ООО «Поволжская электротехническая компания»

42 1851



МЕХАНИЗМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОДНООБОРОТНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С БЛОКОМ БЦА-IICT4

МЭОФ-ІІСТ4 группы 40 МЭОФ-ІІСТ4 группы 160 МЭОФ- ІІСТ4 группы 250 МЭОФ-ІІСТ4 группы 500

Руководство по эксплуатации ВЗИС.421321.030 РЭ



ООО «Поволжская электротехническая компания»

Почтовый адрес:

Российская Федерация, Чувашская Республика, 428000, г. Чебоксары, а/я 163

Тел./факс: (8352) 57-05-16, 57-05-19

Электронный адрес E-mail: info@piek.ru Caйт: www.piek.ru

	СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1	Описание и работа механизмов	4
1.1	Назначение механизмов	4
	Технические характеристики	5
	Состав механизма	6
	Устройство и работа механизма	6
	Устройство и работа основных узлов механизма	6
	Маркировка механизма	8
	Обеспечение взрывозащищенности механизма	8
2	Использование по назначению	10
2.1	Эксплутационные ограничения	10
	Подготовка механизма к использованию	10
	Порядок монтажа механизма	11
	Методика настройки привода с датчиком БЦА-2	14
	Использование механизма.	15
	Действия в экстремальных условиях	16
3	Техническое обслуживание и технический ремонт	16
4	Хранение	18
5	Транспортирование	18
6	Утилизация	18
	риложения	
	Общий вид, габаритные и присоединительные размеры механизмарисунок A1, A2, A3)	22
	рисунок А1, А2, А3) 1 – Схема подключения механизма МЭОФ- IICT4 группы 40,160,250,500 с	. 22
	т – Схема подключения механизма м 90Ф- пс т4 группы 40,100,230,300 с	23
	2- Схема проверки механизма МЭОФ- IICT4 группы 40, 160, 250, 500 с	23
	2- Схема проверки механизма w190Ф- пС 14 группы 40, 100, 230, 300° с атчиком БЦА-2	24
	отчиком вца-2 Схема соединения блока датчика и электродвигателя в механизме	
	- Схема соединения олока датчика и электродвигателя в механизме	
	5— чертеж средств взрывозащиты механизма. Блок БЦА-ПСТ4	
	— чертеж средств взрывозащиты механизма. Двигатель ДСР118 - ПС14	
	1 – чертеж средств взрывозащиты механизма. двигатель дст 142 - пс 14Условное обозначение механизма	
	- условное обозначение механизма - Общий вид и состав кабельного ввода типа BKB2MP	
J I -	Оощии вид и состав каосленого ввода IIIIa DKD∠IIII	. 50

Руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для ознакомления потребителя с механизмами исполнительными электрическими однооборотными фланцевыми МЭОФ-ПСТ4 с блоком БЦА- ПСТ4, (далее – механизмы) группы 40, 160, 250 и группы 500 во взрывозащищенном исполнении.

РЭ 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 $1000~\rm{V}$.

РЭ распространяется на типы механизмов, указанные в таблице 2.

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 РЭ! 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 технологических процессов в соответствии с командными сигналами поступающими от регулирующих и управляющих устройств.

Механизмы предназначены для эксплуатации во взрывоопасных зонах класса 1 и 2 помещений и наружных установок в соответствии с маркировкой взрывозащиты и требованиями ГОСТ IEC 60079-14-1-2011, «Правил устройства электроустановок» гл. 7.3 (ПУЭ), ТР ТС 012/2011, и других нормативных документов, регламентирующих применяемость электрооборудования во взрывоопасных средах, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси с категорией взрывоопасности IIСТ4.

1.1.2 Механизмы изготавливаются в серийном исполнении в следующих климатических условиях по ГОСТ 15150-69 согласно таблице 1.

Таблица 1

Климатическое	Температура	Верхнее значение относительной влажности
исполнение и категория	окружающей среды	окружающей среды
размещения		
У1; У2	от минус 40 до плюс	до 98 % при температуре 25 °C и более низких
	45° C	температурах без конденсации влаги.
T2	от минус 10 до плюс	до 100 % при температуре 35 °С и более
	$50^{0} \mathrm{C}$	низких температурах с конденсацией влаги.
УХЛ1;	от минус 60 до плюс	до 100 % при температуре 25 °С и более низких
УХЛ2	40^{0} C	температурах с конденсацией влаги.

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

- 1.1.3 Степень защиты оболочки механизма IP65(базовая) или IP67 по ГОСТ 14254-2015.
- 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 Работоспособное положение механизма - любое, определяемое положением трубопроводной арматуры.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Типы механизмов и их основные технические данные приведены в таблице 2.

Таблица 2

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		Масса, Кд не более
		МЭОФ-		руппы		,
МЭОФ-40/10-0,25Ц- IIСТ4-15	40	10	0,25	84	ДСР118-0,5-187,5-ІІСТ4	12,8
МЭОФ-40/25-0,25Ц- IIСТ4-15	40	25	0,25			
МЭОФ-80/25-0,25Ц- IIСТ4-15	80	25	0,25		ДСР118-1,3-187,5-ІІСТ4	15,4
	измы Л					
МЭОФ-100/25-0,25Ц-IIСТ4-15	100	25	0,25	104	ДСР118-1,3-187,5-IIСТ4	15,4
МЭОФ-160/63-0,25Ц-IIСТ4-15	160	63	0,25			
МЭОФ-200/63-0,25Ц-IIСТ4-15	200	63	0,25	84	ДСР118-0,5-187,5-IIСТ4	14,6
	измы Л	<u> 1</u> ЭОФ-I	ІСТ4 г	уппы	250	
МЭОФ-100/10-0,25Ц-IIСТ4-15	100	10	0,25	155	ДСР142-3,2-187,5-ІІСТ4	35
Механ	измы Л	<u> 1ЭОФ-I</u>	ІСТ4 г	уппы	500	
МЭОФ-450/25-0,25Ц-IIСТ4-12	450	25	0,25			
МЭОФ-450/45-0,25Ц-IIСТ4-12	450	45	0,25	155	ДСР142-3,2-187,5-ІІСТ4	37,6
МЭОФ-630/63-0,25Ц-IIСТ4-12	630	63	0,25			
МЭОФ-320/25-0,25Ц-IIСТ4-12	320	25	0,25			
МЭОФ-160/5-0,25Ц-IIСТ4-16	160	5	0,25	272	ДСР142-6,4-187,5-ІІСТ4	40,9

Примечание:

Буквой Ц – обозначен блок цифровой аналоговый БЦА- ІІСТ4 (далее – блок БЦА);

1.2.2 Электрическое питание электродвигателя механизма осуществляется от трехфазной сети переменного тока с номинальным напряжением 380 V частотой 50Hz.

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 Кратность пускового крутящего момента механизма к номинальному при номинальном значении напряжении питания не менее 1,7.
- 1.2.4 Выбег выходного вала механизмов при сопутствующей нагрузке, равной 0,5 номинального значения, и номинальном напряжении питания не более:
 - 0,5% полного хода выходного вала для механизмов с временем полного хода 25s;

-0.25% полного хода выходного вала - для механизмов с временем полного хода $63\mathrm{s}$ и более.

- 1.2.5 Механизмы обеспечивают фиксацию положения выходного вала при номинальной нагрузке на выходном валу при отсутствии напряжения питания.
- 1.2.6 Усилие на маховике ручного привода при номинальной нагрузке на выходном валу не превышает:
- $-100~{
 m N}~$ для механизмов с номинальным крутящим моментом на выходном валу до $100~{
 m Nm}.$
- 200 N для механизмов с номинальным крутящим моментом на выходном валу выше 100 Nm.
- 1.2.7 Люфт выходного вала механизмов должен быть не более $0,75^{\circ}$ при нагрузке равной (5-6)% номинального значения.
- 1.2.8 Значение допускаемого уровня шума не превышает 80 dBA по ГОСТ 12.1.003-2014.
- 1.2.9 Действительное время полного хода выходного вала механизма при номинальном напряжении питания при номинальной противодействующей нагрузке не должно отличаться от значений указанных в таблице 2 более чем на 10%.
- 1.2.10 Отклонение времени полного хода выходного вала механизма от действительного значения при изменении напряжения питания в пределах от 85 до 110% номинального значения или изменении температуры окружающей среды от минимального до максимального значения не должно превышать 20%.
- 1.2.11 Общий вид, габаритные и присоединительные размеры механизмов приведены в приложении А.

1.3 Состав механизма

Механизм является законченным однофункциональным изделием. Механизм состоит из следующих основных узлов (приложение А): редуктора, электропривода, блока БЦА, ручного привода, вводного устройства, устройства заземления, фланца, ограничителя, регулировочного болта ограничителя положения.

