



Научно-производственное
предприятие **СЕНСОР**

ЗАКАЗАТЬ

**КЛАПАНЫ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ**

СЕНС-ПР

с номинальными диаметрами DN 10, 15, 20
на номинальное давление PN250

**НОРМАЛЬНО-ЗАКРЫТЫЕ
СЕНС.492115.001-615РЭ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОКПД2: 28.14.13.110

ТН ВЭД ЕАЭС: 8481807399

Содержание

1 ВВЕДЕНИЕ	4
2 НАЗНАЧЕНИЕ	4
4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
5 МАРКИРОВКА	8
6. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ, ПРИНЦИП РАБОТЫ,	8
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ	8
6.1 Описание конструкции	8
6.2 Принцип работы.....	9
6.2.2 Устройство и принцип работы электромагнитного привода.....	11
6.2.4 Устройство кабельных вводов	12
7 ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, НАЗНАЧЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ И ВОЗМОЖНЫЕ ОТКАЗЫ АРМАТУРЫ.....	14
7.1 Показатели надежности/назначенные показатели	14
7.2 Критерии возможных отказов	15
7.3 Критерии предельных состояний	15
7.4 Виды опасных воздействий и меры по их предупреждению и предотвращению.....	15
8 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ КЛАПАНА	15
9 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	18
9.1 Монтаж	19
9.1.1 Требования безопасности при монтаже и вводе в эксплуатацию.....	19
9.1.2 Входной контроль	19
9.1.3 Очистка	20
9.1.4 Гидравлическая опрессовка.....	20
9.1.5 Направление потока	20
9.2 Установка	20
9.3 Подключение	20
9.4 Начало работы	24
9.5 Эксплуатация.....	24
9.5.1 Требования безопасности при эксплуатации	24
9.5.2 Возможные неисправности клапана	26
9.5.3 Перечень возможных ошибок персонала	27
10 ВИДЫ И ПЕРЕИОДИЧНОСТЬ КОНТРОЛЯ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	28
10.1 Периодический осмотр ТО-1.....	28
10.2 Сезонное обслуживание ТО-2.....	28
10.3 Текущий ремонт.....	28
10.4 Техническое диагностирование	28
10.5 Средний и капитальный ремонт.....	29
11 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	29
12 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	30
13 УТИЛИЗАЦИЯ	30

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации клапана электромагнитного взрывозащищенного (далее именуемого «клапан» или «электромагнитный клапан»), и распространяется на клапаны прямого действия с разгружаемым затвором СЕНС-ПР нормально-закрытые с номинальными диаметрами 10, 15, 20 мм и на номинальное давление 250 кгс/см².

2 НАЗНАЧЕНИЕ

2.1 Клапаны предназначены для установки в качестве отсечных устройств с дистанционным электрическим управлением на трубопроводах для управления потоками жидкых и газообразных рабочих сред.

Клапаны предназначены для установки в качестве отсечных устройств на трубопроводах, емкостях и другом оборудовании промысловых и газосборных пунктов, газоперерабатывающих заводов, подземных хранилищ газа, линейной части магистральных газопроводов, технологических обвязок компрессорных, дожимных, газораспределительных и газоизмерительных станций ПАО «Газпром».

2.2 Клапан соответствует требованиям

TP TC 010/2011, TP TC 012/2011, TP TC 020/2011, TP TC 032/2013.

Клапаны соответствуют требованиям ГОСТ 31610.0, ГОСТ IEC 60079-1, ГОСТ 32407(ISO/DIS 80079-36) и могут устанавливаться во взрывобезопасных зонах по ГОСТ IEC 60079-10-1 помещений и наружных установок согласно маркировке взрывозащиты.

Маркировка взрывозащиты неэлектрической части клапана - **Ex ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) IIC T6 Gb X**

Маркировка взрывозащиты электромагнитного привода- **1Ex d IIC T4 Gb X**

2.3 По степени защиты от проникновения пыли, посторонних тел и воды клапаны соответствуют группе IP66 по ГОСТ 14254.

2.4 Клапаны имеют сейсмостойкое исполнение, соответствуют требованиям ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 17516.1-90 по устойчивости к сейсмическим нагрузкам до 9-ти баллов по шкале MSK-64.

3 НАИМЕНОВАНИЕ

Обозначение вариантов исполнения при заказе:

СЕНС-ПР DN 1) PN 2) – 3) – 4) – 5) – 6) – 7) – 8) – 9) – 10) – 11), где:

1) – Номинальный диаметр DN, мм.

2) – Номинальное давление PN, кгс/см².

3) – Напряжение питания:

- без обозначения (по умолчанию) - 220В, 50Гц;

- **220DC** - напряжение 220 В постоянного тока;

- **110В** – напряжение 110 В постоянного тока;

- **24В** – напряжение 24 В постоянного тока.

4) – Температура окружающей среды:

- без обозначения (по умолчанию) – от минус 50 °C до +60 °C;

- **ХЛ** – от минус 60 °C до +60°C.

5) – Климатическое исполнение:

- без обозначения (по умолчанию) – УХЛ1;

- **ХХ**, где вместо ХХ указывают обозначение по ГОСТ 15150.

6) – Местная световая индикация:

- без обозначения (по умолчанию) – без индикации;
- **СВ** – световой индикатор положения на крышке электромагнитного привода.

7) – Исполнение по присоединению:

- **xx-0** – где вместо **xx** указывается обозначение внутренней резьбы:
- G1/2, -G3/4, -G1 по ГОСТ 22526;
- 1/2NPT, -3/4NPT, -1NPT.

8) – Исполнение на кислород:

- без обозначения (по умолчанию) – обычное;
- **O2** – кислородное исполнение, масло отсутствует.

9) – Исполнение кабельных вводов электромагнитного привода:

- без обозначения – кабельный ввод D12 для диаметра присоединяемого кабеля от 5 до 12 мм);

- **D18** – кабельный ввод D18 для диаметра присоединяемого кабеля от 12 до 18 мм

- **D12/D18** – один кабельный ввод D12 для диаметра присоединяемого кабеля от 5 до 12 мм), второй кабельный ввод D18 для диаметра присоединяемого кабеля от 12 до 18 мм.

10) – Исполнение сигнализатора положения:

- без обозначения - сухой контакт, характеристики см. п.4.14

- N, -N01, -N02, -N03** – с контролем обрыва или и короткого замыкания сигнальной цепи (аналог NAMUR), характеристики см. п. 4.15.

11) – Специальное обозначение завода изготовителя.

Примеры обозначения клапана:

СЕНС-ПР DN15PN250-СВ-G3/4-0 – клапан электромагнитный взрывозащищенный СЕНС-ПР, номинальный диаметр 15 мм и номинальное давление 250 кгс/см², температура рабочей среды от минус 50 °C до +80 °C, напряжение питания 220 В переменного тока частотой 50 Гц, температура окружающей среды от минус 50 °C до +60 °C, климатическое исполнение УХЛ1, световой индикатор положения на крышке привода, присоединение G3/4 по ГОСТ22526, диаметр присоединяемого кабеля от 5 до 12 мм.

СЕНС-ПР DN15PN250-24В-ХЛ-ОМ1-СВ-3/4NPT-0-O2-D18 – клапан электромагнитный взрывозащищенный СЕНС-ПР, номинальный диаметр 15 мм и номинальное давление 250 кгс/см², температура рабочей среды от минус 50 до +80 °C, напряжение питания 24 В постоянного тока, температура окружающей среды от минус 60 °C до +60 °C, климатическое исполнение ОМ1, световой индикатор положения на крышке привода, присоединение 3/4NPT, кислородное исполнение, диаметр присоединяемого кабеля от 12 до 18 мм.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1 Основные характеристики;

Номинальный диаметр DN, мм	10, 15, 20
Номинальное давление PN, кгс/см ²	250
Рабочее давление P _о , кгс/см ²	250
Перепад давления ΔP, кгс/см ²	0...250
Пробное давление P _{пр} , кгс/см ²	350

4.2 Коэффициент сопротивления ζ – 10.

4.3 Тип уплотнения затвора - «металл – РЕЕК».

4.4 Герметичность затвора – класс А по ГОСТ 9544.

4.5 Вид действия клапана – нормально-закрытый.

4.6 Рабочая среда: нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, к которым материал деталей клапана стоек.

Неагрессивный природный газ, содержащий жидкие углеводороды, этиленгликоль, турбинные масла, углекислый газ, метанол (CH₃OH), воду и механические примеси в следующих количествах:

- влага и конденсат – до 1500 мг/м³;
- механические примеси – до 10 мг/м³;
- размер отдельных частиц в примеси – до 1 мм;
- сероводород (H₂S) – не более 1 мг/м³;
- натрий и калий (в сумме) – не более 1 мг/м³.

Для объектов газовых промыслов (ДКС, ПХГ и др.) может дополнительно содержать диэтиленгликоль, триэтиленгликоль, сероводород - более 1 мг/м³, кислород — до 1%.

Не допускается использование клапана на рабочих средах, склонных к кристаллизации и вызывающих формирование твердых отложений на поверхностях деталей клапана.

