



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

СПЕКТРОН

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ
«Прометей»**

**Руководство по эксплуатации
СПЕК.420559.000.001-01 РЭ**

EAC Ex

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|----|
| 1 ОПИСАНИЕ | 2 |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 3 |
| 3 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ | 4 |
| 3.1 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ..... | 4 |
| 3.2 НАЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ DIP | 4 |
| 3.3 РАБОТА ОПОВЕЩАТЕЛЯ..... | 4 |
| 3.4 УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ | 5 |
| 3.5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ..... | 5 |
| 3.6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЛАГОЗАЩИТЫ..... | 5 |
| 3.7 МАРКИРОВКА..... | 6 |
| 4 МОНТАЖ | 6 |
| 4.1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ | 6 |
| 4.2 МОНТАЖ ОПОВЕЩАТЕЛЯ..... | 7 |
| 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 7 |
| 6 ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ..... | 8 |
| 7 РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА | 8 |
| 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ | 8 |
| 9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ | 9 |
| 10 СВЕДЕНИЕ О СЕРТИФИКАЦИИ | 9 |
| 11 ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА | 9 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А | 10 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б | 11 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ В | 14 |

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой и включением оповещателя внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

1 ОПИСАНИЕ

Оповещатель пожарный взрывозащищенный «Прометей» (далее – оповещатель) предназначен для работы в качестве светового или комбинированного средства оповещения в системах охранно-пожарной сигнализации и системах пожаротушения.

Оповещатель может использоваться в качестве информационных указателей и табло.

Оповещатель имеет исполнения:

| | |
|--|--|
| TCB-Exd-A-Прометей 12-36В TCB-Exd-H-Прометей 12-36В TCB-Exd-A-Прометей 220В TCB-Exd-H-Прометей 220В | Оповещатель пожарный взрывозащищенный световой |
| TCB-Exd-A-Прометей 12-36В РИП TCB-Exd-H-Прометей 12-36В РИП TCB-Exd-A-Прометей 220В РИП TCB-Exd-H-Прометей 220В РИП | Оповещатель пожарный взрывозащищенный световой со встроенным аккумулятором |
| TC3B-Exd-A-Прометей 12-36В TC3B-Exd-H-Прометей 12-36В TC3B-Exd-A-Прометей 220В TC3B-Exd-H-Прометей 220В | Оповещатель пожарный взрывозащищенный комбинированный |

Примечание:

Индексы «A» и «H» в наименовании оповещателя обозначает материал корпуса:

- «A» - алюминиевый сплав;
- «H» - нержавеющая сталь.

Оповещатель выполнен в соответствии с требованиями к техническим средствам пожарной автоматики по ГОСТ Р 53325-2012. Корпус оповещателя может изготавливаться из алюминиевого сплава или из нержавеющей стали и имеет степень защиты не ниже (IP66/IP68) от воздействия внешней среды.

Оповещатель выполнен в соответствии с требованиями на взрывозащищенное оборудование групп I (в нержавеющем корпусе) с маркировкой взрывозащиты **PB Ex db I Mb X / 1Ex db IIb T6 Gb X / Ex tb IIIc T85°C Db X**, и подгрупп IIА, IIВ (в алюминиевом корпусе) с маркировкой взрывозащиты **1Ex db IIb T6 Gb X / Ex tb IIIc T85°C Db X** по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

Знак «X» в маркировке взрывозащиты, означает особые условия эксплуатации – чистка стекла оповещателя допускается только мягкой влажной тканью.

Оповещатель может устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений, а также в подземных выработках шахт, рудников и наружных установок согласно классификации главы 7.3. ПУЭ (шестое издание), ГОСТ 31610.10-2012/IEC 60079-10:2002, ГОСТ 30852.13-2002 и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах. Окружающая среда может содержать взрывоопасные смеси газов и паров с воздухом категории I, IIА и IIВ.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.

| Характеристика | Исполнение оповещателя | Значение |
|---|---|------------------------------------|
| Напряжение питания, не более, В | «TCB-Exd-A-Прометей 12-36В» «TCB-Exd-H-Прометей 12-36В» «TC3B-Exd-A-Прометей 12-36В» «TC3B-Exd-H-Прометей 12-36В» | 12÷36 DC/ 12÷28 AC |
| | «TCB-Exd-A-Прометей 220В» «TCB-Exd-H-Прометей 220В» «TC3B-Exd-A-Прометей 220В» «TC3B-Exd-H-Прометей 220В» | 110÷230 AC |
| Ток потребления, не более, мА | «TCB-Exd-A-Прометей 12-36В» «TCB-Exd-H-Прометей 12-36В» | при напряжении питания 12 В 175 |
| | | при напряжении питания 24 В 87 |
| Ток потребления, не более, мА | «TC3B-Exd-A-Прометей 12-36В» «TC3B-Exd-H-Прометей 12-36В» | при напряжении питания 36 В 58 |
| | | при напряжении питания 12 В 200 |
| | | при напряжении питания 24 В 100 |
| | | при напряжении питания 36 В 66 |
| | при напряжении питания 110÷230 В | 1 |
| Устойчивость к помехам ЭМС, ЭСР, ЭМП, степень | | 4 |
| Частота мигания светового сигнала, Гц | | 1 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 1м, не менее, дБ | «TC3B-Exd-A-Прометей 12-36В», «TC3B-Exd-H-Прометей 12-36В», «TC3B-Exd-A-Прометей 220В», «TC3B-Exd-H-Прометей 220В» | 100 |
| Масса, не более, кг | «TCB-Exd-A-Прометей 12-36В» | 3,5 |
| | «TCB-Exd-A-Прометей 220В» | 3,7 |
| | «TCB-Exd-H-Прометей 12-36В» | 9,3 |
| | «TCB-Exd-H-Прометей 220В» | 9,5 |
| | «TC3B-Exd-A-Прометей 12-36В» | 4,3 |
| | «TC3B-Exd-A-Прометей 220В» | 4,5 |
| | «TC3B-Exd-H-Прометей 12-36В» | 10,3 |
| | «TC3B-Exd-H-Прометей 220В» | 10,5 |
| Температурный диапазон, °C | | -70 ÷ +85 |
| Температурный диапазон со встроенным АКБ, °C | | -20 ÷ +60 |
| Вид климатического исполнения | | УХЛ1, ОМ1 |
| Степень защиты оболочки, не ниже, IP | | 66/68 |
| Время работы от резервного источника питания, не менее, ч | | 3 |