1.4 Устройство и работа механизма

1.4.1Принцип работы механизма заключается в преобразовании электрического командного сигнала регулирующих и управляющих устройств во вращательное движение выходного вала.

Исполнение выходного вала механизма по ISO ГОСТ Р 55510-2013 (Приложение А рисунок A1 и A2), рабочий ход имеет значение -0.25 оборота (90°).

. Механизмы 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 углового положения выходного вала по показаниям дисплея блока БЦА.

1 4.2 Режим работы механизмов по ГОСТ IEC 60034-1-2014 - повторно-кратковременный реверсивный с частыми 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. Допускается работа механизма в кратковременном режиме S2 с номинальной нагрузкой на выходном валу при номинальном напряжении питания электродвигателя продолжительностью не более 3 min. Минимальная величина импульса включения не менее 0,5 s.

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

1.5.1 Электропривод механизма состоит из синхронного электродвигателя ДСР (см таблицу 2) и шестерни, насаженной на вал электродвигателя.

Краткие технические характеристики двигателей ДСР приведены в таблице 3. Таблица 3

,						
Тип электродвигателя	Параметры		Номи-	Частота	Потребля-	Номиналь-
	питающей	сети	нальный	вращения	емая	ный ток,
	Напряже- Частота,		момент,	min-1	мощность,	A
	жение, V	Hz	N.m		W	Ін = Іпуск
ДСР118-0,5-187,5-ІІСТ4	380	50	0,5		80	0,35
ДСР118-1,3-187,5-ІІСТ4	1		1,3	187,5	100	0,6
ДСР142-3,2-187,5-ІІСТ4			3,2		150	1,2
ДСР142-6,4-187,5-ІІСТ4			6,4		270	2,9

По типу температурной защиты двигатели применяются с термовыключателем N-KK1.

Термовыключатели обеспечивают защиту от нагрева оболочки в случаи перегрузки редуктора механизма (заклинивание зубчатой, червячной передачи, несоответствие режиму работы).

При превышении номинального крутящего момента (например, при неправильном выборе механизма по крутящему моменту, при работе механизма на «упор» или при заедании регулирующего органа арматуры) электродвигатель выпадает из синхронизма и издает шум.

Внимание! Наличие шума при работе на холостом ходу, исчезающего при нагружении механизма рабочим моментом, не является признаком неисправности.

Работа электродвигателей основана на использовании в качестве рабочего поля зубцовых гармоник, вызванных периодическим изменением магнитной проводимости рабочего зазора из-за зубчатого строения статора и ротора.

По защищенности от попадания внутрь твердых частиц (пыли) и воды электродвигатели ДСР имеют степень защиты IP65 (базовая) или IP67 по ГОСТ 14254-2015.

Наименование, основные параметры электродвигателя нанесены на табличке, расположенной на корпусе.

Электродвигатель ДСР изготавливается в закрытом исполнении с гладким корпусом. Способ охлаждения - естественный без наружного вентилятора.

Подключение силовых цепей электродвигателя осуществляется через вводное устройство с использованием взрывозащищенного кабельного ввода ВКВ 2МР.

Кабельный ввод 20S KMPNI используется предприятием изготовителем для монтажа внутренних цепей управления механизмами.

- 1.5.2 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.
- 1.5.3 Блок цифровой аналоговый БЦА является конфигурируемым микропроцессорным устройством и выполняет следующие функции:
 - а) преобразование положения выходного вала механизма:
 - в выходной унифицированный аналоговый сигнал положения (4-20)mA;
- в состояние концевых и путевых выключателей открытия и закрытия переключением контактов реле, которые могут использоваться в цепях сигнализации и/ или управления;
- б) индикация при помощи цифрового индикатора (далее дисплея) состояния механизма (аварийное состояние, наличие основного питания, батареи резервного питания, текущего положения выходного вала).

Блок БЦА содержит однооборотный датчик положения, плату питания, блок плат, в котором установлены процессор, дисплей, преобразователь напряжения питания, узел подключения датчика, светодиоды, кнопки управления, источник питания 24V.

Дисплей индицируют информацию от датчика положения, коды неисправности блока, служит для индикации параметров при работе через меню настройки. Для индикации работы блока имеются шесть светодиодов.

Визуальный контроль работы блока БЦА осуществляется через смотровое окно на крышке механизма.

В блоке применен бесконтактный датчик положения на эффекте «Холла».

Движение выходного вала механизма передается, соединенному с ним, магниту датчика положения, Микросхема, работающая на основе эффекта «Холла», измеряет угол поворота магнитных линий магнита датчика положения (угол поворота выходного вала) и передает его значение процессору по последовательному цифровому интерфейсу.

- 1.5.4 Ручной привод служит для перемещения выходного вала (регулирующего органа) при монтаже и настройке механизмов, а также в аварийных ситуациях (отсутствии напряжения питания). Перемещение осуществляется вращением маховика ручного привода.
- 1.5.5 Регулировочный болт ограничителя положения 9 и 10 (Приложение А, рисунок А1) для механизмов группы 40 160 или 7 и 8 (приложение А, рисунок А2и А3) для механизмов группы 250 и 500 предназначен для ограничения положения регулирующего органа в случае его выхода за пределы рабочего диапазона 0,25 г (90°).

1.6 Маркировка механизма

- 1.6.1 Маркировка механизмов соответствует ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ 31441.5-2011, ГОСТ 18620-86.
 - 1.6.2 На табличке, установленной на механизме, нанесены следующие данные:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - условное обозначение механизма;
 - изображение специального знака взрывозащиты;
 - маркировка взрывозащиты «1Ex d IIC T4Gb»;
 - маркировка взрывозащиты неэлектрической части «II Gb c T4»;
 - степень защиты IP65 или IP67;
- 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 Обеспечение взрывозащищенности механизма

Взрывозащищенность механизмов обеспечивается за счет применения электродвигателей ДСР во взрывозащищенном исполнении и блока БЦА во взрывозащищенном исполнении и в конструкции редуктора предусмотрены меры

исключающие возникновению источников воспламенения при нормальной эксплуатации и ожидаемых неисправностях, и не способных вызвать воспламенения взрывоопасной среды.

Механизмы изготавливаются с уровнем взрывозащиты, с видом взрывозащиты от воздействия взрывоопасной окружающей среды по ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ 31441.5-2011 с маркировкой взрывозащиты согласно таблицам 4 и 5.

Таблица 4

	Электрическая часть механизма					
Тип механизма	Маркировка	Уровень	Вид			
	взрывозащиты	взрывозащиты	взрывозащиты			
МЭОФ-ІІСТ4	«1Ex dIIC T4 Gb»	взрывобезопасный (высокий) Gb	взрывонепроницаемая оболочка «d»			

Таблина 5

	Неэлектрическая часть механизма (редуктор)					
Тип механизма	Маркировка	Уровень	Вид			
	взрывозащиты	взрывозащиты	взрывозащиты			
МЭОФ-ІІСТ4	«II Gb c T4»	Gb	конструкционная безопасность «с»			

Электродвигатели ДСР-IIСТ4 являются взрывозащищенным оборудованием, с уровнем взрывозащиты «взрывобезопасный (высокий) Gb» с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d» с маркировкой «1Ex d IIC T4 Gb».

Взрывозащищенность электродвигателей обеспечивается за счет заключения электрических частей во взрывонепроницаемую оболочку, выполненную таким образом, что исключается передача взрыва в окружающую взрывоопасную среду.

Параметры взрывонепроницаемых соединений оболочки электродвигателя (обозначены словом «взрыв») указаны в приложении И, И1.

Взрывонепроницаемость вводного устройства в месте ввода кабеля обеспечивается за счет применения взрывозащищенного кабельного ввода 20S KMP NI с маркировкой взрывозащиты «1ExdIIC GbX» ТУ 27.33.13-001-94640929-2017 и ВКВ2МР с маркировкой взрывозащиты ««1ExdeII GbX» по ТУ 27.33.13.130-02599856433-2017.

. Для защиты электродвигателя от тепловых перегрузок в пазы статора встроены два термовыключателя соединенные последовательно.

Класс изоляции электродвигателя F ГОСТ 8865-93.

Блок БЦА являются взрывозащищенным оборудованием, с уровнем взрывозащиты «взрывобезопасный (высокий) Gb» с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d» с маркировкой «1ExdIICT4 Gb».

Меры по обеспечению взрывозащищенности блока приведены в РЭ, входящем в комплект механизма.

Параметры взрывонепроницаемых соединений оболочки блока (обозначены словом «взрыв») указаны в приложении Е3.

Редуктор механизма является неэлектрической частью механизма.

Конструкция редуктора 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.