4.7 Материалы основных деталей клапана, контактирующих с рабочей средой, (см. рисунок 1)

Корпус (поз.1)	Сталь 14X17H2 или AISI 321
Камера (поз.15)	Сталь 14X17H2
Трубка разделительная (поз.6)	Сталь 14X17H2 и 12X18H10T
Пружина (поз.4)	Сталь 12X18H10T
Шток в сборе (поз.7)	Сталь 12X18H10T с уплотнением PEEK
Затвор в сборе (поз.2)	Сталь 14X17H2 с уплотнением PEEK
Сердечник (поз.4)	Сталь 14X17H2
Кольца уплотнительные (поз.8, 16)	NBR(PC-26Ч)

ВНИМАНИЕ! Убедитесь в стойкости материалов деталей клапана к рабочей среде.

4.8 Направление подачи рабочей среды – одностороннее, от «1» к «2».

4.9 Параметры рабочей среды:

- температура рабочей среды: от минус 50 °C до +80 °C (кратковременно, не более 20 мин., до +100 °C);
- вязкость, не более – 30 сСт.

4.10 Электропитание:

	по умолчанию	-220В	-110В	-24В
Род тока	переменный	постоянный	постоянный	постоянный
Напряжение, В	220 (±10%)	220 (±10%)	110 (±10%)	24 (±10%)
Частота, Гц	50 (±2)	–	–	–
Номинальная потребляемая мощность, Вт	300	300	300	200
Мощность, потребляемая в режиме удержания, Вт*	10	10	10	10

* – мощность, потребляемая электромагнитным приводом, в режиме удержания снижается, подробнее см. п. 6.2.2.

- продолжительность включения (ПВ) – 100%;

- частота включения, не более, цикл/мин. – 10;

4.11 Присоединение к трубопроводу определяется заказом, указывается в обозначении (см. раздел 3).

4.12 Установочное положение: на горизонтальном, вертикальном или наклонном трубопроводе. При этом электромагнитный привод клапана должен находиться в верхней полусфере.

4.13 Масса, кг, не более – 6.

4.14 Характеристики встроенного сигнализатора положения (все исполнения, установлен по умолчанию):

Коммутируемый ток, мА, не более	80
Диапазон коммутируемых напряжений, В	от 12 до 250
Род тока	постоянный, переменный
Вид нагрузки	активная-индуктивная
Прямое падение напряжения на открытом ключе при токе 80 мА, не более	1,8 В

4.15 Характеристики встроенного сигнализатора положения с контролем обрыва или короткого замыкания сигнальной цепи (аналог NAMUR):

Состояние контактов	Электрическое сопротивление, кОм для вариантов исполнения клапана N...			
	N	N01	N02	N03
замкнуты	1,82	1,0	1,0	<0,025
разомкнуты	10	9,7	7,8	6,8

Примечания

- 1) Основная погрешность сопротивления не превышает $\pm 5\%$;
- 2) Дополнительная температурная погрешность сопротивления - не более 0,6% на каждые 10 °C.

ВНИМАНИЕ! Выход не является искробезопасным по ГОСТ 31610.11-2014, а относится к электрооборудованию с видом взрывозащиты взрывонепроницаемая оболочка по ГОСТ IEC 60079-1.

4.16 Характеристики схемы подогрева (исполнение ХЛ):

сеть переменного тока	220 $\pm 10\%$, 50 ± 2 Гц (исполнение по умолчанию)
сеть постоянного тока	24В $\pm 10\%$ - исполнение 24В, 110В, 220В
потребляемая мощность, не более	3Вт

4.17 Вид климатического исполнения:

- УХЛ1 ГОСТ 15150 по умолчанию, но при этом диапазон температуры окружающей среды (Ta) :

- 50 °C.. +60 °C по умолчанию;
- 60 °C.. +60 °C для исполнения ХЛ;
- влажность 95% при температуре 25 °C.
- другое климатическое исполнение (см. раздел 3)

4.18 Ударная вязкость корпуса при минус 60°C:

KCU, Дж/см², не менее – 40

KCV, Дж/см², не менее – 30

4.19 Уровень шума, дБА, не более – 75

Технические характеристики могут отличаться от указанных, по согласованию с заказчиком. Конкретные значения указаны в паспорте на клапан.

5 МАРКИРОВКА

5.1 Клапан имеет маркировку, содержащую:

- краткое наименование «СЕНС-ПР DN__PN__», где DN – номинальный диаметр, PN – номинальное давление;
- знак (логотип) предприятия-изготовителя;
- обозначение и краткое наименование изделия с указанием номинального диаметра DN и номинального давления PN;
- изображение специального знака взрывобезопасности;
- маркировку взрывозащиты;
- наименование органа по сертификации и номер сертификата;
- материал корпуса (на корпусе);
- климатическое исполнение и категория размещения;
- сейсмостойкость (на корпусе);
- максимальную температуру среды;
- стрелку направления подачи рабочей среды;
- заводской номер, месяц и год изготовления;
- изображение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза «ЕАС» (на корпусе);
- обозначение степени защиты по ГОСТ 14254;
- стрелки, указывающие направления вращения рукоятки (маховика) ручного дублера (при его наличии), указывающие направление вращения и буквы «О» и «З» или слова «откры», «закр».

- масса клапана, кг

- клеймо ОТК

5.2 Электромагнитный привод имеет маркировку, содержащую:

- краткое наименование;
- зарегистрированный товарный знак завода-изготовителя;
- изображение специального знака взрывобезопасности;
- маркировку взрывозащиты;
- наименование органа по сертификации и номер сертификата;
- степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254;
- напряжение питания;
- номинальную потребляемую мощность;
- предупреждающие надписи: «РЕЗЬБА ПОД КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ M25x1,5» (на табличке) и «ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ» (на крышке).

6. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ, ПРИНЦИП РАБОТЫ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

6.1 Описание конструкции

Клапан состоит из следующих основных узлов и деталей (см. рисунок 1): корпуса 1, камеры 15, разделительной трубки 6, электромагнитного привода 3, сердечника 4, штока 7, затвора 2, возвратной пружины 5.

Затвор 2 соединён с сердечником 4 через шток 7. Стяжка корпуса 1, камеры 15 и разделительной трубки 6 осуществляется болтами 9, на которых закреплена контрольная пломба.

6.2 Принцип работы

6.2.1 Принцип действия клапана: рабочая среда подается в полость «1». В исходном состоянии клапан закрыт. Полости «1» и «2» разобщены. Герметичность клапана достигается за счет прижатия между уплотнительными поверхностями штока 7, затвора 2 и корпуса 1 усилием пружины 5 и перепадом давления рабочей среды на затворе 2 и штоке 7. При подаче напряжения на электромагнитный привод 3, сердечник 4 под действием магнитного поля перемещается вместе со штоком 7, сжимая пружину 5 и открывая разгрузочное отверстие в затворе 2. При этом происходит понижение давления в полости над затвором 2. Под действием перепада давлений на затворе 2 и магнитного поля, воздействующего на сердечник 4, происходит их дальнейшее перемещение. Клапан открывается. Полости «1» и «2» сообщаются.

После снятия напряжения с электромагнитного привода 3 сердечник 4 со штоком 7 под действием усилия пружины 5 перемещаются, перекрывая разгрузочное отверстие в затворе 2. Давление в полости над затвором 2 возрастает. Под действием перепада давления и усилия пружины 5 затвор 2 совместно с сердечником 4 и штоком 7 перемещается до соприкосновения с уплотнительной поверхностью корпуса 1. Клапан закрывается. Полости «1» и «2» разобщены.

При отсутствии перепада давления рабочей среды на клапане его открытие и закрытие происходит посредством механической связи сердечника 4 и затвора 2 через шток 7, которые совместно перемещаются благодаря воздействию магнитного поля электромагнитного привода 3 и усилию возвратной пружины 5.

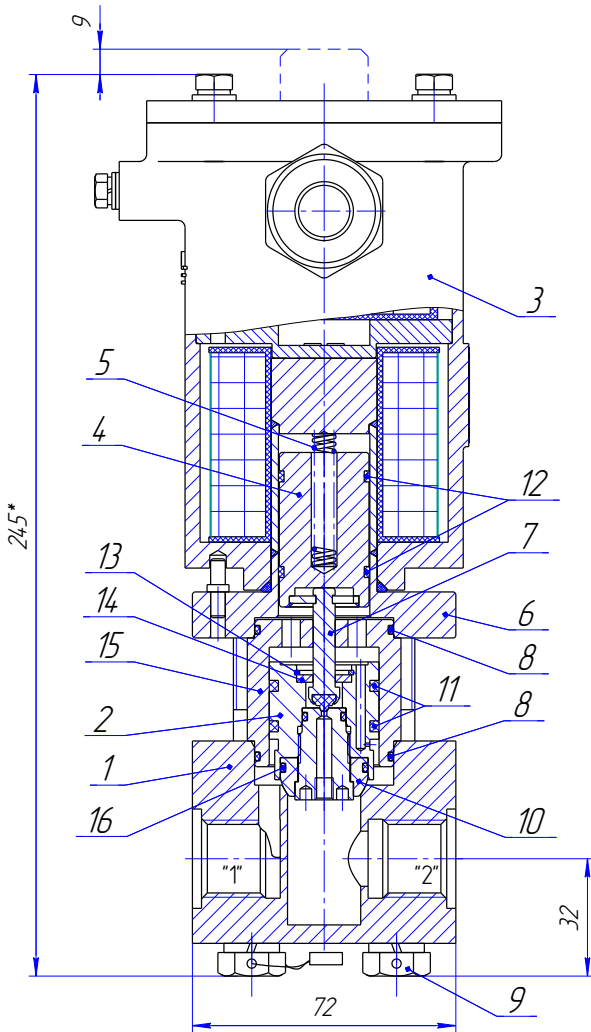


Рис.1 Клапан. Общий вид

Обозначения на рис. 1: 1–корпус(Сталь 14Х17Н2 ГОСТ 5632-72), 2–затвор (Сталь 14Х17Н2 ГОСТ 5632-72) , 3- электромагнитный привод (см.рис.3), 4- сердечник (Сталь 14Х17Н2 ГОСТ 5632-72), 5- пружина (Проволока ВО-2 ТУ3-1002-77), 6- трубка разделительная(Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72,14Х17Н2 ГОСТ 5632-72), 7- шток (Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72), , 9- болт А2 DIN962, 10 – уплотнение (РЕЕК), 8,16-кольца уплотнительные (резиновая смесь), 11,12-кольцо (фторопласт Ф4К20 ТУ 6-05-1413-76), 13 – кольцо стопорное DIN472, 14–пластина(Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72); 15 – камера (Сталь 14Х17Н2 ГОСТ 5632-72).

