



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
СПЕКТРОН

Согласовано:
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
ОС «ПОЖТЕСТ»

Согласовано:
ФГУП «ВНИИФТРИ»
ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»

**Руководство по эксплуатации
ИНФРАКРАСНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ
ПОЖАРНОГО ПЛАМЕНИ
ИП330 «Спектрон» серия 600
(исп. «Спектрон-801-Exd»)**



Оглавление

1. ОПИСАНИЕ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	4
3.1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	4
3.2 ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И УПРАВЛЕНИЕ	5
3.3 РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ.....	5
3.4 КЛЕММНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	6
3.5 СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ	7
3.6 ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ.....	7
3.7 УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	9
3.8 РАБОТА ИЗВЕЩАТЕЛЯ С ТЕСТОВЫМИ ИЗЛУЧАТЕЛЯМИ	9
4 МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	13
4.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	13
4.2 ПРОЦЕДУРА МОНТАЖА ИЗВЕЩАТЕЛЯ	14
4.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖ	14
5 ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	18
6 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	19
7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	19
8 РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА	19
9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	19
10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	20
11 ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	20

ВНИМАНИЕ!

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

При включении питания на извещатель, в течении 10 сек. происходит самотестирование.

1. ОПИСАНИЕ

«Спектрон-801-Exd» представляет собой извещатель пожарный пламени инфракрасного (ИК) диапазона. Извещатель содержит три чувствительных элемента (сенсора), реагирующих на излучение пламени в различных спектральных поддиапазонах ИК-диапазона и соответствующие цепи обработки сигнала пожара.

Извещатель соответствует требованиям технических средств пожарной автоматики по ГОСТ Р 53325. Выполнен в соответствии с требованиями мировых стандартов, для высоконадежного обнаружения источников возгорания в сочетании с высокой степенью защиты от ложных срабатываний. Извещатель отвечает требованиям к взрывозащищенному оборудованию группы I и/или подгрупп ПА, ПВ, ПС по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0), ГОСТ 30852.1 (МЭК 60079-1) и соответствует маркировке взрывозащиты:

PB Ex dB I Mb /1Ex db IIIC T6 Gb/Ex tb IIIIC T85 °C Db.

Извещатель предназначен для применения во взрывоопасных зонах классов «1» и «2» закрытых объектов и наружных установок. Рудничная маркировка взрывозащиты позволяет применять извещатель в подземных выработках шахт, рудников и их наземных строениях.

Корпус извещателя «Спектрон-801-Exd» выполнен из нержавеющей стали (AISI 321) и имеет степень защиты оболочкой IP68 от воздействия внешней среды.

Извещатель в корпусе из нержавеющей стали рекомендуется к применению в условиях воздействия кислотной, щелочной или других химически агрессивных сред. Может применяться в условиях воздействия морской воды и соляного тумана.

Функция подогрева позволяет применять извещатель в условиях Крайнего Севера. Температурный диапазон извещателя от минус 70°C до плюс 90°C (+135°C кратковременно).

Извещатель оснащен контролем запыленности стекла.

Стандартная конфигурация извещателя включает в себя:

- реле «Пожар»;
- реле «Неисправность»;
- вспомогательное реле;
- аналоговый выход 4-20 mA;
- цифровой выход RS-485;

По цифровому интерфейсу RS-485 обеспечивается связь по протоколу Modbus/RTU.

Токовая петля (аналоговый выход 4-20 mA) обеспечивает связь по протоколу HART.

Три светодиодных индикатора: красного, синего и зеленого цветов, расположенные на лицевой панели извещателя, выполняют функции индикатора состояний.

Устойчивость к радио- и электромагнитным помехам соответствует 4 группе.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Характеристика	Значение	
Спектральный диапазон	3-ИК	
Чувствительность по ГОСТ Р 53325	1 класс	
Минимальное время срабатывания, сек	3*, 5, 10, 15	
Угол обзора, град	90	
Устойчивость к прямому свету, не менее, лк	лампа накаливания	150 000
	люминесцентная лампа	150 000
Устойчивость к трем постам электродуговой или аргоновой сварки, м	4	