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

Оценка опасностей гарантирует, что редуктор при нормальном режиме эксплуатации, ожидаемых неисправностях, не имеет активных источников воспламенения.

В редукторе все подшипники смазываются консистентной смазкой ЦИАТИМ-203 ГОСТ 8773-73. Величина статической и динамической грузоподъёмности на подшипники, составляет 50% от их расчетного значения.

Исходный контур зубчатых цилиндрических колёс эвольвентного зацепления выполнены по ГОСТ 13755- 2015.

Твёрдость зубчатых колес 35...42 HRСэ. Максимальный коэффициент запаса прочности при расчёте по максимальным контактным нагрузкам по ГОСТ 21354-87. Коэффициент запаса прочности SHmin=1,35.

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

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

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

Конструкция токопроводящих клемм с пружинными зажимами исключает возможность самоослабления и проворачивания при электрическом монтаже.

Наружные крепежные винты имеют головки, доступ к которым возможен только посредством торцевого ключа. Все болты, винты, крепящие детали врывонепроницаемой оболочки предохранены от самоотвинчивания пружинными шайбами по ГОСТ 6402-70.

Корпусные детали врывонепроницаемых оболочек и корпус редуктора выполнены из алюминиевого сплава с содержанием магния и титана (в сумме) не более 7.5%.

Заземляющие зажимы механизма, двигателя и блоков БСП выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 21130-75. Места заземления указаны в РЭ этих изделий.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1 Монтаж механизма, приемка механизма после монтажа, организация эксплуатации должны проводиться в полном соответствии с ТР ТС 012/2011, ГОСТ I ЕС 60079-14-2011, ГОСТ I ЕС 60079-17-2011.
- 2.1.2 Руководители и специалисты, участвующие в монтаже, техническом обслуживании и эксплуатации механизма, должны быть аттестованы по вопросам промышленной безопасности в установленном порядке.
- 2.1.3 Требования к месту установки механизма и параметрам окружающей среды являются обязательными как относящиеся к требованиям безопасности.

2.2 Подготовка механизма к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке механизма

Эксплуатацию механизма разрешается проводить лицам, имеющим допуск к эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 V и ознакомленным с настоящим РЭ.

При этом необходимо руководствоваться требованиями "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.

Запрещается эксплуатировать оборудование и кабели с механическими повреждениями

Эксплуатация механизма должна осуществляться при наличии инструкции по технике безопасности, учитывающей специфику соответствующего производства и утвержденной главным инженером предприятия-потребителя.

- 2.1.2 Обеспечение взрывозащищенности при подготовке механизма к использованию
 - 2.1.2.1 Для обеспечения взрывозащищенности необходимо руководствоваться:
 - документами, указанными в 2.2.1, а также:
- монтаж механизма, приемка после монтажа, организация эксплуатации механизма должны проводиться в полном соответствии с ГОСТ IEC 60079-14-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок»;
 - настоящим руководством по эксплуатации;
 - руководство по эксплуатации двигателя;
 - руководство по эксплуатации блока БЦА.
- 2.2.2.2 Проверку на работоспособность проводить во взрывобезопасном помешении.
- 2.2.2.3 Установка механизма должна производиться в местах, исключающих возможность его соударения с любыми металлическими частями для исключения искрообразования и воспламенения взрывоопасной среды.
 - 2.2.2.4 Заземление произвести в соответствии с эксплуатационной документацией.
 - 2.2.3 Объем и последовательность внешнего осмотра механизма

При получения упакованного механизма следует убедиться в полной сохранности тары. 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;
- отсутствие повреждений оболочек редуктора;
- наличие всех уплотнительных и крепежных элементов.

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.

2.3 Порядок монтажа механизмов

2.3.1 Механизмы должны 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 А. Работоспособное положение механизма – любое, при монтаже рекомендуется на арматуре устанавливать механизм с расположением кабельных вводов вниз.

2.3.2 Произвести монтаж, настройку и подключение механизмов в следующей последовательности.

Установить на механизм МЭОФ монтажные детали.

С помощью ручного привода установить выходной вал механизма в положение «Открыто». Установить регулирующий орган трубопроводной арматуры в положение «Открыто» и установить механизм на арматуру.

Закрепить механизм на трубопроводной арматуре, проконтролировав при этом, чтобы выходной вал механизма и шток регулирующего органа, соединенные втулкой, находились в одном положении «Открыто».

При установке механизма необходимо предусмотреть возможность свободного доступа к блоку БЦА и ручному приводу для технического обслуживания механизма.

Повернуть маховик ручного привода на закрытие 1-1,5 оборота. Произвести настройку положения «Открыто» согласно п.2.4 настоящего РЭ.

Вращением маховика, закрыть арматуру, положение стрелки должно соответствовать положению «Закрыто» на шкале указателя. Повернуть маховик в обратную сторону на 1 -1,5 оборота. Произвести настройку положения «Закрыто» согласно п.2.4 настоящего РЭ.

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

2.3.3 Подключение кабеля питания к электродвигателю (Приложение И,И1).

Электрическое подключение двигателя и цепей термовыключателей производится через кабельный ввод вводного устройства. Кабельный ввод позволяет пропустить четыре силовых провода или кабель с наружным диаметром не более 14 mm с четырьмя жилами сечением не менее 1,5 mm² (три жилы для подсоединения к клеммам L1, L2, L3 для питания обмоток и одну для подсоединения к внутреннему болту заземления).

Исполнение электродвигателя с термовыключателем N-KK1.

Термовыключатель N-KK1 имеет нормально закрытые контакты NC. Срабатывание термовыкючателя N-KK1 (размыкание контактов) происходит при температуре обмоток электродвигателя более 135°C. Контакты термовыключателя N-KK1, клемм Т1 (приложение И) следует подключить в цепи управления двигателя (пускателя привода), чтобы обеспечить «Аварийное отключение» при перегреве обмоток двигателя более 135°C.

При монтаже проверить состояние взрывозащищенных поверхностей крышки и корпуса вводного устройства. Трещины, забоины, вмятины и другие механические дефекты не допускаются. Обратить внимание на наличие всех крепежных элементов и полную равномерную их затяжку.

Подключение электродвигателя произвести в следующей последовательности (Приложение И, И1):

- отвинтить винт 16 используя торцевой шестигранник;
- отвернуть крышку 7 используя специальный ключ, входящий в комплект поставки механизма;
 - открутить нажимной штуцер 5 кабельного ввода ВКВ2МР (Приложение Л);
 - удалить заглушку 3.

- ввести через нажимной штуцер 5 и через корпус 1 кабельного ввода ВКВ2МР к клемнной колодке 9 двигателя кабель или провод необходимой длины с наружным диаметром не более 14 mm;

- произвести разделку кабеля или провода;
- подсоединить разделанные концы к контактам, соблюдая маркировку клеммной колодки U, V, W.
 - проверить правильность укладки жил под контактные шайбы;
- закрутить нажимной штуцер 5 в корпус 1 (Приложение Л) через антифрикционное кольцо 4 до полного обжатия кабеля;
- вставить в нажимной штуцер 5 металлорукав с накрученным оконцевателем 6, надвинуть уплотнитель металлорукова 7 до оконцевателя 6 и зафиксировать накидной гайкой 8.

Заземлить двигатель при помощи:

- зажима заземления внутри вводного устройства;
- зажима заземления на вводном устройстве.

Завернуть крышку 7 усилием 15Н.м, предварительно смазав резьбу консистентной смазкой ЦИАТИМ-203 ГОСТ 8773-73. Зафиксировать крышку винтом 16.

2.3.4 Подключение кабеля питания и кабеля управления к блоку БЦА.

Подключение внешних электрических цепей к блоку осуществляется через вводное устройство имеющее два ввода под кабели с использованием взрывозащищенного кабельного ввода ВКВ 2МР в следующей последовательности (Приложение Е3):

Подключение осуществляется многожильным круглым кабелем диаметром не более 14 mm с сечением проводников каждой жилы должно быть в пределах от 1,0 до 1,5 mm².

- отвернуть винт 15 используя торцевой шестигранник;
- отвернуть крышку 4 вводного устройства используя специальный ключ, входящий в комплект механизма;
 - открутить нажимной штуцер 5 кабельного ввода ВКВ2МР (Приложение Л);
 - удалить заглушку 3.
- ввести через нажимной штуцер 5 и через корпус 1 кабельного ввода ВКВ2МР к клемнной колодке 3 блока БЦА кабель или провод необходимой длины с наружным диаметром не более 14 mm;
 - произвести разделку кабеля или провода;
 - подсоединить разделанные концы к клеммной колодке 3;
 - проверить правильность укладки жил под контактные шайбы;
- закрутить нажимной штуцер 5 в корпус 1 (Приложение Л) через антифрикционное кольцо 4 до полного обжатия кабеля;
- вставить в нажимной штуцер 5 металлорукав с накрученным оконцевателем 6, надвинуть уплотнитель металлорукова 7 до оконцевателя 6 и зафиксировать накидной гайкой 8.