6.2.2 Устройство и принцип работы электромагнитного привода

Электромагнитный привод (ЭПВ) представляет собой электромагнит постоянного тока со схемой управления режимом работы и состоит (см. рис.3) из корпуса 2 с двумя кабельными вводами и крышкой 6, катушки 4, прижимного фланца 5 и электронного блока управления 1 (модуль СФУ).

На модуле СФУ расположены контактные группы для подключения катушки, цепи электропитания, схемы обогрева модуля (для исполнения **ХЛ**), а также выходные контакты встроенного сигнализатора положения (РТ).

На прижимном фланце 5 предусмотрена шпилька внутреннего заземления.

Работой ЭПВ управляет электронный блок (модуль СФУ). СФУ предназначен для оптимизации работы привода и обеспечивает быстрое втягивание сердечника при подаче напряжения питания, снижение потребляемой мощности после достижения сердечником положения соответствующего полному втягиванию, контроль положения сердечника в процессе работы и формирование выходного сигнала для контроля положения сердечника (затвора клапана) внешней системой автоматики и (или) индикации.

ЭПВ имеет два режима работы:

- «Срабатывание» – втягивание сердечника после подачи (пропадания) напряжения питания. С модуля СФУ на катушку ЭПВ в течение определённого интервала времени последовательно осуществляется подача полного (для втягивания сердечника) или пониженного (для контроля положения сердечника) напряжения;

- «Удержание» - после полного втягивания сердечника с модуля СФУ на катушку ЭПВ подается пониженное напряжение для снижения мощности, потребляемой приводом и исключения перегрева привода.

Полное напряжение – напряжение необходимое для втягивания сердечника в катушку клапана (для напряжения питания 220В переменного тока это выпрямленное напряжение, для исполнения -24В постоянное напряжение 24В). В этом режиме электропривод потребляет от сети максимальную мощность (напряжение питания 220В – до 300Вт, напряжение питания 24В – до 200Вт) в соответствии с п. 4.10.

Пониженное напряжение – напряжение необходимое для удержания сердечника во втянутом положении, которое составляет около 40 В постоянного тока для напряжения питания 220 В переменного тока или 5-7 В для напряжений питания 24 В постоянного тока, при этом привод потребляет от сети питания пониженную мощность в соответствии с п.4.10.

После подачи напряжения питания на ЭПВ включается режим «срабатывание». При работе в этом режиме, в течение определённого интервала времени на катушку привода с модуля СФУ подается полное напряжение питания с периодическим контролем положения сердечника путем кратковременного (1 – 1,5 с) перехода в режим удержания, длительность интервала от 1 до 15 секунд. Если при проверке положения сердечника схемой управления определяется, что сердечник втянут полностью, то ЭПВ переходит в режим «удержания» и находится в нем до отключения напряжения питания.

Если сердечник не втянулся по истечении интервала срабатывания, то подача напряжения на катушку ЭПВ прекращается, включение привода возможно только после отключения и повторного включения питающего напряжения.

В схеме модуля СФУ для контроля температуры привода с процессе работы предусмотрен термопредохранитель, который срабатывает при превышении температуры ЭПВ более +120 °С. Термопредохранитель предназначен для предотвращения нагрева поверхности корпуса ЭПВ выше допустимой температуры класса Т4. После срабатывания термопредохранителя модуль СФУ подлежит замене.

Модуль СФУ имеет в своем составе светодиодный индикатор, сигнализирующий о режиме работы модуля, положении сердечника клапана и нештатных ситуациях. Местная сигнализация обеспечивается светопропускающей линзой крышки ЭПВ (исполнение **-СВ**). Характер свечения индикатора приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Характер свечения индикатора

№	Индикация	Состояние электромагнитного клапана
1.	После подачи питания ярко загорается, затем мерцает.	Нормальная работа. Яркое горение отображает подачу полного напряжения, а последующее мерцание – подачу пониженного напряжения (см.п.6.2.2)
2	Загорается 3 раза поочередно на 1.5, 3 и 15с и гаснет.	Не полное втягивание сердечника привода за интервал режима срабатывания. Возможная причина – Заклинивание подвижных элементов клапана
3	Не горит	Отсутствует напряжение питания Отказ электрической схемы электромагнитного привода
4	Загорается 2 раза и гаснет	Отказ модуля СФУ
5	Загорается 4 раза и гаснет	Обрыв катушки привода
6	Горит непрерывно	

Для сигнализации режима работы клапана во внешних системах управления модуль СФУ имеет специальный выход сигнализации положения сердечника. Схема выхода включает в себя высоковольтный транзистор, способный коммутировать переменный и постоянный ток (твёрдотельное реле, далее по тексту выход -1РТ), контакты которого разомкнуты при отсутствии электропитания, замыкаются через ~1с после перехода в режим «удержания» и остаются замкнутыми всё время, пока длится этот режим (см. п.п. 6.2.2).

Параметры коммутации выхода -1РТ не должны превышать, указанные в п. 4.14; при использовании в качестве нагрузок реле параллельно обмотке катушки реле рекомендуется включать схему (модуль) подавления импульсных помех (варистор, RC-цепь или, для постоянного напряжения, - диод).

6.2.4 Устройство кабельных вводов

Клапан, в зависимости от исполнения кабельных вводов (см. раздел 3), поставляется с кабельными вводами D12 или D18 (рис. 2а).

Кабельный ввод D12 комплектуется кольцами уплотнительными, предназначенными для уплотнения кабеля круглого сечения с наружным диаметром от 5 до 8 мм, от 8 до 10 мм и от 10 до 12 мм.

Кабельный ввод D18 комплектуется кольцами уплотнительными, предназначенными для уплотнения кабеля круглого сечения с наружным диаметром от 12 до 14 мм, от 14 до 16 мм и от 16 до 18 мм.

По отдельному заказу могут поставляться дополнительные комплекты для кабельных вводов: комплект УКМ (устройство крепления металлорукава), комплект УКТ (устройство крепления трубы), комплект УКБК (устройство крепления бронированного кабеля), комплект УКБГ (устройство крепления бронированного кабеля герметичное). Детали из комплектов изготовлены из латуни ЛС59-1 или из нержавеющей стали 12Х18Н10Т для исполнения клапана ХЛ.

Установка деталей из комплектов производиться при монтаже клапана путем замены деталей кабельного ввода клапана на детали из комплекта в соответствии с рисунком 2.

6.2.5.1 Для установки устройства крепления металлорукава (УКМ) необходимо отвернуть втулку резьбовую 3 с кабельного ввода клапана и заменить на втулку резьбовую из комплекта УКМ (см. рисунок 2б) и установить крепежный элемент 5, в котором фиксируется металлорукав. Для кабельного ввода D12 поставляются УКМ10,

УКМ12, УКМ15, для крепления металлорукава с внутренним диаметром 10,12,15 мм соответственно. Для кабельного ввода D18 поставляется УКМ20, для крепления металлорукава с внутренним диаметром 20 мм.

По согласованию с заказчиком возможны другие варианты устройства крепления металлорукава.

6.2.5.2 Для установки устройства крепления трубы (УКТ) необходимо отвернуть втулку резьбовую 3 с кабельного ввода клапана и заменить на втулку резьбовую из комплекта УКМ (см. рисунок 2в). Для кабельного ввода D12 предназначен УКТ для крепления трубы с наружной резьбой G1/2 и G 3/4 для кабельного ввода D18. По согласованию с заказчиком возможны другие варианты устройства крепления трубы.

6.2.5.3 Для установки устройства крепления бронированного кабеля (УКБК) необходимо отвернуть втулку резьбовую 3 и заменить втулку нажимную 2 на втулки УКБК 6 (см. рисунок 2г). Фиксация брони кабеля осуществляется между втулками 6 при наворачивании втулки резьбовой 3.

Для кабельного ввода D12 поставляется УКБК16 для крепления бронированного кабеля с наружным диаметром по броне до 16 мм.

Для кабельного ввода D18 поставляется УКБК21 для крепления бронированного кабеля с наружным диаметром по броне до 21 мм.

Крепление УКБК обеспечивает надежное электрическое соединение оболочки бронированного кабеля с корпусом.