Напряжение питания, В		18 ÷ 28
Ток потребления в режиме «ДЕЖУРНЫЙ», не более, мА (с видеомодулем)	с подогревом	600 (650)
	без подогрева	80 (120)
Ток потребления в режиме «ПОЖАР», не более, мА (с видеомодулем)	с подогревом	650 (700)
	без подогрева	120 (180)
Нагрузочные характеристики «сухого» контакта реле, не более	напряжение, В	250
	ток, А	5
Время восстановления, не менее, сек		10
Температурный диапазон, °С	без подогрева	-55 ÷ +90°C (+135°C кратковременно)
	с подогревом	-70 ÷ +90°C (+135°C кратковременно)
Степень защиты оболочкой, IP		68
Климатическое исполнение		УХЛ1
Габаритные размеры, мм		330x270x135
Масса, не более, кг		10,0

* – заводская установка

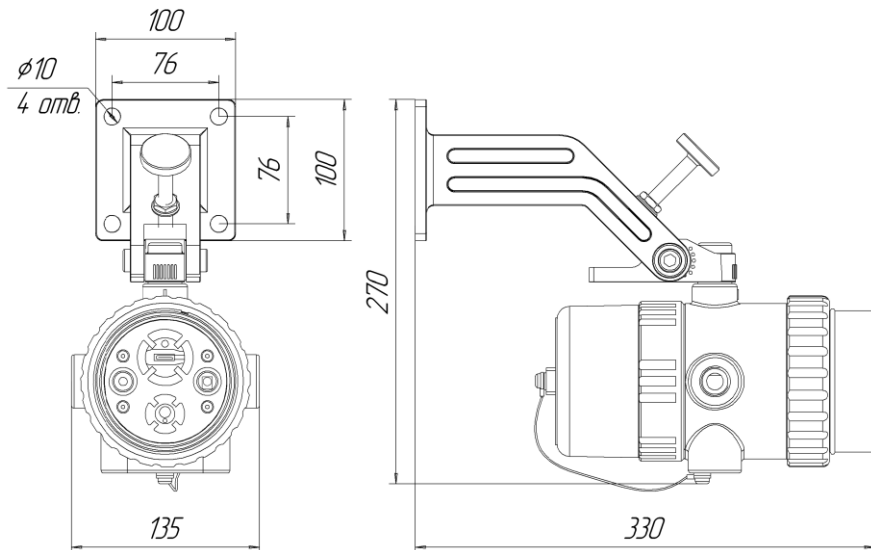


Рисунок 1 – Габаритные размеры извещателя

3. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

3.1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип действия извещателя основан на анализе спектра излучения электромагнитных волн открытым очагом пламени. Для более достоверного обнаружения извещатель оснащён тремя чувствительными элементами в инфракрасном (ИК) спектре. Сигнал тревоги «ПОЖАР» вырабатывается только тогда, когда все три канала одновременно, на протяжении установленного времени срабатывания, регистрируют наличие открытого очага пламени. При переходе извещателя в режим «ПОЖАР» формируются соответствующие сообщения в виде: постоянного свечения красного светового индикатора извещателя, переключения контактов выходных механических реле.

Для эксплуатации извещателя в области низких температур (ниже – 55 °C) извещатель имеет функцию подогрева. Подогрев включается в автоматическом режиме, при температуре окружающей среды – 19 °C ($\pm 1^{\circ}\text{C}$). Питание подогрева осуществляется отдельного источника, для этого в клеммном отсеке извещателя размещены клеммы «21/22» «Подогрев». Цепи подогрева имеют гальваническую развязку от всех остальных электрических цепей извещателя.

Подогрев извещателя можно включить и отключить по RS-485 командами с персонального компьютера по протоколу Modbus/RTU. **Заводская установка состояния подогрева – «Включено».**

Внимание!

Во избежание перехода извещателя в режим НЕИСПРАВНОСТЬ при снижении температуры окружающей среды ниже – 18 °C отключить функцию подогрева, если питание на подогрев извещателя не подключено.

Извещатель оборудован специальной функцией автоматической проверки запыленности стекла инфракрасного канала. Проверка проводится каждые 4 минуты без использования внешнего источника ИК излучения. При обнаружении критического уровня загрязнения стекла извещатель переходит в режим «НЕИСПРАВНОСТЬ». Сигнал неисправности вырабатывается при падении чувствительности извещателя до уровня, при котором расстояние обнаружения уменьшается примерно на 50%.

Извещатель оснащён следующим набором интерфейсов:

- Три электромеханических реле – ВНИМАНИЕ, ПОЖАР, НЕИСПРАВНОСТЬ;
- Токовая петля 4-20 mA, с поддержкой HART – протокола;
- Интерфейс RS-485 с поддержкой протокола Modbus-RTU.