Заземлить блок БЦА при помощи:

- зажима заземления внутри вводного устройства;
- зажима заземления на корпусе.

Завернуть крышку 4 усилием 15Н.м, предварительно смазав резьбу консистентной смазкой ЦИАТИМ-203 ГОСТ 8773-73. Зафиксировать крышку винтом 15.

Проверить герметизацию ввода кабеля. При легком подергивании кабеля, он не должен вытягиваться. Внимание! Кабель использовать только круглого сечения.

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

При необходимости в механизмах группы 40 и 160 (Приложение А, рисунок А1) с помощью регулировочных болтов ограничителя положения 9 и 10 произвести регулировку.

Для увеличения угла поворота выходного вала необходимо произвести откручивание регулировочных болтов:

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

При уменьшении угла поворота выходного вала необходимо произвести закручивание регулировочных болтов

- положение «Открыто» регулировочный болт 10;
- положение «Закрыто» регулировочный болт 9.
- В механизмах группы 250 и 500 (Приложение А, рисунок А2, А3) с помощью регулировочных болтов ограничителя положения 7 и 8 произвести регулировку.

Для увеличения угла поворота выходного вала необходимо произвести откручивание регулировочных болтов:

- положение «Открыто» регулировочный болт 7;
- положение «Закрыто» регулировочный болт 8.

При уменьшении угла поворота выходного вала необходимо произвести закручивание регулировочных болтов

- положение «Открыто» регулировочный болт 7;
- положение «Закрыто» регулировочный болт 8.

избежание Внимание! Bo 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 органа трубопроводной арматуры, регулирующего на случай выхода из строя микровыключателей.

2.4 Методика настройки привода с датчиком БЦА-2

Необходимо убедится в правильность фразировки питания 380V. При сигнале "ОТКРЫТЬ" на дисплее происходит рост значения (проценты увеличиваются). Если при сигнале "ОТКРЫТЬ" на дисплее происходит уменьшение значения (проценты уменьшаются), то необходимо поменять фазы питания на клеммнике X3 - клеммы V и W. Рекомендуется настраивать положение ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО не доходя до механических упоров.

2.4.1 Настройка конечных положений ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО:

2.4.1.1 Настройка положения "Закрыто".

Установить рабочий орган в положение "Закрыто".

Переключатель **"режим настройки"** перевести в положение "ON", при этом на дисплее появится меню "Настройки", в котором будут отображены три строки со значениями:

позиция - это текущее положение выходного вала привода

минимум - это значение соответствует положению привода в состоянии "ЗАКРЫТО"

максимум - это значение соответствует положению привода в состоянии "ОТКРЫТО"

** - точность энкодера составляет 10 единиц на один градус поворота выходного вала (при ходе задвижки в 90 градусов - это составит 1024 пункта)

Эти значения сохраняются в энергонезависимой памяти и при отключении питания настройки не меняются.

Нажать кнопку "MIN" и удерживать 5 секунд, после этого произойдет включение светодиода красного цвета "запись Min/Max" и в строке "минимум" - установится новое значение, которое будет определяться как положение "Закрыто". При этом происходит срабатывание реле SQ2 - в положении «Закрыто» - контакты реле будут нормально открыты (NO), светодиод "Закрыто" - гореть не будет. При перемещении привода в положение

«Открыто» более чем на 3 градуса, произойдет отключение реле и контакты реле будут нормально закрыты (NC).

2.4.1.2 Настройка положения "Открыто"

Установить рабочий орган в положение "Открыто". Переключатель "режим настройки" перевести в положение "ОN", при этом на дисплее появится меню "Настройки". Нажать кнопку "МАХ" и удерживать 5 секунд, после этого произойдет включение светодиода красного цвета "запись Min/Max" в строке "максимум" - установится новое

значение, которое будет определяться как положение "**Открыто**". При этом происходит срабатывание реле SQ1 - в положении Открыто - контакты реле будут нормально открыты (NO), светодиод "**Открыто**" - гореть не будет.

При перемещении привода в положение «Закрыто» более чем на 3 градуса, произойдет отключение реле и контакты реле будут нормально закрыты (NC). По завершению настройки положений ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО переключатель "режим настройки"

перевести в положение "OFF". В рабочем режиме на дисплее отображается положение привода в процентах от его рабочего хода. При этом в положениях привода ЗАКРЫТО/ОТКРЫТО будет отображаться текст ЗАКРЫТО и ОТКРЫТО соответственно.

2.4.2 Настройка выходного сигнала - выход 4-20mA.

После выполненной настройки конечных положений ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО, происходит автоматическая корректировка аналогово выхода:

- положение "Закрыто" будет установлено значение 4mA;
- положение "Открыто" будет установлено значение 20mA.

Для более точной настройки сигнала можно корректировать значения подстроечными резисторами 0% и 100% для этого:

- установить рабочий орган в положение "Закрыто" откорректировать значение резистором 0%, устанавливая требуемое значение выходного тока (от 3 до 5mA);
- установить рабочий орган в положение "**Открыто**"- откорректировать значение резистором 100%, устанавливая требуемое значение выходного тока (от 17 до 23mA).

2.4.3 Настройка максимального момента привода производится на заводе изготовителе.

Моментные выключатели (реле) необходимо соединять последовательно с реле положений «ОТКРЫТО» и «ЗАКРЫТО» (смотреть приложение В1):

- моментный выключатель при Открытии SR1 и конечник «Открыто» SQ1;
- моментный выключатель при Закрытии SR2 и конечник «Закрыто» SQ2.

То есть при превышении установленного максимального значения момента у привода происходит срабатывание реле и размыкание цепи управления.

При превышении момента на «Открытии» на дисплее отображается текст:

- превышении момента на открытии - "МОМЕНТ ОТРЫТ".

При этом происходит срабатывание реле **SR1** - Авария "превышение момента":

- контакты реле будут нормально открыты (NO);
- светодиод "момент ОТК" будет гореть.

При превышении момента на «Закрытии», на дисплее отображается текст

- превышении момента на закрытии - "МОМЕНТ ЗАКРЫТ".

При этом происходит срабатывание реле SR2 - Авария "превышение момента":

- контакты реле будут нормально открыты (NO);
- светодиод "момент ЗАКР" будет гореть.

После срабатывании реле превышении момента на «ОТКРЫТИИ», возможно движение привода только в направлении «ЗАКРЫТО», аналогично при превышении момента на «ЗАКРЫТИИ».

Если рабочий орган заклинило, и привод не меняет положения в обе стороны, то произойдет срабатывание двух моментных реле и на дисплее будет текст- "**Момент**

Авария". В этом состоянии привод не управляется внешними сигналами управления, возможно только ручное управление через ручной привод.

2.5 Использование механизма

2.5.1 Использование механизма и контроль работоспособности

Механизм являются восстанавливаемым, ремонтопригодным, однофункциональным изделиям.

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

2.5.2Возможные неисправности и рекомендации по их устранению Возможные неисправности и методы по их устранению приведены в таблице 7.

Таблина 7

таолица /		
Наименование	Вероятная причина	Метод устранения
неисправности (внешнее		
проявление)		
При включении механизм	Нарушена электрическая цепь	Проверить электрическую цепь,
не работает		устранить неисправность
Проявление треска во время	1. Разрушение подшипников	Произвести текущий ремонт в
вращения выходного вала	2. Разрушение зубьев	мастерской (п. 3 настоящего РЭ)
механизма	шестерен	
1. Срабатывает защита	1.Неисправность	1. Произвести проверку
электродвигателя.	электродвигателя.	электродвигателя в мастерской.
2. Двигатель в нормальном	2. Нагрузка механизма выше	2. Произвести замеры
режиме перегревается.	номинального значения в	максимальной и номинальной
	рабочем режиме.	нагрузки в рабочем режиме.
	3. Режим работы механизма	3. Проверить режим работы
	превышает указанную в п.1.4.2	механизма (п.1.4.2)
	РЭ.	

2. 5.3 Меры безопасности при использовании механизма

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

2.6 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 И ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМОНТ

- 3.1 При техническом обслуживании необходимо выполнять требования безопасности и обеспечения взрывобезопасности согласно п. 2
- 3.2 При эксплуатации механизм должен подвергаться проверкам по ГОСТ IEC 60079-17-2013: визуальным, непосредственным, детальным, с периодичностью, приведенной в таблице 8.
- 3.3 Если в ходе проверок будет выявлено отклонение параметров механизма от нормы или нарушение его конструкции, то он должен быть выведен из эксплуатации и направлен на ремонт.