Габаритные размеры оповещателя показаны в приложении А.

3 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

3.1 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Оповещатель состоит из двух частей - корпуса и крышки.

В крышке оповещателя установлено светопропускающее стекло, цветной светофильтр с надписью (текстом) и светорассеивающее стекло. Крышка со светопропускающими стеклами является неразборным элементом оповещателя.

В крышку комбинированного оповещателя дополнительно встроен звуковой излучатель (пьезоэлемент).

Крышка крепится к корпусу оповещателя на 8 болтов с пружинными шайбами.

В корпусе оповещателя расположена электронная плата, на которой размещены:

- клеммник для подключения входящих проводов питания (вход РИП);
- клеммник для подключения отходящих проводов питания (выход РИП);
- клеммник для подключения входящих проводов управления (вход управления);
- клеммник для подключения отходящих проводов управления (выход управления);
- клеммник для подключения пьезоэлемента (для комбинированного оповещателя);
- переключатель режимов работы оповещателя DIP;
- электронные и светоизлучающие компоненты изделия.

3.2 НАЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ DIP

Переключатель «1» – имитирует сигнал управления:

- положение «ON» – есть имитация сигнала управления;
- положение «OFF»* – нет имитации сигнала управления.

Если цепь управления не используется (двухпроводная схема подключения оповещателя), то переключатель «1» должен быть установлен в положение «ON».

Переключатель «2» (для светового и комбинированного оповещателя):

- положение «ON» – при подаче напряжения питания табло оповещателя (световой излучатель) светится не зависимо от сигнала управления;
- положение «OFF»* – при подаче напряжения питания табло оповещателя (световой излучатель) не светится и включается только по приходу сигнала управления.

Переключатель «3» (для светового и комбинированного оповещателя):

- положение «ON» – мигание табло оповещателя (светового излучателя) по приходу сигнала управления разрешено;
- положение «OFF»* – мигание табло оповещателя (светового излучателя) по приходу сигнала управления запрещено.

Переключатель «4» (для комбинированного оповещателя):

- положение «ON» – работа сирены разрешена;
- положение «OFF»* – работа сирены запрещена.

Переключатели «5» и «6» (для комбинированного оповещателя):

| Тип сирены (выбирается комбинацией переключателей 5 и 6) | DIP | |
|--|--------|--------|
| | 5 | 6 |
| Однотональный сигнал 0,5 сек/пауза 0,5 сек | “OFF”* | “OFF”* |
| «Трель» двухтональная | “ON” | “OFF” |
| Двухтональный сигнал: тон высокий 0,5 сек/тон низкий 0,5 сек | “OFF” | “ON” |
| Многотональный «звонок» | “ON” | “ON” |

* – заводская установка.

3.3 РАБОТА ОПОВЕЩАТЕЛЯ

Работа по 2-х проводной схеме подключения

Оповещатель активируется при включении напряжения питания на клеммы «Питание вход». Положение переключателей DIP: переключатели «1» и «2» в положении «ON», переключатели «3», «4», «5», «6» – выбирает пользователь.

Работа по 4-х проводной схеме подключения

Оповещатель активируется при поступлении управляющего напряжения на клеммы «Сигнал вход». Напряжение питания на клеммах «Питание вход» есть - по умолчанию.

Положение переключателей DIP: переключатель «1» в положение «OFF», переключатели «2», «3», «4», «5» и «6» - выбирает пользователь.

3.4 УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и эксплуатация изделия должны осуществляться в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации, главы 7.3 «Правил устройства электроустановок», ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ГОСТ IEC 60079-1-2013.

Работы по монтажу/демонтажу, обслуживанию и ремонту оповещателя на объекте необходимо проводить в соответствии с правилами техники безопасности, установленными для объекта. Ответственность за соблюдение правил безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

При прокладке линий связи следует руководствоваться следующими правилами:

- линии связи прокладывать вдали от силовых кабелей, пересечение силового кабеля с кабелем линии связи должно производиться под прямым углом;
- при использовании экранированных кабелей, заземление экрана должно быть надёжным и осуществляться только в одной точке.

В соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75 оповещатель с напряжением питания до 36 В относится к классу защиты III – изделие, работающее только на безопасном сверхнизком напряжении. Оповещатель с напряжением питания 110÷230 В относится к классу защиты I.

