 блок сигнализации положения;
- 4 болт заземления;
- 5 привод ручной;
- 6 вводное устройство;
- 7 фланец;
- 8 муфта выходного вала
- 9;10— регулировочный болт ограничителя положения;

Таблица А2.1 Размеры в мм

Исполнение муфты выходного вала
Рисунок А2.3 9–17 – 3
Рисунок А2.4 9–17 12,1-22,2 3
Рисунок А2.5 – 10–22 3

Рисунок А.2 – Общий вид, габаритные и присоединительные размеры механизмов МЭОФ-IICT4 с внутренним выходным валом ISO: FO5; FO7.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б1 (обязательное) Схемы электрические принципиальные механизма

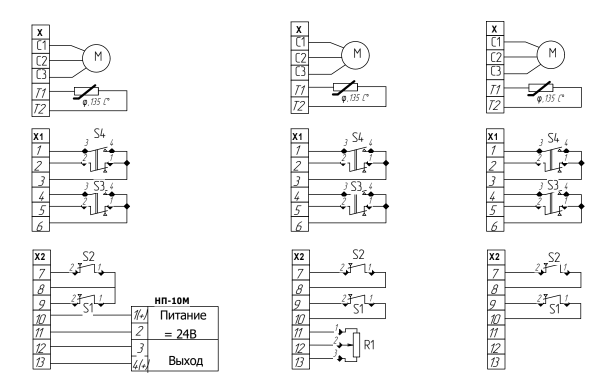


Рисунок Б.1 - Схема механизма с блоком БСПТ

Рисунок Б.2 - Схема механизма с блоком БСПР

Рисунок Б.3 - Схема механизма

с блоком БСПМ

Рисунок Б.4 - Схема механизма с блоком БСПИ

\$1,\$2,\$3,\$4 - микровыключатели
М - электродвигатель
R1-резистор 1,0 кОм
L1- катушка индуктивности
НП-10М - преобразователь
X1,X2-клеммные блоки

ПРИЛОЖЕНИЕ В (рекомендуемое) Схемы подключения механизма

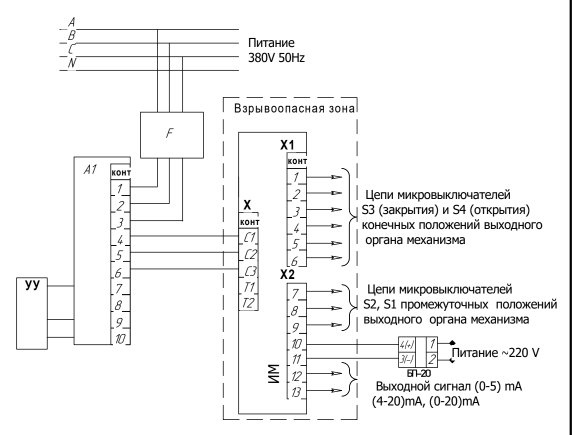


Рисунок В.1 - Схема подключения механизма с блоком БСПТ при бесконтактном управлении

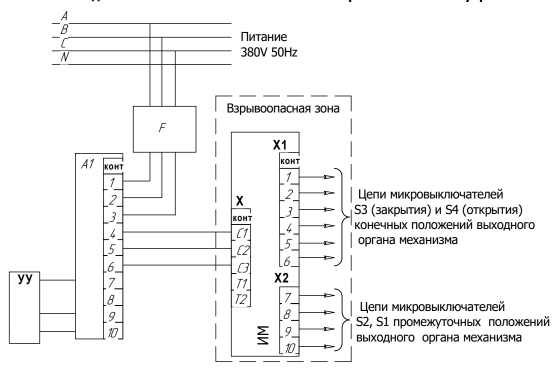


Рисунок В.2 - Схема подключения механизма с блоком БСПМ при бесконтактном управлении