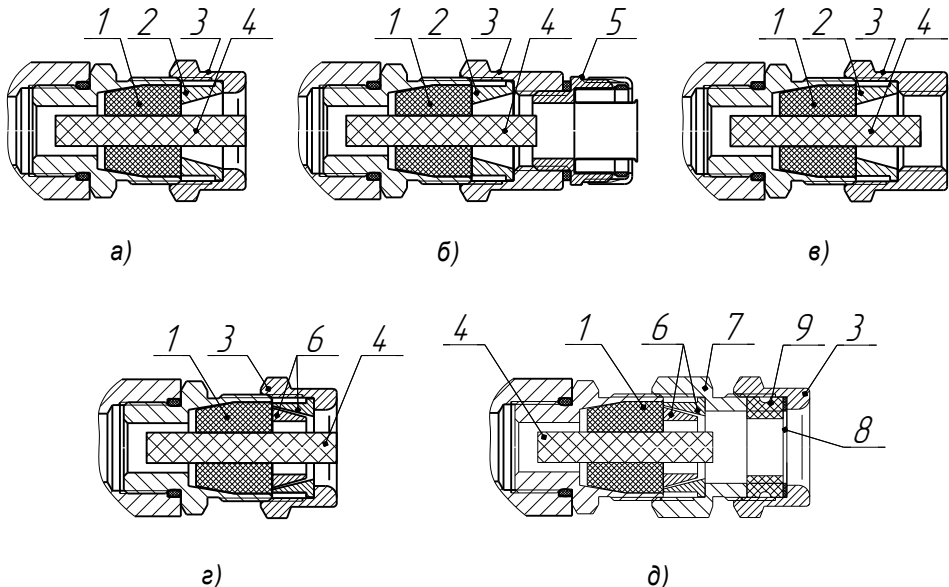
6.2.5.4 Для установки устройства крепления бронированного кабеля герметичного (УКБКг) необходимо отвернуть втулку резьбовую 3 с кабельного ввода клапана, извлечь втулку нажимную 2 и собрать кабельный ввод из комплекта деталей устройства УКБКг (рисунок 2д). Фиксация брони кабеля осуществляется между втулками 6 при наворачивании втулки УКБКг 7. Для герметизации по оболочке кабеля устанавливаются кольцо уплотнительное УКБКг 9 и шайба УКБКг 8, которые поджимаются втулкой резьбовой 3.

В комплекте УКБКг имеется два кольца уплотнительных 9. Каждое кольцо имеет свой диапазон допустимых наружных диаметров монтируемого кабеля. Этот диапазон указывается на торцевой поверхности кольца.

Для кабельного ввода D12 поставляется УКБКг16 для крепления бронированного кабеля с диаметром по броне до 16 мм и наружным диаметром по оболочке от 10 до 15 мм или от 14 до 19 мм.

Для кабельного ввода D18 поставляется УКБКг21 для крепления бронированного кабеля с диаметром по броне до 21 мм и наружным диаметром по оболочке от 15 до 20 мм или от 19 до 24 мм.

Крепление УКБКг обеспечивает надежное электрическое соединение оболочки бронированного кабеля с корпусом.



1 – кольцо уплотнительное; 2 – втулка нажимная; 3 – втулка резьбовая;
4 – заглушка; 5 – крепежный элемент; 6 – втулки УКБ;
7 – втулка УКБГ; 8 – шайба УКБГ; 9 – кольцо уплотнительное УКБГ

Рисунок 2 – Элементы кабельных вводов:

- а) кабельный ввод, вариант по умолчанию;
- б) кабельный ввод с устройством крепления металлического рукава (УКМ);
- в) кабельный ввод с устройством крепления трубы (УКТ);
- г) кабельный ввод с устройством крепления бронированного кабеля (УКБ);
- д) кабельный ввод с устройством крепления бронированного кабеля герметичным (УКБГ).

7 ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, НАЗНАЧЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ И ВОЗМОЖНЫЕ ОТКАЗЫ АРМАТУРЫ

7.1 Показатели надежности/назначенные показатели

Клапаны относятся к классу ремонтируемых, восстанавливаемых изделий с нормируемой надежностью.

Показатели надежности клапанов:

- срок службы до списания – 40 лет;
- ресурс до списания – не менее 320000 часов (50000 циклов);
- назначенный срок службы – 30 лет;
- назначенный ресурс – 50000 циклов;
- вероятность безотказной работы в течение назначенного ресурса по отношению к критическим отказам – 0,95;
- средний срок службы до капитального ремонта – 15 лет;
- средний ресурс до капитального ремонта – 10000 циклов.

7.2 Критерии возможных отказов

- заклинивание подвижных частей, пропуск рабочей среды через места соединений корпусных деталей;
- негерметичность затвора (некритический отказ)
- протечка сверх установленных норм,
- пробой изоляции, обрыв внутренних цепей питания,
- изменение положения затвора при изменении давления рабочей среды.

7.3 Критерии предельных состояний

- нарушение прочности и плотности корпусных деталей;
- изменение геометрических форм и состояния поверхностей и узлов вследствие коррозии и износа, препятствующее нормальному функционированию;
- достижение назначенного срока службы.

7.4 Виды опасных воздействий и меры по их предупреждению и предотвращению

Клапаны могут представлять собой опасность, как в результате их критического отказа, так и при безотказном выполнении функций по назначению.

Опасность нанесения вреда жизни и здоровью граждан, окружающей среде, жизни и здоровью животных, имуществу физических и юридических лиц, исходящая от клапанов в результате их критического отказа, заключается:

- в разрушении клапанов;
- в потере герметичности по отношению к внешней среде;
- в разрушении трубопроводной системы из-за невыполнения клапанами функций по назначению.

Опасность нанесения вреда жизни и здоровью граждан, окружающей среде, жизни и здоровью животных, имуществу физических и юридических лиц, исходящая от клапанов при безотказном выполнении функций по назначению, заключается:

- в нанесении вреда в результате воздействия на них со стороны клапанов (термическая, химическая, радиационная, электрическая, механическая опасности, шум, вибрация);
- в нанесении вреда при нарушении техники безопасности в процессе эксплуатации изделия.

Безопасность клапанов в отношении различных видов опасности, связанных с критическими отказами клапанов, обеспечивается:

- механическая безопасность;
- применением материалов основных деталей клапанов, работающих под давлением, выбранных с учетом параметров и условий эксплуатации, а также с учетом опасности, исходящей от рабочей среды;

8 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ КЛАПАНА

Взрывозащищенность клапана обеспечивается применением:

- взрывозащиты взрывонепроницаемая оболочка "d" по ГОСТ IEC 60079-1 и выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0;
- выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 32407(ISO/DIS 80079-36).

Знак "Х" в маркировке взрывозащиты клапана указывает на специальные условия применения:

- диапазон температур окружающей среды при эксплуатации от минус 50 до плюс 60 °C или от минус 60 до плюс 60 °C для исполнения ХЛ.

- максимальная температура наружной поверхности неэлектрической части клапанов зависит от температуры рабочей среды (не электрическая часть клапана не является активным источником тепла)

Знак "Х" в маркировке взрывозащиты привода и указывает на специальные условия применения:

- диапазон температур окружающей среды при эксплуатации от минус 50 до плюс 60 или от минус 60 до плюс 60 для исполнения ХЛ.

- кабельные вводы для исполнения ХЛ (температуры окружающей среды от минус 60 до плюс 60 °C), за исключением вариантов исполнения с устройством крепления бронированного кабеля, могут не обеспечивать необходимого закрепления кабеля, потребитель должен обеспечить адекватное дополнительное закрепление кабеля для предотвращения растягивающих усилий и скручиваний.

Взрывозащищенность клапана достигается выполнением следующих требований:

- заключения его электрических цепей во взрывонепроницаемые металлические оболочки по ГОСТ IEC 60079-1. Взрывоустойчивость оболочек проверяется при изготовлении испытаниями избыточным давлением 1,5 МПа. Сопряжения деталей, обеспечивающих взрывозащиту показаны на чертежах средств взрывозащиты (рисунок 3, 4). На поверхностях, обозначенных "Взрыв" не допускаются раковины, забоины, вмятины, ржавчина, чернота, наличие краски и другие дефекты.

- на поверхностях, обозначенных "Взрыв" не допускаются раковины, забоины, вмятины, ржавчина, чернота, наличие краски и другие дефекты;

- крепежные детали оболочки имеют предел текучести равный или более 400МПа, предохранены от самоотвинчивания, изготовлены из коррозионностойкой стали или имеют анткоррозийное покрытие;

- детали, изготовленные из стали 20, 20ГЛ и 09Г2С, имеют гальваническое покрытие Цб.хр., детали изготовленные из сплава АМг6 имеют гальваническое покрытие Хим.Окс.э;

- кабельные вводы (см. рисунок 4) выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0, ГОСТ IEC 60079-1. Клапан должен применяться с кабельными вводами завода изготовителя или с другими кабельными вводами, которые обеспечивают защиту вида взрывонепроницаемая оболочка "d" уровень взрывозащиты 1, подгруппу IIC и степень защиты оболочки не ниже IP66. Кабельные вводы должны иметь температурный диапазон от минус 50 до плюс 60 °C для обычного исполнения привода и от минус 60 до плюс 60°C для привода исполнения ХЛ;

- конструкция и применяемые материалы в клапане исключают возможность накопления и разряда статического напряжения путем присоединения клапана к контуру заземления;

- корпусные детали и сварные швы соединения деталей, находящихся под давлением, исключают возможность прорыва уплотнений или раскрытия стыков. Давление испытаний с проверкой на герметичность клапана и его соединений в сборе - не менее 1,5PN;

- материалы и конструкция выбираются в соответствии с конкретными условиями эксплуатации клапанов и рабочими средами;

- физические и химические свойства материалов деталей, контактирующих с рабочими средами, не подвергаются изменениям, и не могут являться инициатором взрыва.