3.5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

- Электрические элементы Exd-исполнения заключены во взрывонепроницаемую оболочку, выдерживающую давление взрыва и исключающую его передачу в окружающую взрывоопасную среду. Взрывонепроницаемая оболочка должна иметь действующий сертификат соответствия ТР ТС 012/2011.
- В качестве корпуса для табло используется взрывонепроницаемая оболочка, соответствующая требованиям ТР ТС 012/2011 и имеющая действующий сертификат соответствия.
- Взрывоустойчивость и взрывонепроницаемость оболочки, параметры взрывонепроницаемых соединений: осевая длина резьбы, число полных неповрежденных витков зацепления резьбовых соединений соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60079-1-2013 для электрооборудования подгруппы IIС.
- Винты, болты и гайки, крепящие детали взрывонепроницаемых оболочек, токоведущие и заземляющие зажимы предохранены от самоотвинчивания с помощью контргаек и пружинных шайб. Головки наружных крепящих болтов расположены в охранных углублениях, доступ к которым возможен только с помощью специального ключа.
- Кабельные вводы обеспечивают прочное и постоянное уплотнение кабеля. Элементы уплотнения соответствуют требованиям взрывозащиты по ГОСТ IEC 60079-1-2013.
- Электрооборудование с защитой вида «е» не содержит искрящих элементов. Пути утечки, электрические зазоры и электрическая прочность изоляции, электрические параметры клеммных соединений соответствуют требованиям ГОСТ 31610.7-2012/ IEC 60079-7:2006.
- Корпуса оборудования Extb-исполнения отвечают требованиям ГОСТ IEC 60079-31-2013. Элементы уплотнения соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60079-31-2013.

3.6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЛАГОЗАЩИТЫ

При проведении монтажных, наладочных или других работ принять меры, чтобы в корпус изделия не попала вода, снег или частицы льда. Изделие перед закрытием должно быть сухим.

ВНИМАНИЕ!!!

Ответственность за отсутствие воды (снега, льда) в корпусе, а также за обеспечение герметичности при установке кабельных вводов и открывающихся крышек изделия несет монтажно-наладочная организация.

3.7 МАРКИРОВКА

Маркировка оповещателя должна содержать следующую информацию:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование, условное обозначение и условное наименование;
- маркировку взрывозащиты;
- название органа по сертификации взрывозащиты и номер сертификата;
- степень защиты от окружающей среды;
- напряжение питания;
- дату выпуска;
- заводской номер;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- специальный знак взрывобезопасности;
- знаки соответствия систем сертификации.

4 МОНТАЖ

ВНИМАНИЕ!

Установка и электромонтаж оповещателя должны выполняться только квалифицированными специалистами.

При монтаже и эксплуатации оповещателя запрещено:

- чистить экран сухой ветошью, применять абразивные чистящие средства;
- прикасаться к звуковому излучателю острыми, колющими, режущими предметами;
- отворачивать винты и вскрывать заднюю крышку оповещателя;
- подключать напряжение питания, не соответствующее характеристикам оповещателя;
- эксплуатировать изделие при t° окружающей среды, не соответствующей характеристикам оповещателя;
- применять кабели с внешним диаметром, не соответствующим кабельному вводу изделия;
- вносить любые изменения в конструкцию оповещателя;
- подключать оповещатель с отступлением от схем, размещенным в настоящем руководстве по эксплуатации без официального согласования с производителем оповещателя;
- эксплуатировать оповещатель с неплотно закрытой или открытой крышкой коммутационного отсека;
- эксплуатировать оповещатель в условиях воздействия агрессивных сред (кроме оповещателя в корпусе из нержавеющей стали);
- подвергать оповещатель ударам или падению с высоты более 0,1 м.

Нарушение данных требований приводит к безусловному прекращению гарантийных обязательств и может оказаться причиной неправильной работы оповещателя.

4.1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ

- место установки оповещателя должно соответствовать проектному решению;
- предусмотреть свободный доступ к оповещателю для проведения плановых и аварийных работ.

4.2 МОНТАЖ ОПОВЕЩАТЕЛЯ

Перед установкой произвести внешний осмотр изделия.

Корпус, уплотнительное кольцо и светопропускающие стекла не должны иметь повреждений. Убедится в наличии и целостности средств уплотнения кабельных вводов. Проверить наличие всех крепежных элементов (болтов, шайб).

Установка и подключение:

- отвернуть 8 болтов и снять крышку;
- закрепить корпус оповещателя на кронштейн с помощью винтов M8x20 и шайб на определенное проектом место;
 - подключить заземляющий или нулевой защитный проводник к корпусу оповещателя.
 - корпус оповещателя оборудован двумя отверстиями для кабельных вводов с резьбой M20x1,5. Завести кабель (кабели) в оповещатель используя один из видов кабельных вводов (см таблицу 2). Вворачиванием кабельного ввода добиться надлежащего уплотнения кабеля резиновой втулкой в гнезде вводного устройства оповещателя для обеспечения герметичности и взрывозащиты. Кабельные вводы обеспечивают герметичный ввод для кабелей круглого сечения наружным диаметром или диаметром поясной изоляции до 12 мм.
 - произвести подключение проводов в соответствии со схемами подключений (приложение Б) настоящего РЭ. В оповещателе использованы нажимные клеммы для проводов, сечением до 2,5 мм^2 . Для подключения оповещателя использовать кабели с медными жилами, сечением не менее 0,75 мм^2 .
 - на электронной плате комбинированного оповещателя предусмотрены отверстия для фиксации подключаемых шлейфов на достаточном расстоянии от светоизлучающих элементов оповещателя.
 - после подключения оповещателя, по необходимости, возобновить смазку ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-2021, установить на место крышку и завернуть 8 крепежных болтов с моментом затяжки $15\pm2 \text{ Нм}$.

Подключение бронированным кабелем производить в следующей последовательности:

- снять наружную изоляцию кабеля на длину 340 мм;
- снять броню на длину 300 мм;
- снять внутреннюю изоляцию на 250 мм;
- осуществить монтаж кабеля в кабельном вводе.