Таблица 8

Уровень проверки	Периодичность	Условия проведения
Визуальная	Не реже одного раза в	Без вскрытия оболочки и отключения электропитания,

	месяц	без применения дополнительного оборудования
Непосредственная	Не реже одного раза в	Без вскрытия оболочки и отключения
	год или по результатам	электрооборудования, с применением инструментов и
	визуальной проверки	контрольно измерительного оборудования
Детальная	Не реже одного раза в	С отключением электрооборудования, с вскрытием
	три года или по	оболочки и с применением инструментов и контрольно-
	результатам	измерительного оборудования. Электропитание должно
	непосредственной	быть отключено до вскрытия оболочки и не может быть
	проверки	включено до ее закрытия.

3.4 Объем работ при проведении проверок согласно таблице 9. Таблица 9

	0.5	•	Уровень		
Вид проверок	Объем работ	_	проверки Д Н Н		
Проверка	1. Проверить целостность защитной оболочки и	<u>Д</u>	+	B +	
удовлетворительного	стекла смотрового окна, отсутствие вмятин, коррозии	'	'		
состояния оболочки	и других видимых повреждений.				
Состояния осолочки	2. Убедиться, что на оболочке механизма нет накопления				
	пыли и грязи.	+	+	+	
	3. Очистить наружные поверхности механизма от грязи				
	и пыли с помощью неметаллических инструментов.	+	+	_	
	4. Смотровое окно протереть влажной ветошью, не				
	содержащей синтетических и шерстяных нитей.	+	+		
Проверка на отсутствие	Проверить отсутствие следов вскрытия оболочки и	<u> </u>	+	+	
видимых несанкционирован-	изменения подключения внешних цепей и заземления		<u>'</u>		
ных изменений конструкции	изменения подключения внешних ценей и заземления				
Проверка крепежных деталей	1.Проверить наличие крепежных деталей, отсутствие на	+	+	+	
проверка крепежных деталей	них коррозии.	'	'	'	
	2. Очистить крепежные детали (болты, винты, и гайки)				
	от коррозии и при необходимости плотно затянуть.	+	+		
Проверка вводного	Проверить отсутствие ослабления крепления	+	+	_	
устройства	проводов или замыкание их на соседние	'	'	_	
устроиства	контактные зажимы вводного устройства или на				
	контактные зажимы вводного устроиства или на корпус.				
Проверка состояния	Проверить, что поверхности, обозначенные словом	+			
поверхностей	«взрыв» (Приложение Е, И, И1) чисты и не	'		_	
взрывонепроницаемых	повреждены.				
соединений оболочек	повреждены.				
Проверка кабелей и	1. Убедиться в отсутствии видимых повреждений.	+	+	+	
кабельных вводов	2. Проверить, что кабельные вводы соответствуют	'	<u>'</u>	'	
каослыных вводов	виду взрывозащиты механизма и плотно затянуты.				
	При легком подергивании (без усилия) кабель не				
	должен выдергиваться и проворачиваться в узле	+	+		
	уплотнения.	'	'		
Проверка полного	Проверить мегаомметром сопротивление	+	_	_	
сопротивления заземления	заземляющего устройства, к которому подсоединен	'			
сопротивления заземления	механизм, значение должно быть не более 10 Ом,				
	сопротивление заземляющего зажима 0,1 Ом.				
Проверка заземляющих	1. Визуальная проверка: убедиться в отсутствии	_	+	+	
проводов и зажимов	обрывов, в отсутствии коррозии на заземляющем		<u>'</u>		
заземления	зажиме.				
Suscinding	2. Проверка физического состояния: при				
	2. проверка физического состояния, при		<u> </u>	Ш	

	Bane	. 121.	321.0	<u> </u>
	необходимости произвести очистку и смазку			
	заземляющих зажимов консистентной смазкой.	+	-	-
Проверка защиты	Убедиться, что механизм защищен от коррозии,	+	+	-
механизма (IP)	атмосферных воздействий, вибрации и других			
	неблагоприятных факторов согласно			
	климатическому исполнению			

Продолжение таблицы 9

				НЬ
Вид проверок	Объем работ		проверк	
		Д	Н	В
Проверка надежности	Убедиться в надежности крепления фланца	+	+	+
крепления механизма	механизма к трубопроводной арматуре.			
Проверка	Выполнить проверку механизма, БЦА и арматуры	-	+	-
работоспособности	неполным ходом согласно РЭ и БСП при			
пробным включением	необходимости)			

Примечания:

- 1. Обозначение уровня проверки: В визуальная, Н непосредственная, Д детальная
- 2.Знак «+» обозначает, что проверка проводится, знак «-» не проводится.
- 3.5 Во время гарантийного срока текущий ремонт проводит предприятие изготовитель в соответствии с ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010, ТР ТС 012/2011.
- В течение гарантийного срока не допускается производить любые действия, связанные с разработкой механизма и его составных частей, кроме указанных в разделе 2 и в 3.4, в противном случае действие гарантийных обязательств предприятия- изготовителя прекращается.

По истечении гарантийного срока текущий ремонт в соответствии с ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010 проводится предприятием — изготовителем или специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии. При проведении ремонта механизма необходимо соблюдать требования настоящего РЭ для обеспечения сохранности вида взрывозащиты механизма.

4 ХРАНЕНИЕ

- **4.1** Условия хранения механизмов в упаковке по группе 3 или 5 по ГОСТ 15150-69.
- **4.2** Срок хранения механизма в неповрежденной упаковке предприятияизготовителя – не более 12 месяцев с момента изготовления.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- **5.1** 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» климатического исполнения «УХЛ1» или «6» климатического исполнения «Т2» 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.
 - 5.2 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.

6. 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

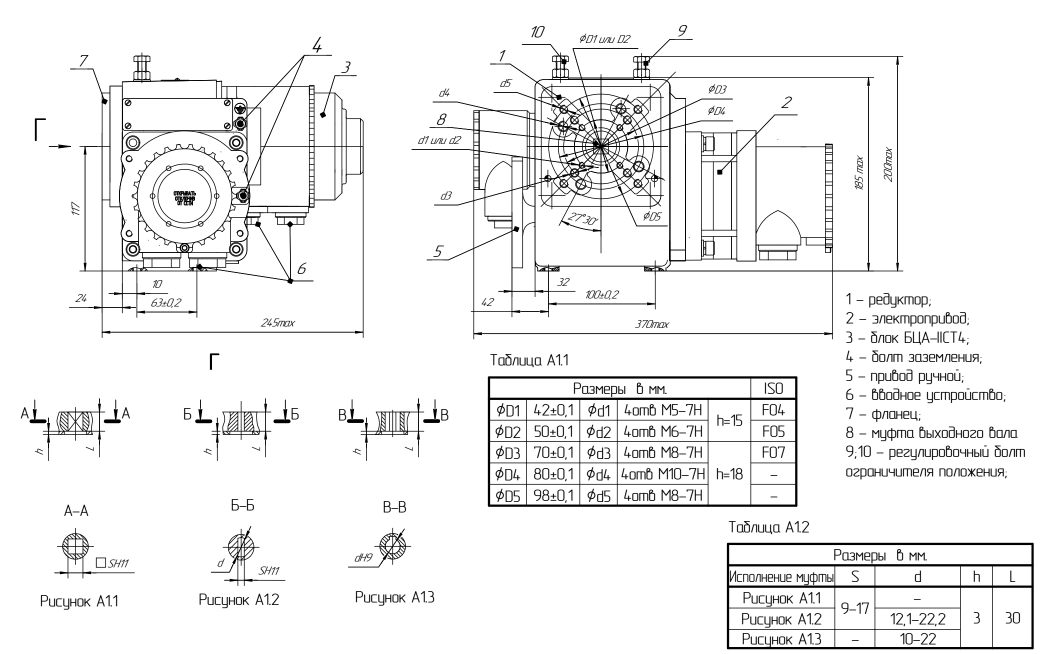
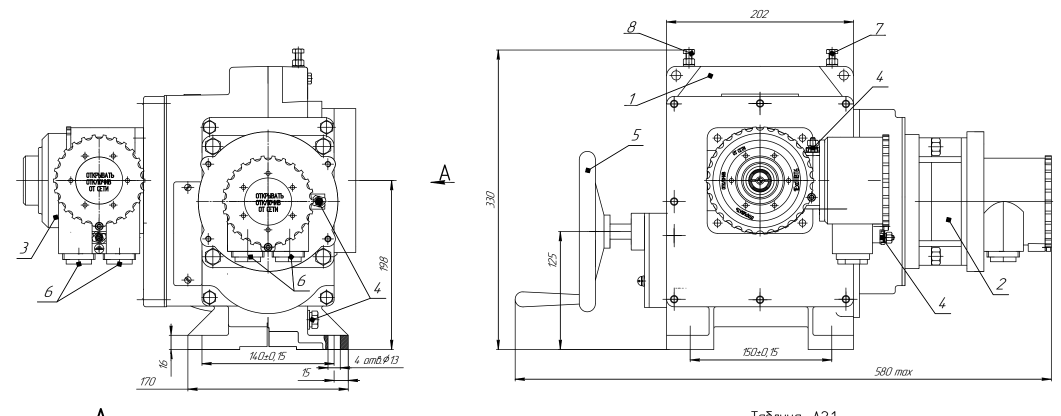


Рисунок A1 – Общий вид, габаритные и присоединительные размеры механизмов группы 160 с внутренним присоединением по ISO: ГОСТ Р 55510—2013.