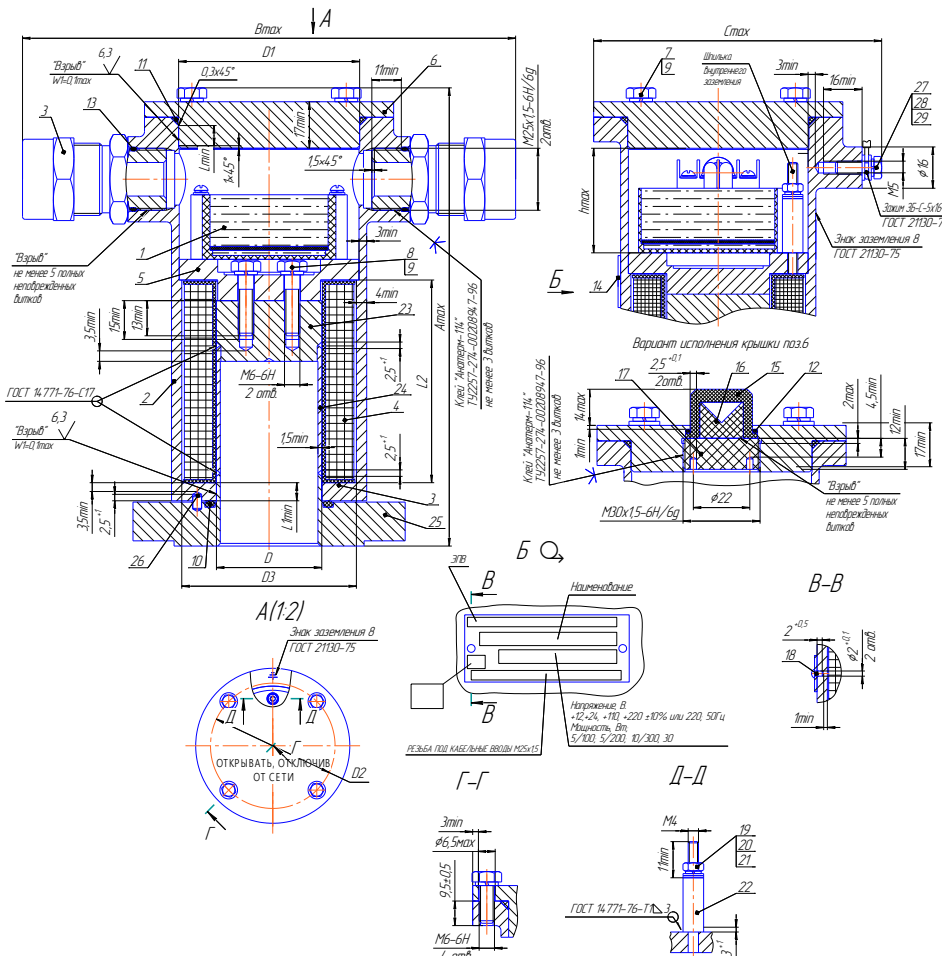


Рисунок 3. Привод. Чертеж средств взрывозащиты.

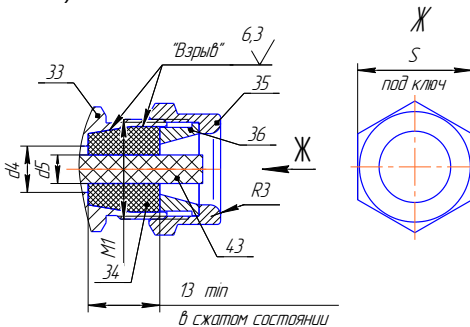
Таблица 3 – Размеры по рисунку 3.

Обозначение	A	B	C	D	D 1	D 2	D 3	L	L1	L2	h
ЭПВ-2	178	192	113	41	70,5	85	68	7,5	7	78,5	41
ЭПВ-3	203	205	123	56	83	97	81	13,5	13,5	100	42
ЭПВ-4	249	212	133	56	89,5	107	87	13,5	13,5	126,5	42

Обозначение по рисунку 3

- 1 - Модуль СФУ, 2 - Стакан (Сталь 09Г2С ГОСТ 19281-89/Сталь 20ГЛ ГОСТ 977-88), 3 - Кабельный ввод (варианты см. рисунок 5), 4 - Катушка (АГ-4В, провод ПЭТВ-2), 5 - Фланец (09Г2С ГОСТ 19281-89), 6 - Крышка (Сплав АМг6 ГОСТ 4784-97), 7 - Болт M6-6gx16.58.019 ГОСТ 7805-70, 8 - Болт M6-6gx25.58.019 ГОСТ 7805-70, 9 - Шайба 6 65Г.019 ГОСТ 6402-70, 10, 11, 12, 13 - Кольцо уплотнительное (РС-26Ч ТУ 2539-021-46521402-2007/ИРП-1267 НТА ТУ 38 0051166-2015), 14 - Табличка (Сплав АМг2 ГОСТ 4784-97), 15 - Колпачок (Стекло органическое СО-120-К 20,0 ГОСТ 10667-90)/Plexiglas GSEN 263 (Rohm GmbH&CaKG (Германия)), 16 - Линза (Стекло органическое СО-120-К 20,0 ГОСТ 10667-90)/Plexiglas GSEN

263 (Rohm GmbH&CaKG (Германия)), **17** - Винт (Стекло органическое СО-120-А 20,0 ГОСТ 10667-90)/Plexiglas GSEN 263 (Rohm GmbH&CaKG (Германия))), **18** - Заклепка 2х3 ГОСТ 10299-80 (сплав АМ5 ГОСТ 4784-97), **19** - Гайка М4-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70, **20** - Шайба 4 65Г.019 ГОСТ 6402-70, **21** - Шайба А. 4.01.019 ГОСТ 11371-78, **22** - Шпилька (09Г2С ГОСТ 19281-89), **23** - Полюс (14Х17Н2 ГОСТ 5632-72), **24** - Трубка (12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72), **25** - Фланец (14Х17Н2 ГОСТ 5632-72), **26** - Штифт (12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72), **27** - Болт М5-6gx16.58.019 ГОСТ 7805-70, **28** - Шайба А 5.01.019 ГОСТ 11371-78, **29** - Шайба 5 65Г.019 ГОСТ 6402-70, **30** - Винт M6x14 A2 DIN 127, **31** - Винт A8x12 A2 DIN 127, **32** - Кольцо (Проволока ВО-2-2,0ТУ3-1002-77).



Уплотнительное кольцо поз.34 в свободном состоянии

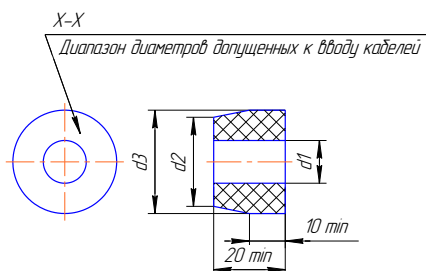


Рисунок 4. Чертеж средств взрывозащиты (продолжение). Кабельный ввод.

Таблица 4 – Размеры по рисунку 4

№ исполнения	Размеры кольца, мм			Диаметр вводимого кабеля, мм (XX)	d4, мм	d5, мм	M1	S, мм
	d1	d2	d3					
1	8	20	24	5-8	13	7.5	M28x1,5-6Н/6g	32
	10			8-10		-		
	12			10-12		-		
2	14	25	29	12-14	19	13.5	M33x1,5-6Н/6g	36
	16			14-16		-		
	18			16-18		18		

Обозначение по рисунку 4

33 – Втулка (Латунь ЛС 59-1 ГОСТ 2060-2006/ Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72/AISI 431)

34 – Кольцо уплотнительное (Смесь резиновая РС-26Ч ТУ 2539-021-46521402-2007/ ИРП-1267 НТА ТУ 38 0051166-2015, **35** - Втулка резьбовая(Латунь ЛС 59-1 ГОСТ 2060-2006/Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72/AISI 431), **36** - Втулка нажимная(Латунь ЛС 59-1 ГОСТ 2060-2006/Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72/AISI 431), **43** – Заглушка(Смесь резиновая НО-68-1 НТА (В-14-1 НТА) ТУ 38.0051166-2015 /Полиамид ПА6 блочный Б 1 сорт ТУ 6-05-988-87.

9 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Подготовка к монтажу, монтаж и эксплуатация производится в соответствии с требованиями:

- ГОСТ IEC 60079-14, ГОСТ IEC 60079-17, ГОСТ Р МЭК 60079-19
- главы 7.3 ПУЭ;
- других действующих нормативных документов, регламентирующих требования по обеспечению пожаровзрывобезопасности, техники безопасности, экологической безопасности, по устройству и эксплуатации электроустановок.

К монтажу, наладке, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту допускаются лица, изучившие РЭ, перечисленные выше документы и прошедшие соответствующий инструктаж.

Клапан удовлетворяет требованиям «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭУ)», утвержденных Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации 24.07.2013 г.