При трубной разводке, трубная муфта наворачивается непосредственно на штуцер с резьбой G1/2 или G3/4 (приложение В).

ПРИМЕЧАНИЕ

Для проверки целостности шлейфа управления (ШУ) на выходе последнего выносного устройства устанавливается элемент контроля ШУ, в соответствии с документацией на ППК.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Открывать крышку оповещателя только при отключенном напряжении.

В процессе эксплуатации оповещатель должен подвергаться периодическому внешнему осмотру и чистке. Периодичность осмотров устанавливаются технологическим регламентом организации, в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в год.

При техническом обслуживании оповещателя необходимо проверить:

- целостность корпуса (отсутствие вмятин, и других механических повреждений);
- целостность резинового уплотнителя между корпусом и крышкой;
- наличие всех крепежных деталей и их элементов, качество крепежных соединений;
- наличие маркировки взрывозащиты;
- состояние уплотнения вводных кабелей. Проверку производят на отключенном от сети оповещателе;
- целостность заземляющих устройств.

Механические повреждения взрывозащитных поверхностей не допускаются.

Категорически запрещается эксплуатация оповещателей с поврежденными элементами, обеспечивающими взрывозащиту.

Чистка светопропускающего стекла допускается только влажной тканью.

6 ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ!

Запрещается демонтировать оповещатель, не отключив его от сети.

| № п/п | Характер неисправности | Возможная причина неисправности | Способ устранения |
|-------|--|---|---|
| 1 | Табло не включается | Отсутствует напряжение питания | Проверить источник питания, от которого питано табло |
| 2 | Табло не светится при включенном питании | Неправильно выбрано положение DIP переключателей | Установить положение DIP переключателей в нужный режим в соответствии с пунктом 3.2 настоящего руководства. |
| 3 | Запотевает стекло оповещателя изнутри | Нарушена герметичность: - при монтаже кабельных вводов; - неплотно притянута крышка | Проверить качество монтажа кабельных вводов. Проверить равномерность затяжки винтов крышки. |

7 РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА

Оборудование не предназначено для ремонта пользователем на местах использования.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы оповещателя не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготавителем.

Гарантийный ремонт с учётом требований ГОСТ Р МЭК 60079-19 замена оповещателя производится предприятием-изготавителем при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Предприятие-изготавитель не принимает претензий: если истек гарантый срок эксплуатации; при отсутствии паспорта на оповещатель; в случае механических повреждений; в случае нарушения требований настоящего руководства по эксплуатации.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Оповещатель, для транспортирования, должен быть упакован в заводскую упаковку или подходящий по размерам ящик (коробку) с обязательным применением воздушно-пузырчатой пленки, вспененного полиэтилена или другого амортизирующего материала для исключения свободного перемещения изделия. Если несколько изделий размещаются в одной коробке, то между ними обязательно предусмотреть изолирующие прокладки.

Оповещатель может транспортироваться на любое расстояние, любым видом транспорта. При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары от атмосферных осадков.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании, оповещатель не должен подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Способ укладки коробки с оповещателем на транспортное средство должен исключать его перемещение при транспортировании.

10 СВЕДЕНИЕ О СЕРТИФИКАЦИИ

На взрывозащищенное табло TCB-Exd-Прометей и TCЗВ-Exd-Прометей имеется сертификат ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» выданный ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» RU C-RU.BH02.B.00857/23 срок действия с 02.05.2023 по 12.07.2026.

На взрывозащищенное табло TCB-Exd-Прометей и TCЗВ-Exd-Прометей имеется сертификат ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» выданный ОС «СЗРЦ СЕРТ» RU C-RU.ПБ74.B.00247/21 срок действия с 29.04.2021 по 28.04.2026

На взрывозащищенное табло TCB-Exd-Прометей и TCЗВ-Exd-Прометей имеется сертификат ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» выданный ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России RU C-RU.ЧС13.B.00668/22 срок действия с 10.10.2022 по 09.10.2027.

11 ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Пример записи в документации при заказе:

Оповещатель пожарный взрывозащищенный **TCB-Exd-A-Прометей 12-36В, X**

X – комплект кабельных вводов (приложение В).

В комплект поставки оповещателя входит:

- оповещатель 1 шт.;
- кронштейн 2 шт.;
- кабельный ввод (по заказу) 2 шт.;
- ключ шестигранный 1 шт.;
- крепежный комплект 1 шт.;
- паспорт СПЕК.420559.000.001-01 ПС 1 шт.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Габаритные размеры