F - автоматы защиты

А1 - пускатель ПБР-ЗА или усилитель ФЦ-0610

УУ -устройство управляющее

ИМ - исполнительный механизм во взрывозащищенном исполнении

БП-20 - Блок питания (24V)

\$1,\$2,\$3,\$4 - Микровыключатели конечных и промежуточных положений показаны условно X,X1,X2 - Клеммные блоки

Приложение K (обязательное) Условное обозначение механизма

Syb:

1 Тип механизма

M30- механизм исполнительный электрический однооборотный м30Ф - механизм исполнительный электрический однооборотный фланцевый

- 2 Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н.м.
- 3 Номинальное время полного хода выходного вала, с.
- 4 Номинальный полный ход выходного вала, об.
- 5 Обозначение входящего в состав механизма БСП:
 - a) M 6CNM-IICT4; P- 6CNP-IICT4; Y 6CNT-IICT4; N 6CNN-IIBT6;
 - б) MO- БСПМ-IICT4 в комплекте с БСПО-IICT4; 90- БСПТ-IICT4 в комплекте с БСПО-IICT4 только для M30Ф.
- 6 БК блок коммутации согласно заказа.
- 7 Подгруппа и температурный класс взрывозащищенности оборудования.
- 8 Последние две цифры года разработки механизма (в маркировку таблички на механизм не входит)
- 9 Напряжение питания: Буква отсутствует – однофазное напряжение К – трехфазное напряжение
- 10 Knumamuyeckoe ucnonhehue Y, T, YX/1.
- 11 Категория размещения

Пример записи обозначения механизма типа МЭО с номинальным значением крутящего момента 40 Н.м., номинальным временем полного хода 25с, номинальным полным ходом 0,25 об., с токовым блоком сигнализации положения, подгруппы и температурного класса взрывозащищенного оборудования IICT4, года разработки 2000, климатического исполнения У, категории размещения 2 при его заказе или в документации другой продукции, в которой он может быть применен:

"Механизм МЭО-40/25-0,25У-IICT4-00У2, то же климатического исполнения Т, категории размещения 2: "Механизм МЭО-40/25-0,25У-IICT4-00Т2 при заказе указать напряжение и частоти питающей сети.

Пример записи обозначения механизма типа МЭОФ с номинальным значением крутящего момента 40 Н.м., номинальным временем полного хода 25с,номинальным полным ходом 0,25 об, с механическим блоком сигнализации положения и дополнительным блоком БСПО–IICT4, подгруппы и температурного класса взрывозащищенного оборудования IICT4, года разработки 2000, климатического исполнения У, категории размещения 2 при его заказе или в документации другой продукции, в которой он может быть применен;

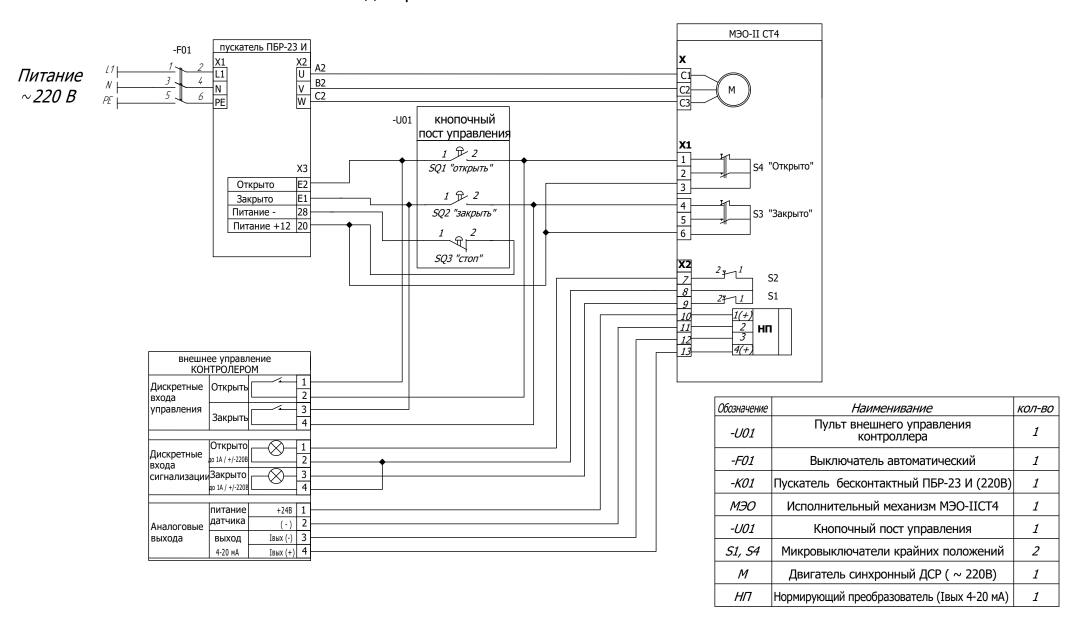
"Механизм МЭОФ-40/25-0,25M0-IICT4-00У2"