По степени защиты человека от поражения электрическим током клапан относиться к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0:

Клапан должен обслуживаться персоналом, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже III в соответствии с ПОТЭУ.

9.1 Монтаж

9.1.1 Требования безопасности при монтаже и вводе в эксплуатацию

К монтажу допускаются клапаны, имеющие ПС и РЭ. Клапаны необходимо применять в строгом соответствии с их назначением в части рабочих параметров, сред, условий эксплуатации, характеристик надежности и безопасности. Установочное положение клапанов должно соответствовать указанному в ПС. Установочное положение клапана на трубопроводе может изменяться при выполнении работ совместно со специалистами завода-изготовителя. При погружечно-разгрузочных работах следует соблюдать требования безопасности по ГОСТ 12.3.009. Клапаны не должны испытывать нагрузок от трубопровода (при изгибе, сжатии, растяжении, кручении, перекосах, вибрации, неравномерности затяжки крепежа и т.д.). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, устраниющие нагрузку на клапаны от трубопровода. При предъявлении требований в части вибрации необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.1.012. Запрещается класть на клапаны при монтаже отдельные детали или монтажный инструмент. Клапаны должны быть размещены в местах, доступных для удобного и безопасного их обслуживания и ремонта. Ручной дублер клапанов должен быть расположен на высоте не более 1,6 м. При размещении клапанов на высоте, превышающей указанную для их обслуживания, должны быть предусмотрены стационарные или переносные площадки и лестницы.

9.1.2 Входной контроль

Перед монтажом клапаны необходимо подвергнуть входному контролю в следующем объеме:

- проверка комплектности изделия и соответствующей сопроводительной документации;
- проверка соответствия условий эксплуатации значениям параметров (температура рабочей и окружающей сред, давления), приведенным в паспорте;
- проверка соответствия присоединительных поверхностей корпусов клапанов и ответных фланцев (для клапанов с фланцевым присоединением), отсутствия на них грязи, коррозии, абразива, царапин, забоин и других неровностей;
- внешний осмотр состояния деталей клапанов (проверка отсутствия механических повреждений, коррозии);

- проверка отсутствия окалины, брызг сварки, грязи и смазки в полостях корпусов клапанов и трубопровода;
- проверка наличия указателя направления потока рабочей среды на корпусе клапанов.

9.1.3 Очистка

Перед установкой клапанов на линию, очистите трубопровод и клапан от капель сварки, окалины, смазки и грязи. Поверхности под прокладки должны быть тщательно очищены для обеспечения герметичности.

9.1.4 Гидравлическая опрессовка

Во время этой процедуры клапан не должен использоваться в качестве запирающего устройства. Это означает, что необходимо открыть клапан до проведения испытаний производственной линии под повышенным давлением, очистки трубопровода и т.д. Иначе это может привести к повреждению оборудования. Пробное давление при опрессовке системы не должно превышать пробное давление, установленное для клапана (1,5·PN).

9.1.5 Направление потока

При установке клапана направление потока регулируемой среды должно совпадать с направлением стрелки, указанной на корпусе клапана.

9.2 Установка

Для установки клапана на трубопроводе выполните следующие действия:

Внимание: следует учитывать направление потока среды

Несоблюдение этого требования может привести к неправильной работе оборудования.

- тщательно очистите прилегающие внутренние полости трубопровода и внутреннюю часть клапана от капель сварки, окалины, смазки и другой грязи. Проверьте поверхности под прокладки для обеспечения герметичности соединений;
- для проведения осмотра внутренних частей или замены изделия без остановки системы, необходимо предусмотреть с обеих сторон клапана ручные задвижки и байпасный трубопровод, оборудованный ручным регулирующим устройством;
- на трубопроводе перед клапаном рекомендуется установить фильтр, не допускающий прохождение механических примесей размером более 80мкм
- установите клапан на трубопровод.

9.3 Подключение

При монтаже не допускается попадание влаги внутрь оболочек привода и датчика конечных положений затвора через снятую крышку и разгерметизированные кабельные вводы.

Электропитание клапана рекомендуется осуществлять с использованием автоматического выключателя для защиты цепи от перегрузки по току и возможности оперативного отключения клапана, например для проведения его обслуживания или ремонта.

Рекомендуемые параметры автоматического выключателя:

- для клапанов исп. «220В», «110В»: номинальный ток: - 2 А, характеристика С;
- для клапанов исп. «24В»: номинальный ток: - 10 А, характеристика С.

Примечание. Выбор автоматического выключателя должен производиться с учетом требований действующих нормативных документов с учетом термической

стойкости и протяженности кабеля, значений токов короткого замыкания, отключающей способности и кратности тока и т.д. Но при этом для исключения ложного срабатывания автоматического выключателя в процессе штатной работы привода клапана значение номинального тока должны быть не менее, указанных выше.

9.3.1 Присоединить питающий кабель к приводу в последовательности (см. рис.3, 4, 5):

- отвернуть болты 7, снять крышку 6;
- отвернуть втулку резьбовую 35, извлечь втулку нажимную 36, уплотнительное кольцо 34 с заглушкой 43;
- извлечь заглушку 43 из уплотнительного кольца 34;
- для соединения приготовить кабель. Из комплекта выбрать уплотнительную втулку с внутренним диаметром, соответствующим диаметру используемого кабеля.
- снять изоляцию кабеля на длине ~20 мм, снять изоляцию с концов проводов кабеля на длине ~5 мм.
- вставить жилы двух проводов питающего кабеля в клеммные зажимы 2, 3 клеммной колодки «X1» модуля-СФУ 1 (рис. 5 а, б) и плотно закрепить, завернув винты;
- закрепить заземляющий провод гайкой 19, расположенной рядом с модулем-СФУ внутри корпуса;

Внимание: обратить внимание на правильность подключения!

Подключение провода питания к клеммным зажимам 1, 4 клеммной колодки X1 модуля СФУ1(рис. 6а, б) или к клемме заземления, приведет к выходу из строя привода.

- завернуть втулку резьбовую 35 с усилием 30Нм (10Нм для исполнения ХЛ) для кабельного ввода D12 и 70 Н·м (20Нм для исполнения ХЛ) для кабельного ввода D18. Уплотнительное кольцо 34 должно плотно обжать наружную изоляцию кабеля.

Внимание: Кабель не должен проворачиваться и перемещаться в резиновом уплотнении. Данное уплотнение обеспечивает взрывозащиту и влагозащиту привода.

9.3.2 При использовании выхода встроенного сигнализатора положения, подключение рекомендуется вести через дополнительный кабельный ввод (для разделения цепей питания и сигнализации).

При подключении к встроенному датчику положения «1РТ», повторить операции с дополнительным кабельным вводом, описанные в п. 9.3.1.

Внимание: если выход «1РТ» не используется, ЗАПРЕЩАЕТСЯ извлекать герметизирующую заглушку 43 из дополнительного кабельного ввода. Эксплуатация привода без герметизирующей заглушки и при отсутствии кабеля в кабельном вводе не допускается.

Заглушка 43 используется с уплотнительным кольцом 5-8 для кабельного ввода D12 и уплотнительным кольцом 12-14 для кабельного ввода D18

- вставить жилы двух проводов кабеля, предназначенного для мониторинга состояния клапана в клеммные зажимы 1, 2 клеммной колодки «X2» модуля-СФУ 1 (рис. 5 а,б) и плотно закрепить, завернув винты.

9.3.3 Рекомендации по подключению клапанов с напряжением питания 24В

Должно быть учтено следующее:

- значительное падение напряжения в подводящем кабеле в режиме срабатывания (ток потребления до 8А);

- диаметр кабельного ввода клапана должен соответствовать наружному диаметру оболочки кабеля;

- наибольшее сечение проводов, подключаемых к клеммным зажимам клапана без уменьшения сечения концов проводов инструментом составляет 2,5 мм².

Для компенсации падения напряжения на кабеле допускается использовать источник (блок) электропитания с повышенным выходным напряжением, при этом выходное напряжение блока питания определяется параметрами подводящего кабеля (длина, сечение), с учетом того, чтобы при работе клапана в режиме «срабатывание»

(максимальная потребляемая мощность) величина напряжение на клеммах клапана превышала минимальное значение, указанное в п. 4.10, а величина напряжения в режиме «удержание» не превышала максимальное допустимое значение.

ВНИМАНИЕ! Максимально допустимое напряжение, подаваемое на клеммы клапана 30В.

В таблице 5, для справки, приведены данные по значению напряжений питания и максимальной длине кабеля соответствующего сечения, обеспечивающие гарантированную работу клапанов указанного номинального напряжения питания ($U_{пит. ном}$).

Таблица 5 – Максимальная длина кабеля в зависимости от напряжения питания и сечения провода

Исполнение ($U_{пит. ном}$)	Напряжение на выходе источника питания, В	Максимальная длина кабеля питания (м), с сечением медных проводников (мм ²).		
		1,5 мм ²	2,5 мм ²	4 мм ² *
24В	24	14	24	37
	27	32	54	85
	30	45	80	130

* диаметр кабеля 11...12.1 мм (в зависимости от типа и изготовителя); для подключения к клеммному зажиму требуется уменьшить сечение концов проводников.

При большей, чем указано в таблице, длине кабеля питания сечение его проводов будет 6 мм² и более. Для подключения клапана потребуется использование взрывозащищённой коммутационной коробки для перехода на кабель, допустимый к подключению к клапану (по наружному диаметру и сечению проводников).