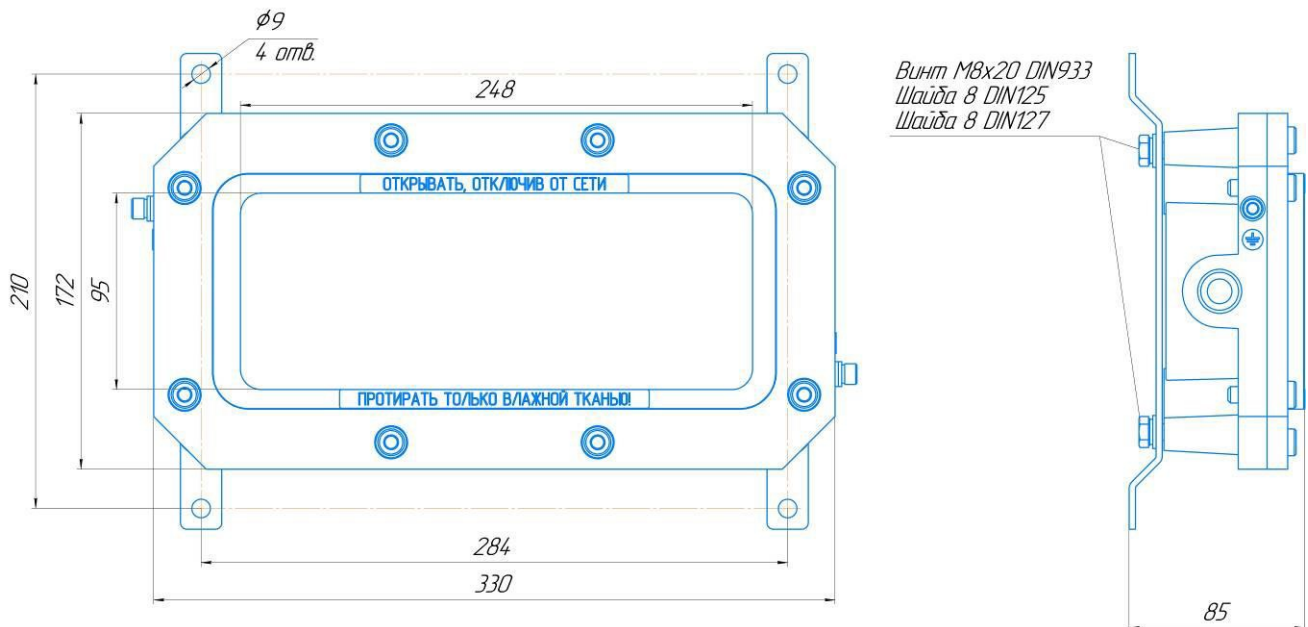


Рис. А1 – Оповещатель пожарный взрывозащищенный световой

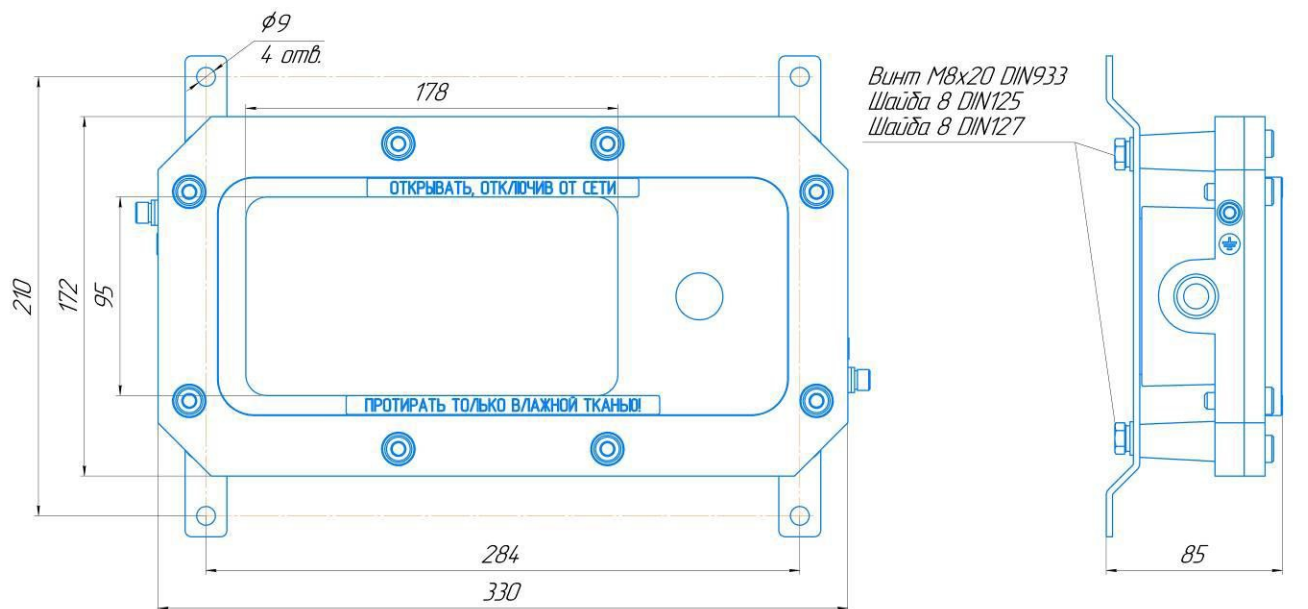


Рис. А2 – Оповещатель пожарный взрывозащищенный комбинированный

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Схемы подключения

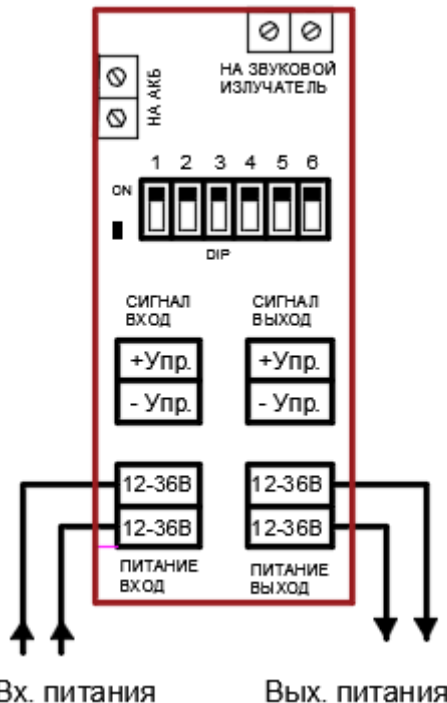


Рисунок Б1 – Схема 2-х проводного подключения оповещателя пожарного взрывозащищенного ТСВ 12÷36В. Номинал управляющего сигнала: 12÷36В DC, 12÷28В AC.