Пример записи обозначения механизма типа МЭОФ с номинальным значением крутящего момента 40 Н.м., номинальным временем полного хода 25с, номинальным полным ходом 0,25 об., с механическим блоком сигнализации положения и блоком коммутации (БК), подгруппы и температурного класса взрывозащищенного оборудования IICT4, года разработки 2000, климатического исполнения У, категории размещения 2 при его заказе или в документации другой продукции, в которой он может быть применен;

"Механизм МЭОФ-40/25-0.25М - БК-IICT4-00У2"

ПРИЛОЖЕНИЕ В1 (рекомендуемое)

Схема подключения механизма с бесконтактным пускателем ПБР-23И к однофазной сети питания 220В.



ПРИЛОЖЕНИЕ Д (рекомендуемое) Схемы подключения механизма с БТЗ-3

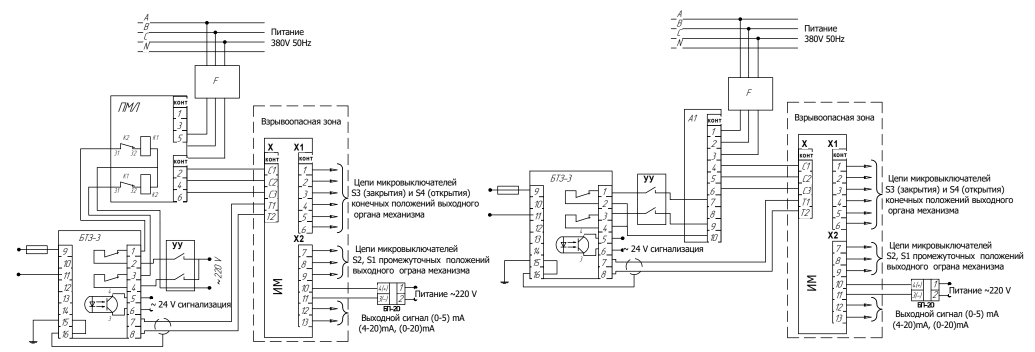


Рисунок Д.1 - Схема подключения механизма с блоком БСПТ при контактном управлении с БТЗ-3

Рисунок Д.2 - Схема подключения механизма с блоком БСПТ при бесконтактном управлении с БТЗ-3

F - автоматы защиты

ПМЛ- пускатель электромагнитный

А1 - пускатель ПБР-ЗА или усилитель ФЦ-0610

УУ -устройство управляющее

БТЗ-3 - блок тепловой защиты электродвигателя

ИМ - исполнительный механизм во взрывозащищенном исполнении

БП-20 - Блок питания (24V)

S1,S2,S3,S4 - микровыключатели конечных и промежуточных положений выбраны условно

X,X1,X2 - Клеммный блок

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Наб.Челны (8552)20-53-41

Ниж. Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 С.-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: pke@nt-rt.ru || Сайт: http://pek.nt-rt.ru/