9.3.5 Подключение схемы подогрева (исполнение ХЛ)

- вставить жилы двух проводов кабеля, предназначенного для питания схемы подогрева в клеммные зажимы 3, 4 клеммной колодки X2 (рис. 5а,б);
- крепить крышку 6 с установленным уплотнительным кольцом 11 равномерно болтами 7 с пружинными шайбами 9 до упора;
- заземлить привод, закрепив заземляющий провод к наружному заземляющему болту 27.

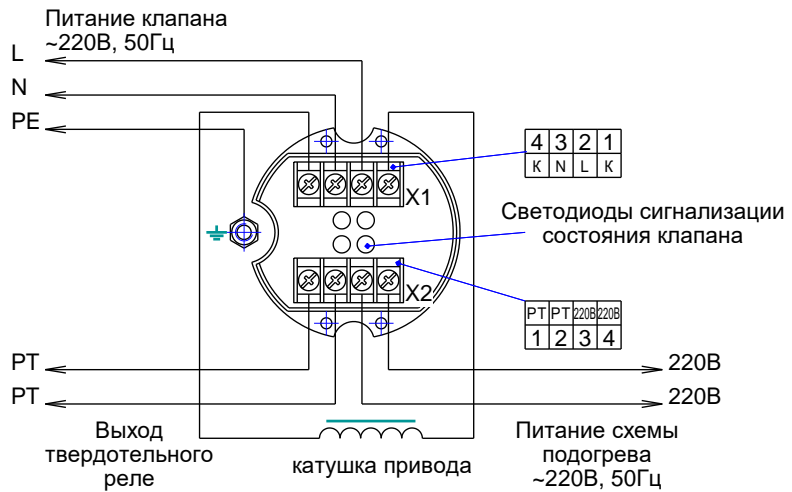


Рис. 5а Модуль-СФУ-220В. Схема подключения

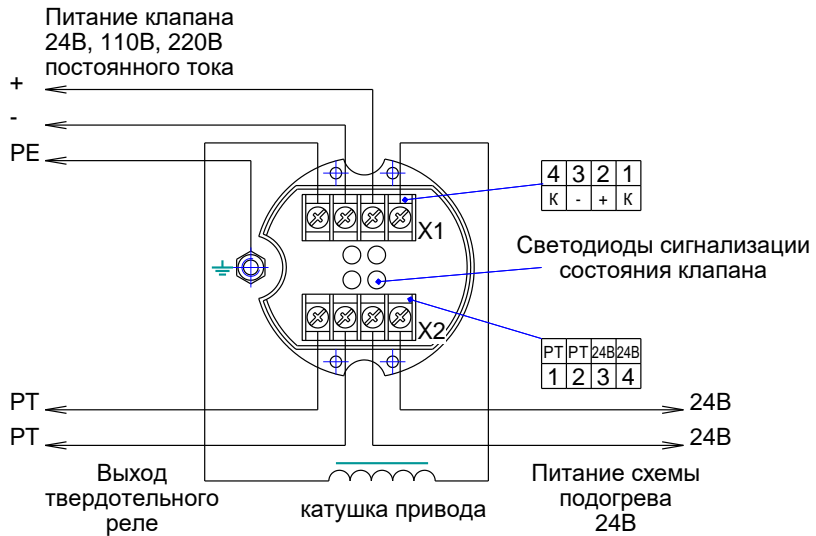


Рис. 5б Модуль-СФУ-12/24В, 110/220В постоянного тока. Схема подключения

9.4 Начало работы

После установки клапана на трубопровод и подсоединения электрических соединений рекомендуется провести один рабочий цикл для проверки правильности работы оборудования. Выполните следующие шаги:

- подайте напряжения питания на клапан. Клапан должен открыться. Открытие/закрытие клапана сопровождается характерным металлическим стуком. Открытие клапана можно отследить по горению светового индикатора на крышке электромагнитного привода (исполнение СВ), а также по сигналу сигнализатора положения (1РТ);
- отключить питающее напряжение от клапана. Клапан должен закрыться;
- постепенно откройте трубопровод для подачи среды в клапан
- проверьте герметичность

9.5 Эксплуатация

9.5.1 Требования безопасности при эксплуатации

Эксплуатирующая организация должна обеспечить безопасное применение клапанов по прямому назначению в пределах установленного в ПС и настоящем РЭ назначенного срока службы и/или ресурса и защиту от возможных ошибок персонала и предполагаемого недопустимого использования клапанов. Клапаны следует эксплуатировать только при наличии ЭД. Безопасность клапанов при эксплуатации обеспечивается при выполнении следующих требований:

- клапаны необходимо применять в соответствии с их функциональным назначением;
- клапаны необходимо применять в соответствии с их показателями назначения в части рабочих параметров, сред, условий эксплуатации;
- клапаны следует эксплуатировать в соответствии с настоящим РЭ;
- режим эксплуатации клапанов должен быть таким, чтобы исключить любой разумно прогнозируемый риск;
- производственный контроль промышленной безопасности клапанов должен предусматривать систему мер по устранению возможных предельных состояний и предупреждению критических отказов клапанов.

При эксплуатации клапанов необходимо обращать особое внимание на:

- выполнение функции закрытия и открытия;
- температуру поверхности клапанов и рабочей среды;
- состояние нестабильных текущих сред;
- герметичность;
- принятие организационных и технических мер предупреждения опасности нанесения ущерба здоровью людей или окружающей среде и проведения необходимых действий при возникновении опасных ситуаций в случае, когда не представляется возможным исключить опасность при эксплуатации клапанов.

Эксплуатирующая организация должны вести учет наработки клапанов и прекратить их эксплуатацию при достижении любого из назначенных показателей для проведения экспертизы промышленной безопасности клапанов (работ по продлению назначенного срока службы (ресурса)). В случае проведения экспертизы промышленной безопасности перед достижением назначенных показателей допускается по решению экспертной организации, проводящей экспертизу, не прекращать эксплуатацию клапанов. При эксплуатации клапанов необходимо проводить их техническое обслуживание, ремонты, диагностирование, периодические проверки и оценки безопасности, включая контроль технического состояния (обследование), по технологическим регламентам, принятым на объекте эксплуатации. Персонал, эксплуатирующий клапана, должен иметь необходимую квалификацию, должен пройти инструктаж по технике безопасности, быть ознакомлен с настоящим РЭ, иметь

индивидуальные средства защиты, соблюдать требования пожарной безопасности. Организация обучения персонала правилам безопасности труда – по ГОСТ 12.0.004. Работы по определению возможности продления назначенных показателей клапанов и определению остаточного ресурса должны выполнять аккредитованные в установленном порядке экспертные организации в соответствии с требованиями, устанавливаемыми НД, по согласованной с эксплуатирующей организацией программе работ. При наличии организационно-технических возможностей (аттестованные лаборатории, центры, персонал) некоторые работы по контролю технического состояния клапанов по согласованию с экспертной организацией может выполнять эксплуатирующая организация, что должно быть отражено в программе работ по продлению срока эксплуатации. Работы по контролю технического состояния (обследованию) клапанов экспертными организациями необходимо осуществлять с участием экспертов (специалистов, обследователей), аттестованных в установленном порядке.

При эксплуатации клапанов запрещается:

- использовать клапаны в качестве опор для трубопровода;
- применять удлинители к ключам для крепежных деталей;
- производить работы по устраниению дефектов корпусных деталей и подтяжку резьбовых соединений, находящихся под давлением;
- эксплуатировать клапаны при отсутствии маркировки.

9.5.2 Возможные неисправности клапана

Возможные неисправности клапана во время эксплуатации и способы их устранения приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Возможные неисправности клапана

Неисправность	Причина	Действия
При подаче напряжения питания клапан не открывается	Питающее напряжение ниже указанного в п 4.10, с учетом варианта исполнения клапана.	Проверить и привести в соответствие
	Перепад давления ΔP больше допустимого (см п 4.1)	Уменьшить перепад давления на клапане
	Заклинивание подвижных элементов клапана из-за попадания механических примесей на направляющие поверхности сопрягаемых деталей	Разобрать, произвести очистку направляющих поверхностей сопрягаемых деталей (см. п. 11.2, 11.4)
	Отказ модуля-СФУ или катушки электромагнитного привода	Заменить модуль-СФУ или катушку (см п. 11.6, 11.7)
При прекращении питания клапана клапан не закрывается, не герметичен по затвору	Заклинивание подвижных элементов клапана из-за попадания механических примесей на направляющие поверхности сопрягаемых деталей, а также попадание механических примесей на сопрягаемые поверхности деталей затвора	Разобрать, произвести очистку направляющих поверхностей сопрягаемых деталей (см. п. 11.2- 11.4)
	Износ или повреждение уплотнений в затворной части	Заменить См п.11.2, 11.3.
Происходит утечка рабочей среды во внешнюю среду	Износ, повреждение уплотнительных колец 8 (Рис.1)	Кольца 8 заменить (см. п. 11.4)

9.5.3 Перечень возможных ошибок персонала

Перечень возможных ошибок персонала, (пользователя), приводящих к аварийным режимам оборудования, и действий, предотвращающих указанные ошибки, приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень возможных ошибок персонала

Описание ошибки, действия персонала	Возможные последствия	Действия
Высокая температура поверхности клапана, вызванная температурой рабочей среды.	Воспламенение окружающей взрывоопасной среды.	Оператор установки несет ответственность за то, чтобы температура клапана не превышала температуру воспламенения окружающей взрывоопасной среды.
Горячие поверхности клапана	Самовоспламенение отложенной пыли	Необходимо своевременно выполнять очистку клапана. Слой пыли не должен превышать 5мм.
Не правильно закреплена крышка или кабельный ввод, или не правильно собраны (или установлены не все) детали кабельного ввода.	Устройство не обеспечивает требуемый уровень взрывозащиты. Не исключено воспламенение и взрыв среды во взрывоопасной зоне. Попадание воды в полость электромагнитного привода. Отказ электромагнитного привода.	Отключить питание устройства. УстраниТЬ несоответствие. 1. При раннем обнаружении: отключить питание устройства, просушить полость устройства до полного удаления влаги, поместить в полость устройства мешочек с селикагелем-осушителем. 2. При позднем обнаружении (появление коррозии, наличие воды на электронной плате, изменение цвета, структуры поверхности материалов деталей) устройство подлежит ремонту на предприятии-изготовителе.