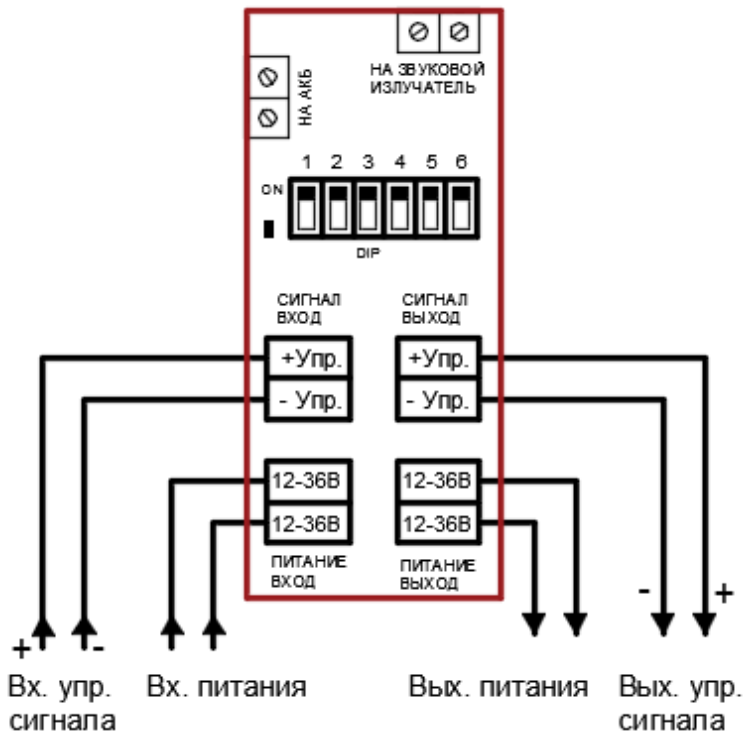


Рисунок Б2 – Схема 4-х проводного подключения оповещателя пожарного взрывозащищенного ТСВ 12÷36В. Номинал управляющего сигнала: 12÷36В DC, 12÷28В AC.

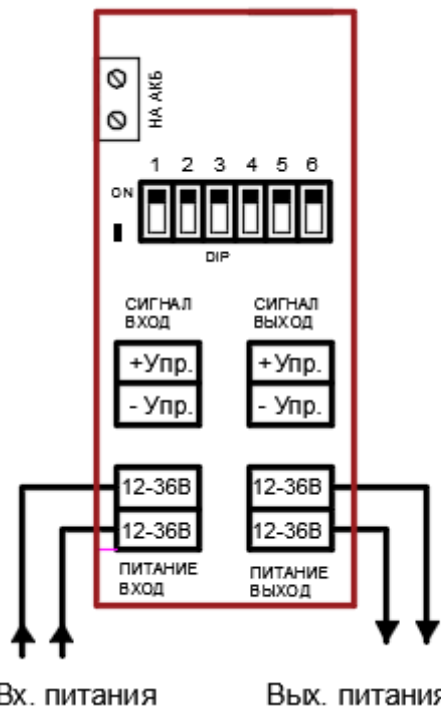


Рисунок Б3 – Схема 2-х проводного подключения оповещателя пожарного взрывозащищенного ТСЗВ 12÷36В. Номинал управляющего сигнала: 12÷36В DC, 12÷28В AC.

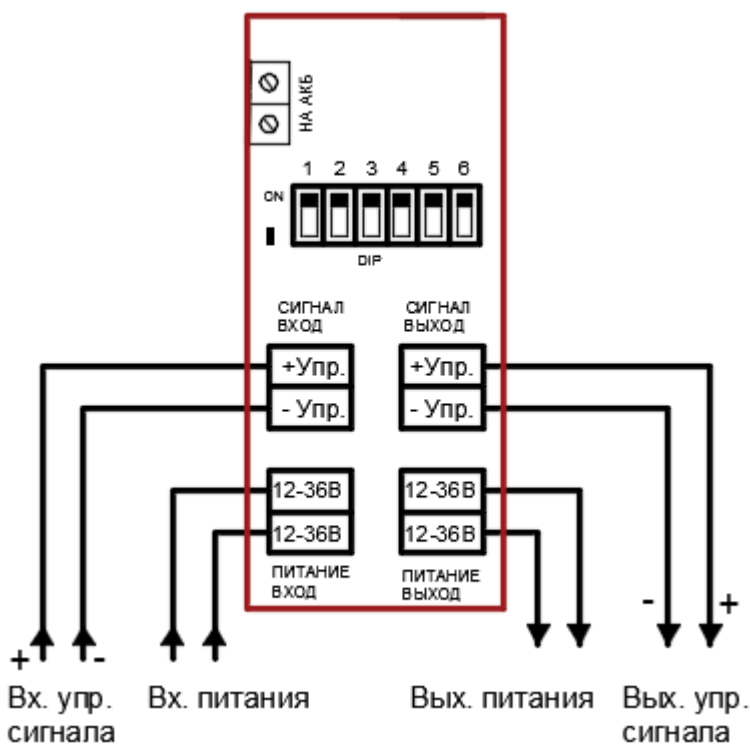


Рисунок Б4 – Схема 4-х проводного подключения оповещателя пожарного взрывозащищенного ТСЗВ 12÷36В. Номинал управляющего сигнала: 12÷36В DC, 12÷28В AC.