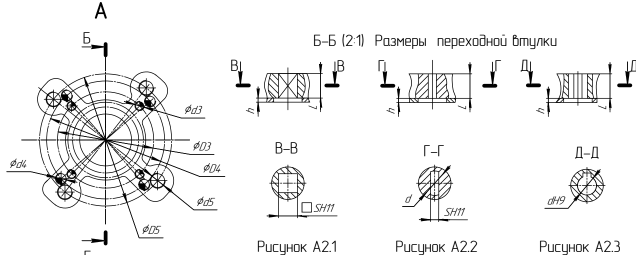


Рисунок А2 – Общий вид, габаритные и присоединительные размеры механизма МЭОФ группы 500 с внутренним присоединением по ISO ГОСТ Р 55510-2013

Ταδлицα Α2.1

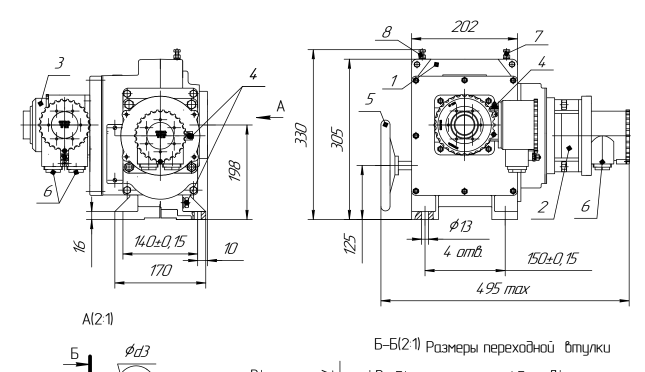
Исполнение муфты	Размеры в мм.				
выходного вала	SH11	dH9	h	L	
Рисунок А2.1	12- 27	_			
Рисунок А2.2	11 –19	14,1–25,2	3	38	
Рисунок А2.3	-	12 – 28			

Ταδλυμα Α2.2

Размеры в мм				ISO	
ФD3	102±0,1	Фd3	4 omb. M10	h=30	F10
Ø □4	125±0,1	Ød4	4 omb. M12	h=36	F12
ØD5	140±0,1	Фd5	4 omb. M16	h=36	F14

1-редуктор; 2-электропривод;3-блок БЦА-ІІСТ4;

- 4-болт заземления;5-привод ручной;6-вводное устройство;
- 7,8-регулировочный болт ограничителя положения.



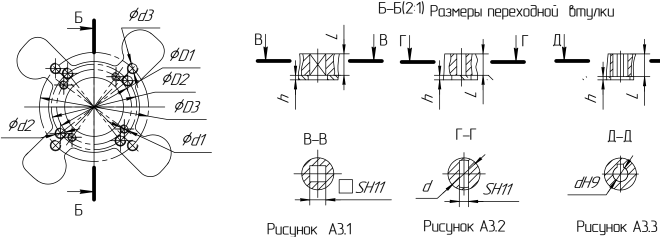
Ταδηυμα Α3.1

Размеры в мм			ISO		
ØD1	70±0,1	Фd1	4omß. M8–7H	h=24	F07
ØD2	80±0,1	Ød2	4 omß. M10–7H	h=30	1
ФD3	102±0,1	Фd3	4 omb. M10–7H	h=30	F10

Ταδημμα Α3.2

Д–Д

Исполнение муфты	Размеры в мм.				
выходного вала	SH11	dH9	h	L	
Рисунок АЗ.1	11- 27	_			
Рисунок АЗ.2	11 –19	14,1–28,2	3	38	
Рисунок АЗ.З	_	12 – 36			



1—редуктор;

2-электропривод;

3-блок БЦА-ІІСТ4;

4-болт заземления;

5-привод ручной;

6-вводное устройство;

7,8-регулировочный

болт ограничителя положения.

Рисунок АЗ –Общий вид, габаритные и присоединительные размеры механизма. МЭОФ-IICT4 группы 250 с внутренним присоединением по ISO ГОСТ Р 55510-2013

ПРИЛОЖЕНИЕ В1 (обязательное) Схема подключения механизма МЭОФ-IICT4 группы 40, 160, 250, 500 с датчиком БЦА-2

Исполнение -2 Питание датчика БЦА ~220V

Блок датчика БЦА-220

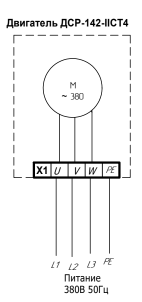
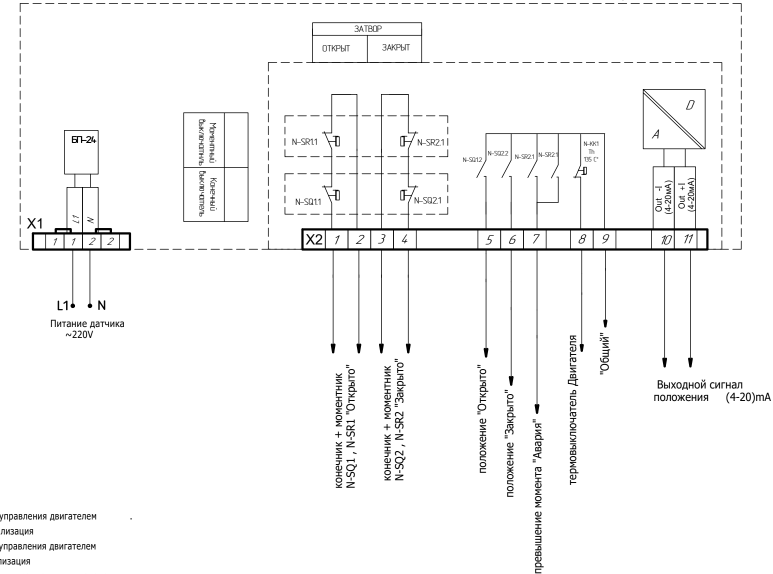


Диаграмма работы микровыключателей

микро	Положение арматуры				
выклю- чатель	открыто	xod	закрыто	превышение крутящего моменто	
SQ1.1					
SQ1.2					
SQ2.1					
SQ2.2					
SR1.1					
SR2.1					
SR1.2	_				
SR2.2					



N-SQ1.1 - контакты реле NC "положения ${\bf Oткрыто}$ " - цепь управления двигателем

N-SQ1.2 - контакты реле NO "положения Открыто" - сигнализация

N-SQ2.1 - контакты реле NC "положения Закрыто" - цепь управления двигателем

N-SQ1.2 - контакты реле NO "положения Закрыто" - сигнализация

N-SR1.1 - контакты реле NC " момент на Открытии" - цепь управления двигателем

N-SR2.1 - контакты реле NC " момент на Закрытии" - цепь управления двигателем

N-SR1.2/N-SR2.2 - контакты реле NO "Авария" превышение предельного момента - сигнализация

N-КК1 - термовыключатель NO Тперегрев=135 С° "Аварийное отключение"

X1 (1,12 -питание) - клеммная колодка для подключения питания блока датчика ~220V

X2 (1-11 - цепи управления и сигнализации) - клеммная колодка для подключения кабеля управления

ПРИЛОЖЕНИЕ В2 (обязательное) Схема проверки механизма МЭОФ-IICT4 группы 40, 160, 250, 500 с датчиком БЦА-2

N-SQ1.1 - контакты реле NC "положения **Открыто**" - цепь управления двигателем

N-SQ1.2 - контакты реле NO "положения Открыто" - сигнализация

N-SQ2.1 - контакты реле NC "положения Закрыто" - цепь управления двигателем

N-SQ1.2 - контакты реле NO "положения Закрыто" - сигнализация

N-SR1.1 - контакты реле NC "момент на Открытии" - цепь управления двигателем

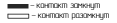
N-SR2.1 - контакты реле NC "момент на Закрытии" - цепь управления двигателем