10 ВИДЫ И ПЕРЕИОДИЧНОСТЬ КОНТРОЛЯ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Техническое обслуживание осуществляется по утвержденным планам-графикам с учетом технического состояния клапанов.

10.1 Периодический осмотр ТО-1

Периодичность – 1 раз в 1 месяц.

При проведении периодического осмотра проверяется:

- наличие заводской маркировки;
- герметичность соединений основных узлов и деталей;
- надежность крепления и целостность кабельных вводов, отсутствие обрывов заземления клапана, целостность взрывонепроницаемых оболочек, наличие маркировок по взрывозащите;
- работоспособность клапана.

Проверка герметичности соединений основных узлов и деталей осуществляется в следующем порядке. В случае если рабочая среда имеет жидкое состояние – метод проверки визуальный, пропуск среды через в местах соединения через уплотнения не допускается. В случае если рабочая среда имеет газообразное состояние – метод проверки пузырьковый, способ реализации метода – обмыливание по ГОСТ 24054. Пропуск воздуха не допускается.

После замены уплотнений необходимо провести работы по испытанию на герметичность.

Результаты проведения периодического осмотра заносятся в журнал ремонтных работ и паспорт на клапан.

10.2 Сезонное обслуживание ТО-2

Периодичность – 1 раз в 6 месяцев.

Сезонное обслуживание ТО-2 проводится при подготовке клапана к осенне-зимнему и летнему периодам эксплуатации, а также перед проведением ремонтных работ, связанных с отключением трубопровода.

При проведении сезонного обслуживания проводятся работы по ТО-1.

Результаты проведения сезонного обслуживания заносятся в журнал ремонтных работ и паспорт на клапан.

10.3 Текущий ремонт

Текущий ремонт производится по результатам ТО-1, ТО-2.

При проведении текущего ремонта проводится подтяжка всех резьбовых соединений клапана.

Результаты проведения текущего ремонта заносятся в журнал ремонтных работ и паспорт на клапан.

10.4 Техническое диагностирование

Техническое диагностирование проводится периодически, каждые 10 лет эксплуатации, а также в случаях если:

- в результате проведения технического обслуживания выявлено неудовлетворительное состояние отдельных узлов и деталей (негерметичность, заклинивание, прогрессирующий коррозионный износ, трещинообразование и т.д.), которое может привести к критическим отказам, или имели место неоднократно повторяющиеся отказы;

- эксплуатация осуществлялась при воздействии факторов, превышающих расчетные параметры (температура, давление и внешние силовые нагрузки), или

подвергалась аварийным воздействиям (пожар, замерзание воды в корпусе, сейсмическое воздействие и др.);

- выработан срок службы (ресурс);
- проводится реконструкция, модернизация или капитальный ремонт трубопровода.

К основным видам работ при проведении технического диагностирования клапана относятся:

- анализ, обработка и экспертиза комплекта нормативно-технической документации (паспорта, РЭ, планы-графики, журналы учета ТО и Р, акты и др.);
- визуальный и инструментально-измерительный контроль основных узлов и деталей;

- контроль работоспособности (функционирования) клапана и датчика ДКП;
- контроль герметичности затвора;
- контроль состояния металла и сварных соединений корпуса неразрушающими методами (при продлении ресурса);
- оценка технического состояния (с выдачей заключения о возможности продления срока безопасной эксплуатации или установлении нового назначенного срока (ресурса) эксплуатации, замены, ремонта, демонтажа отдельных узлов и т.д.);
- результаты проведения технического диагностирования заносятся в журнал ремонтных работ и паспорт на клапан.

10.5 Средний и капитальный ремонт

Средний и капитальный ремонт клапана проводится по результатам технического диагностирования.

Средний ремонт может производиться без демонтажа с трубопровода. При проведении среднего ремонта клапана могут быть проведены следующие виды работ:

- замена уплотнений в соединениях основных узлов и деталей клапана;
- замена сальникового уплотнения в ручном дублере;
- замена уплотнений в затворе;
- замена катушки или электронного модуля управления электромагнитного привода;
- другие ремонты.

Капитальный ремонт производится с демонтажем клапана в условиях специализированной организации – сервисного центра организации–изготовителя.

Ремонт клапана осуществляется обученным персоналом необходимой квалификации, изучившим руководство по эксплуатации (ремонтную документацию) с соблюдением требований охраны труда и техники безопасности.

11 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

11.1 Техническое обслуживание и ремонт клапана, может проводиться организацией, имеющей разрешения на ремонт взрывозащищенного оборудования. Запасные части поставляются предприятием изготовителем и указаны в таблице 8.

11.2 Разборка клапана для проведения ремонта осуществляется в следующей последовательности (см. рис.1):

- отвернуть болты 9;
- отсоединить от корпуса 1 разделительную трубку 6 соединенную с электромагнитным приводом 3;
- отсоединить сердечник 4 от штока 7;
- извлечь затвор 2 со штоком 7 из камеры 15;
- извлечь стопорное кольцо 13, пластину 14;
- извлечь шток 7;
- сборку проводить в обратной последовательности.

При сборке обеспечить равномерность затяжек болтов 9 (M12) усилием $50\pm5\text{Нм}$.

11.3 При потере герметичности затвора необходимо, разобрав клапан в последовательности п. 11.2 и проверить состояние седла в корпусе на предмет забоин, а также состояние уплотнительных поверхностей затвора 2 и штока 7 (рис.1) на предмет трещин, раковин, посторонних включений. При обнаружении дефектов, на какой-либо из перечисленных деталей, ее необходимо заменить.

11.4 При разборке клапана для ремонта или очистки от механических примесей необходимо проверить кольца 8 на отсутствие трещин, раковин, сохранение эластичности материала. При обнаружении дефектов на какой-либо из перечисленных деталей ее необходимо заменить.

11.5 Замена модуля-СФУ 1(см. рис.3):

- отвернуть 4 болта 7;
- отсоединить питаящие провода от клеммных зажимов X1 и X2;
- отвернуть 4 винта, фиксирующие модуль-СФУ 1;
- извлечь модуль-СФУ 1;
- произвести сборку в обратной последовательности.

11.6 Замена катушки 4 (см. рис.3):

- выполнить операции, описанные в п. 11.5;
- отвернуть 2 болта 8;
- снять электромагнитный привод с разделительной трубки 23, 24, 25;
- извлечь фланец 5 и катушку 4;
- сборку проводить в обратной последовательности.

Таблица 7. Перечень заменяемых деталей и узлов.

2 (рис.1)	Затвор СЕНС.304276.112 – 1шт.
7 (рис.1)	Тяга СЕНС.304541.025 – 1шт.
8 (рис.1)	Кольцо 035-038-19 (РС-26Ч) – 2шт.
11 (рис.1)	Кольцо СЕНС.754176.075 – 2шт.
12 (рис.1)	Кольцо СЕНС.754176.022 – 2шт.
1 (рис.3)	Модуль-СФУ-220В-Д62 (Модуль-СФУ-24/12В-Д62)
10 (рис.3)	Кольцо 028-032-25 – 1шт
4 (рис.3)	Катушка СЕНС.685442.021 Катушка СЕНС.685442.021-03 – для исполнения 24В
11 (рис.3)	Кольцо 065-070-25 – 1шт

кольца поз.10, 11(рис.3) в зависимости от исполнения клапана по температуре окружающей среды (см. раздел 3), выполнены из резиновой смеси:

РС-26Ч – для исполнения по умолчанию

ИРП-1267 НТА для исполнения **ХЛ**

12 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

12.1 Условия транспортирования 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от -50С до +50С (для исполнения ХЛ от -60С до +50С).

12.2 Условия хранения в нераспакованном виде – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от -50С до +50С (для исполнения ХЛ от -60С до +50С). Условия хранения в распакованном виде – I (Л) по ГОСТ 15150.

Срок хранения устройства не ограничен (включается в срок службы).

13 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию необходимо проводить в соответствии с законодательством стран Таможенного союза по инструкции эксплуатирующей организации.

ЗАКАЗАТЬ

НПП «СЕНСОР»
РОССИЯ, 442965, г. Заречный Пензенской области, а/я 737.
Тел./Факс (841-2) 652100

Изм.11.01.2022