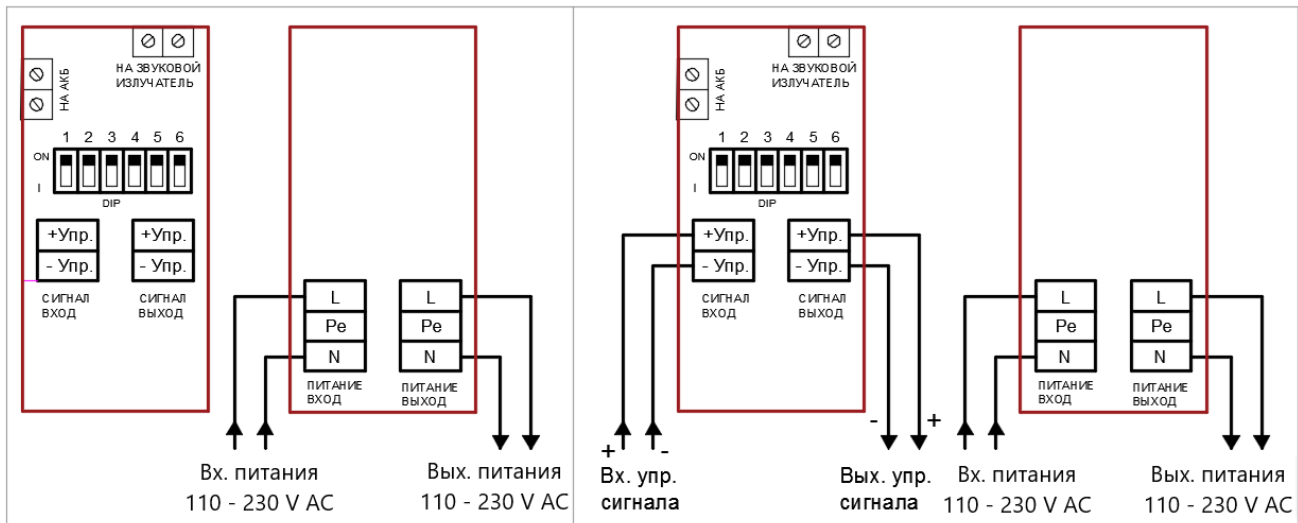


Рисунок Б5 – Схема 2-х и 4-х проводного подключения ТСЗВ-Exd-A/H-Прометей 220В. Номинал управляющего сигнала: 12÷36В DC, 12÷28В AC.

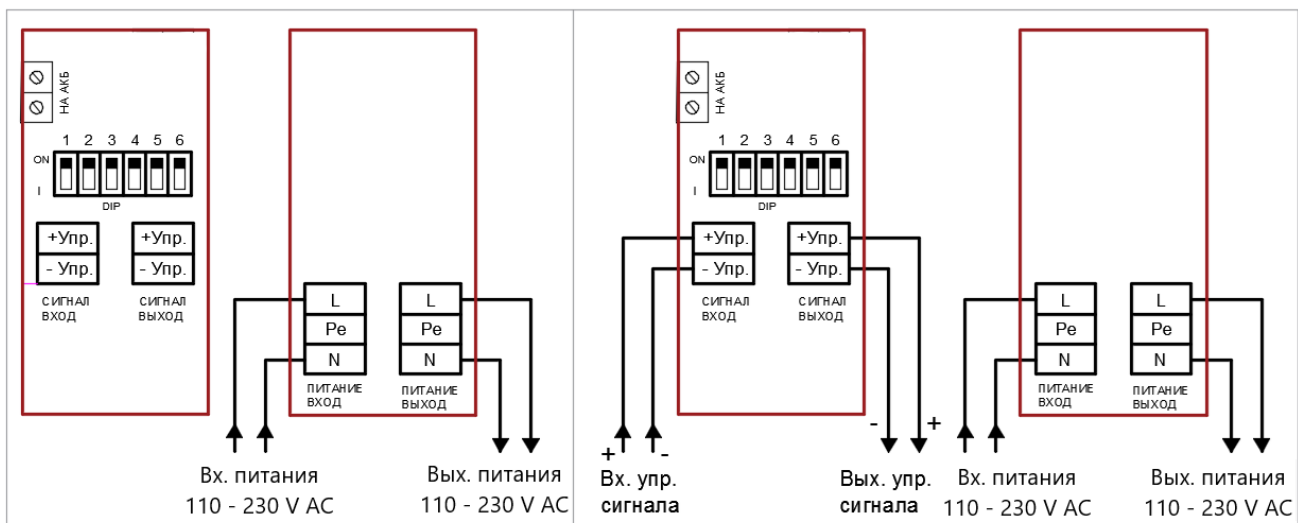


Рисунок Б6 – Схема 2-х и 4-х проводного подключения ТСВ-Exd-A/H-Прометей 220В. Номинал управляющего сигнала: 12÷36В DC, 12÷28В AC.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Кабельные вводы