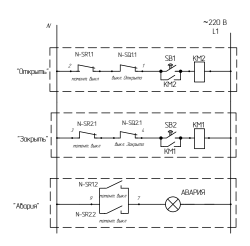
N-SR1.2/N-SR2.2 - контакты реле NO "Авария" превышение предельного момента - сигнализация

N-КК1 - термовыключатель NO Тперегрев=135 С° "Аварийное отключение"

Таблица В.1 Диаграмма работы микровыключателей

кантакт	микро	Положение арматуры			
соедини- теля X2	выклю- чатель	аткрыто	промежуточное	зокрыто	превышение момента
1-2	SR1.1				
1-2	SQ1.1				
3-4	SR2.1				
3-4	SQ21				
5-9	SQ12				
6–9	SQ2.2				
7-9	SR12,SR2.2				





Данная злектрическая схема управления позволяет реализовать следующую логику:

- При включении кнопки управления SB2 привод начинает ЗАКРЫВАТЬ рабочий орган. При этом остановка привода будет при достижении конечного выключателя N-SQ2 "Закрыто". Если при закрытии рабочего органа происходит превышение момента, установленного на муфте предельного момента, то происходит срабатывание моментного выключателя N-SR2 и его фиксация в сработанном состоянии.

Тем самым разрывается цепь управления и происходит выключение двигателя.

Последующее включение привода возможно только в противоположное направление - "Открыто".

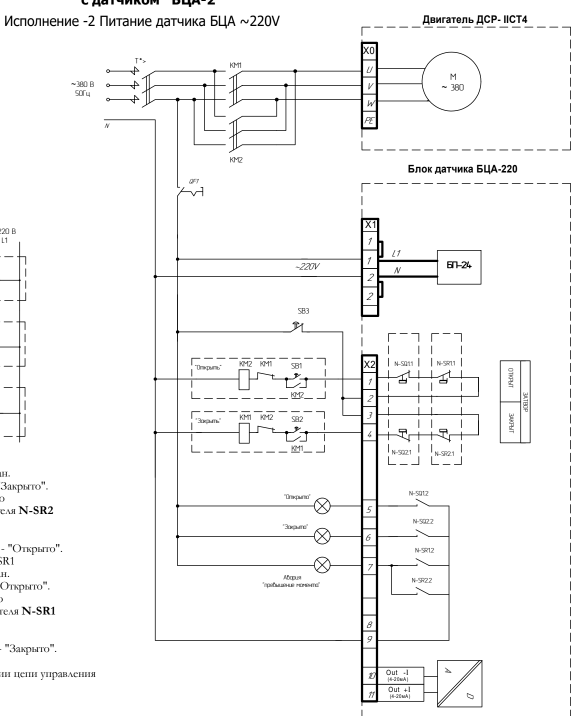
- Лампа "Авария" включается при срабатывании моментного выключателей N-SR2, N-SR1
- При включении кнопки управления SB1 привод начинает ОТКРЫВАТЬ рабочий орган.
 При этом остановка привода будет при достижении конечного выключателя N-SQ1 "Открыто".
 Если при открытии рабочего органа происходит превышение момента, установленного на муфте предельного момента, то происходит срабатывание моментного выключателя N-SR1 и его фиксация в сработанном состоянии.

Тем самым разрывается цепь управления и происходит выключение двигателя.

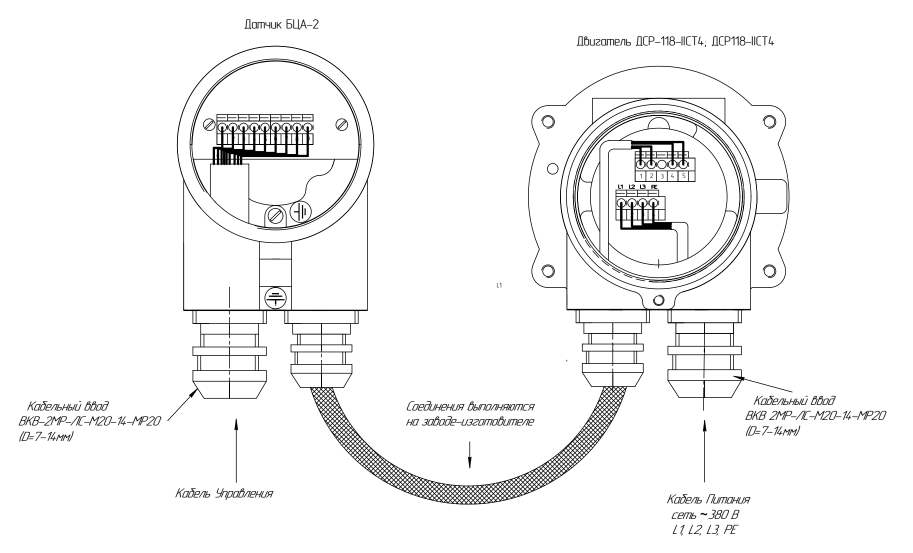
Последующее включение привода возможно только в противоположное направление - "Закрыто".

- При включении кнопки управления SB3 (размыкание цепи)- привод остановится.

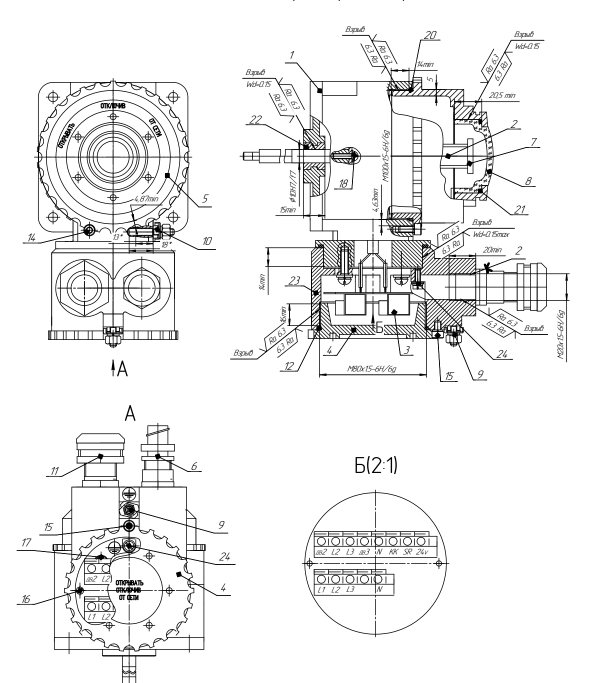
Последующее включение привода возможно только включении SB3, то есть замыкании цепи управления



Приложение Г (обязательное) Схема подключения блока датчика и электродвигателя в механизме



Приложение E3 (обязательное) Чертёж средств взрывозащиты механизма. Блок БЦА-IICT4

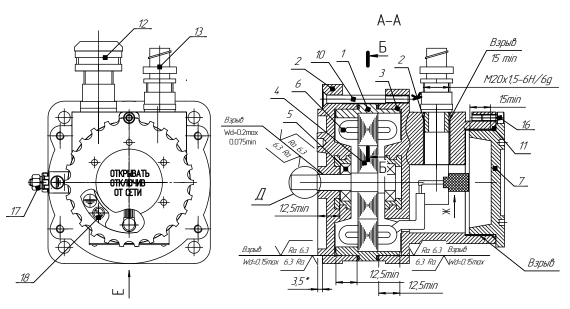


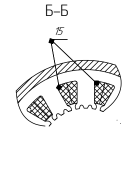
- 1– корпис датчика (сплав АК–12):
- 2- истройство регилириющее;
- 3- клемник DG142-05P (материал Кореt KP132 G30V);
- 4 и 5– крышки (сплав AK–12);
- 6- кабельный ввод взрывозащищенный 20SKMP NI ТУ 2733.13-001-94640929-2017
- 7— дисплей; 8— стекло смотровое (Поликорбанат ПК—/ТТ—12 ТУ6—06—68—89);
- 9 и 10- зажим заземляющий наружный ЗШ-/1-6х30-2 ГОСТ21130-75;
- 11- кабельный ввод вэрывозащищенный ВКВ2МР-ЛС-М20

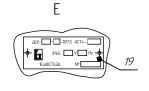
T927.33.13.130-025-99856433-2017:

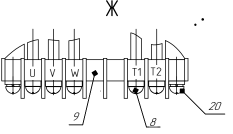
- 12- кольцо уплотнительное 066-071-30 ТУ 2539-002-49247031-2011 (2шт.);
- 14 u 15- Buhm (M5-2w.) FOCT 11738-84;
- 16- Buhm (M3-4wm.):17- Buhm (M6-4wm.):
- 18- винт (М4-2шт.):19- табличка:
- 20- кольцо уплотнительное 095-100-30 ТУ 2539-002-49247031-2011 (1шт.);
- 21- кольцо уплотнительное 050-055-30 ТУ 2539-002-49247031-2011 (1шт.);
- 22- втулка подшипника скольжения (материал ЛС 59-1 ГОСТ 52597-2006);
- 23- корпус вводного устройства (сплав АК-12);
- 24- зажим заземляющий вводного устройства внутренний
- 3B-/1-4x12 F0CT21130-75.
- 1. Свободный объём оболочки корпуса устройства регулирующего –750 см³ (тах.), вводного устройства –150 см³ (тах.).
- 2 Клей герметик анаэробный Анакрол 201 ТУ 2242-002-50686066-2003.
- 3. На поверхностях обозначенных словом "Взрыв", трещины, раковины и любые механические дефекты не допускаются.
- 4. На резьбовых поверхностях обозначенных словом "Вэрыв" должно быть не менее пяти полных непрерывных неповрежденных витков резьбы.
- 5. Диаметр кабеля должен быть не более 14mm с сечением проводников каждой жилы 2
- в пределах от 1,0 до 1,5 mm²
- 6. Вэрывозащищенный кабельный ввод 20S KMP NI используется предприятием изготовителем для монтажа внутренних цепей управления.
- 7. При необходимости возможно установка кабельного ввода ВКВ2МРІ вместо заглушки поз. 11
- .8. Вращение корпуса вводного устройства поз.23 относительно корпуса поз 1 возможно с кратностью 45°.

Приложение И (обязательное) Чертёж средств взрывозащиты механизма. Двигатель ДСР118—IICT4

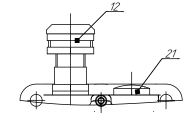








— Рисунок И1



Исполнение двигателя с заглишкой

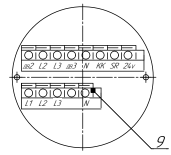


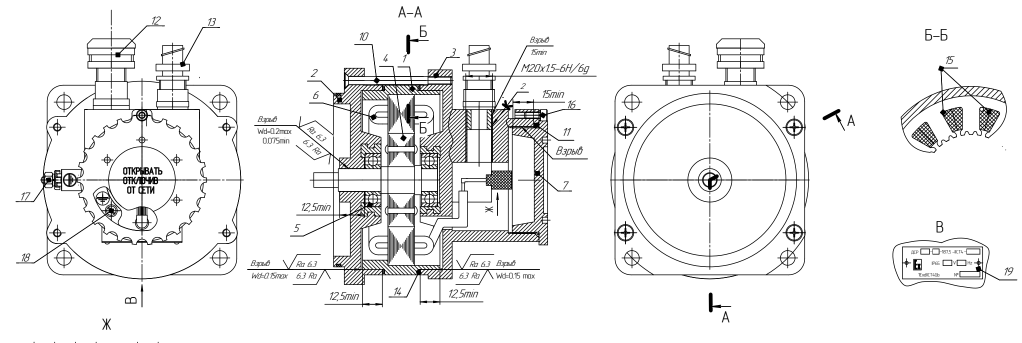
Рисунок И2

Ταδλυμα Ν1

Рисунок		Применяемость
	И1	Совместно с блоком БСП–ІІСТ4
	И2	Совместно с блоком БЦА-ІІСТ4 и БСП-БКП-ІІСТ4

- 1 статор (сталь 20):2 шит подшиниковый (сплав АК 12):
- 3 корпус вводного устройства (сплав АК 12);4 ротор;5 подшиник
- 6 катушки; 7 –крышка (сплав АК 12); 8 винт М4–5 шт;
- 9 -клемник DG35-7H-7,62, рисунок И1 или клемник DG142-0,5P, рисунок И2 (материал Кореt КР132 G30V);
- 10 -Винт М6-4шт;11 кольцо уплотнительное 066-071-30 ТУ 2539-002-49247031-2011;
- 12 -кабельный ввод вэрывозащищенный BKB2MP-/IC-M20 ТУ27.33.13.130-025-99856433-2017;
- 13 -кабельный ввод вэрывозащищенный 20S KMP NI ТУ27.33.13-001-94640929-2017;
- 14 -кольцо иплотнительное 098-102-25 ТУ 2539-002-49247031-2011;
- 15 -термовыключатель B-1009-2шт.; 16 -винт M5-1шт.;
- 17 зажим заземляющий корпис двигателя 3Ш-Л-6x30-2 ГОСТ 21130-75 (M6):
- 18 зажим заземляющий вводного истройства внитренний ЗВ-Л-4х12-2 ГОСТ21130 (М4):
- 19 -табличка; 20 -винт М4-2шт.
- 21 заглушка вэрывозащищенная 20Pp NI ТУ27.33.13-001-94640929-2017.
- 1. Свободный объем оболочки двигателя 220 см^3 (тах), вводного устройства 50 см^3 (тах).
- 2. Клей герметик анаэробный Анакрол 201 ТУ 2242-002-50686066-2003.
- 3. На поверхностях, обозначенных словом "Вэрыв", трещины, раковины и любые механические дефекты не допускаются.
- 4. На резьбовых поверхностях "Вэрыв" должно быть не менее пяти полных непрерывных, неповрежденных витков резьбы.
- 5.Диаметр кабеля должен быть с наружным диаметром не более 14 mm с четырьмя жилами
- сечением не менее 1,5 mm² (три жилы для подсоединения к клеммам U, V, W для питания обмоток и одну для подсоединения квнутреннему болту заземления).
- 6.Кабельный ввод вэрывозащищенный 20S KMP NI используется предприятием изготовителем для монтажа внутренних цепей управления механизмами.

Приложение И1 (обязательное) Чертеж средств вэрывозащиты механизма. Двигатель ДСР142-IICT4



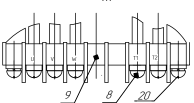
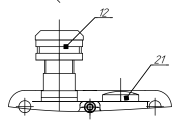


Рисунок И1.1



Исполнение двигателя с заглушкой

Применяемость

Совместно с блоком БСП-ІІСТ4

Совместно с блоком БЦА-ІІСТ4 и БСП-БКП-ІІСТ4

Ταδλυμα Ν1.1

Рисунок

И1.1

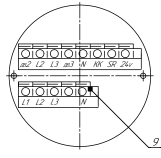


Рисунок И1.2

	1-статор (сталь 20); 2 -щит подшипниковый (сплав АК 12);3 -корпус вводного устройства (сплав АК 12);
	4 –ротор;5 – подшипник;6 – катушки;7 –крышка (сплав АК 12); 8 – винт М4–5 шт;
21	9 –клемник DG35–7H–7,62, рисунок И1.1 или клемник DG142–0,5P, рисунок И1.2(материал Kopet KP132 G30V);
<u>21</u>	10 —винт М6—4шт;11 — кольцо уплотнительное 066—071—30 ТУ 2539—002—49247031—2011;
	12 –кабельный ввод вэрывозащищенный BKB2MP-/IC-M20 ТУ27.33.13.130-025-99856433-2017;

- 13 -кабельный ввод вэрывозащищенный 20S KMP NI ТУ27.33.13-001-94640929-2017; 14 -кольцо цплотнительное 122- 128-25 ТУ 2539-002-49247031-2011; ;
- 15 -термовыключатель B-1009- 2 шт.;16 -винт M5-1шт.;
- 17 зажим заземляющий корпус двигателя ЗШ-Л-6х30-2 ГОСТ 21130-75 (Мб);
- 18 -зажим заземляющий вводного устройства внутренний 3В-/1-4х12-2 ГОСТ21130 (М4);
- 19 -табличка; 20 -винт М4-2шт. 21 заглушка взрывозащищенная 20Pp NI ТУ27.33.13-001-94640929-2017.
- 1. Свободный объем оболочки двигателя— 350 см³(тах) вводного устройства— 50 см³ (тах).
- 2. Клей герметик анаэробный Анакрол 201 ТУ 2242-002-50686066-2003.
- 3. На поверхностях, обозначенных словом "Взрыв", трещины, раковины и любые механические дефекты не допускаются.
- 4. На резьбовых поверхностях "Взрыв" должно быть не менее пяти полных непрерывных неповрежденных витков резьбы.
- 5. Диаметр кабеля должен быть с наружным диаметром не более 14 mm с четырьмя жилами сечением не менее
- 1,5 mm² (три жилы для подсоединения к клеммам U, V, W для питания обмоток и одну для подсоединения к внутреннему болту заземления).
- 6. Кабельный ввод вэрывозащищенный 20S KMP NI используется предприятием изготовителем для монтажа внутренних цепей управления механизмами.