| Обозначение | | Расшифровка |
|--|-----------------------|--|
| Оцинкованная сталь | Нержавеющая сталь | |
| Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа бронированного кабеля | | |
| КВБ-12/8-М | КВБ-12/8-Н | кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней оболочки кабеля резьбой M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=8-12мм, и проходным диаметром кабеля d=4-8 мм |
| КВБ-15/10-М | КВБ-15/10-Н | кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней оболочки кабеля резьбой M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=11-15 мм и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм |
| КВБ-18/12-М | КВБ-18/12-Н | кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней оболочки кабеля резьбой M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=14-18 мм и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм |
| Кабельный ввод с двойным уплотнением для монтажа бронированного кабеля | | |
| КВБ-12/8-2У-М | КВБ-12/8-2У-Н | кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным уплотнением резьбой M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=8-12 мм и проходным диаметром кабеля d=4-8 мм |
| КВБ-15/10-2У-М | КВБ-15/10-2У-Н | кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным уплотнением резьбой M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=11-15 мм и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм |
| КВБ-18/12-2У-М | КВБ-18/12-2У-Н | кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным уплотнением резьбой M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=14-18 мм и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм |
| Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа кабеля в металлорукаве | | |
| КВМ-10/6-М | КВМ-10/6-Н | кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-10, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=2-6 мм |
| КВМ-10/8-М | КВМ-10/8-Н | кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-10, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=4-8 мм |
| КВМ-12/10-М | КВМ-12/10-Н | кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-12, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм |
| КВМ-15/10-М | КВМ-15/10-Н | кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-15, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм |
| КВМ-15/12-М | КВМ-15/12-Н | кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-15, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм |
| КВМ-20/12-М | КВМ-20/12-Н | кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-20, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм |

Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа открытого кабеля

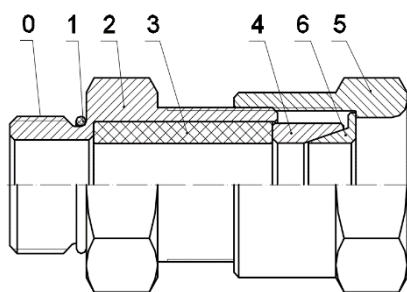
| | | |
|-----------------|-----------------|---|
| КВН-10-М | КВН-10-Н | кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для открытой прокладки кабеля с проходным диаметром d=6-10 мм |
| КВН-12-М | КВН-12-Н | кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для открытой прокладки кабеля с проходным диаметром d=8-12 мм |

Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа кабеля в трубе

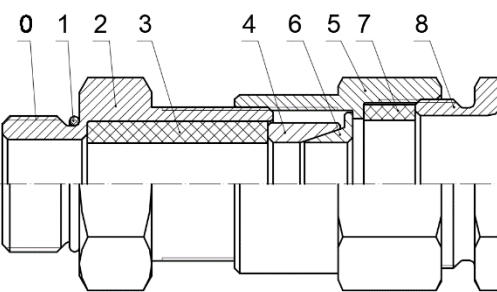
| | | |
|-----------------------|-----------------------|---|
| ШТУЦЕР- G1/2-М | ШТУЦЕР- G1/2-Н | кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для кабеля в трубной проводке G1/2, с проходным диаметром d=8-12 мм |
| ШТУЦЕР- G3/4-М | ШТУЦЕР- G3/4-Н | кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для кабеля в трубной проводке G3/4, с проходным диаметром d=8-12 мм |

Заглушка

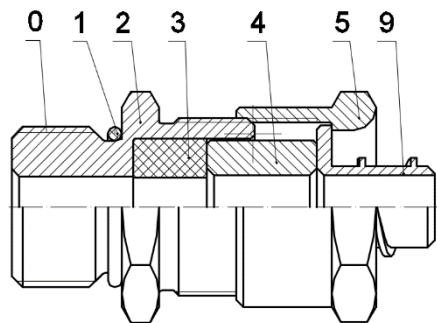
| | | |
|--------------------|--------------------|---|
| ЗАГЛУШКА- М | ЗАГЛУШКА- Н | заглушка для отверстий с резьбой M20x1,5 мм |
|--------------------|--------------------|---|



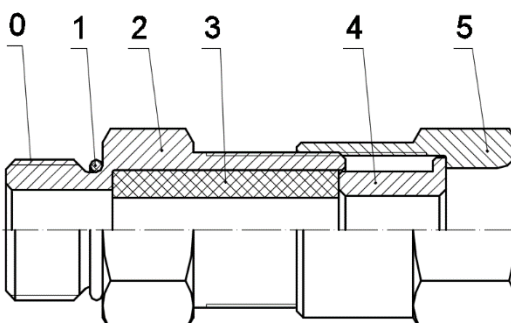
КВБ – для монтажа бронированного кабеля



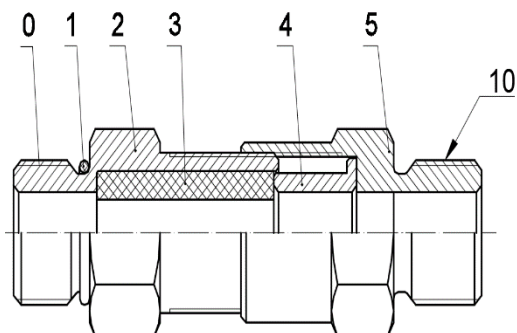
КВБ-2У – с двойным уплотнением для монтажа бронированного кабеля



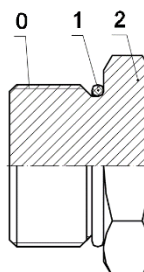
КВМ – для монтажа кабеля в металлорукаве



КВН – для монтажа открытого кабеля



ШТУЦЕР – для монтажа кабеля в трубе



ЗАГЛУШКА – для глушения свободных отверстий под КВ

Схема вводных устройств

0 – Присоединительная резьба; 1 – Кольцо уплотнительное; 2 – Корпус; 3 – Уплотнительная втулка внутренней оболочки; 4 – Кольцо; 5 – Гайка накидная; 6 – Конус; 7 – Уплотнительная втулка внешней оболочки; 8 – Гайка прижимная; 9 – Штуцер для металлорукава; 10 – Резьба для присоединения трубы.