3.2 ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ И УПРАВЛЕНИЕ

Для передачи данных о своём состоянии и другой информации внешним устройствам в извещателе используется последовательный интерфейс RS-485. Данный интерфейс поддерживает протокол связи Modbus-RTU. При этом извещатель конфигурируется как управляемое устройство.

Modbus-RTU позволяет проверять, настраивать, выбирать состояние извещателя:

- Задание адреса извещателя;
- Изменение минимального времени обнаружения пламени;
- Переключение чувствительности извещателя «далеко/близко»;
- Переключение функции подогрева «подогрев включен/подогрев выключен»;
- Переключение режимов работы реле Пожар «с фиксацией/без фиксации»;
- Переключение режимов работы вспомогательного реле «с фиксацией/без фиксации»;
- Выбор функции работы вспомогательного реле «пожар/внимание»;
- Перевод извещателя в режим ПОЖАР;
- Снятие состояния ПОЖАР;
- Перевод извещателя в режим НЕИСПРАВНОСТЬ;
- Снятие состояния НЕИСПРАВНОСТЬ;
- Перевод извещателя в режим ВНИМАНИЕ;
- Снятие состояния ВНИМАНИЕ;
- Проверка запыленности смотрового окна;
- Проверка исправности световых индикаторов;
- Управление работой видеокамеры;
- Возврат к заводским установкам.

Полный перечень команд (кодов функций) приведен в приложении к руководству по эксплуатации – MODBUS.

3.3 РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ

Извещатель оснащен встроенным регистратором событий. Объем регистратора – 4000 регистрируемых событий. Регистрируются такие события, как дежурный режим работы, отключение напряжения питания, общая неисправность и неисправность оптических цепей, предварительная тревога, текущее время и температура. Каждое событие имеет отметку времени и даты его возникновения. Архивы событий хранятся в энергонезависимой памяти. Доступ к данным производится через порт RS-485.

В извещателе реализована функция архивации событий других компонентов пожарной системы, связанных с ним по интерфейсу RS-485.

3.4 КЛЕММНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Корпус извещателя оборудован 4-мя отверстиями с резьбой M20x1,5 для кабельных вводов. Внешние кабели заводятся в извещатель через кабельные вводы, обеспечивающие герметичность для кабелей круглого сечения внешним диаметром до 12 мм. Подключение проводов, установка оконечного и добавочного резисторов производится в клеммном отделении, являющемся составной частью извещателя. Для подключения проводов используются клеммы под винт для проводов сечением от 0,08 до 1,5 мм².



Рисунок 2 – Внешний вид извещателя с видеомодулем

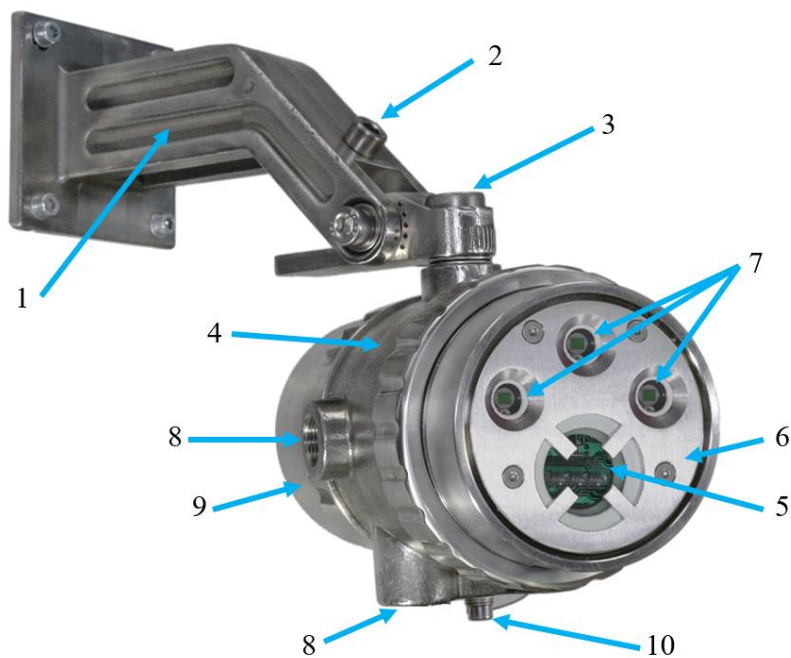


Рисунок 3 – Составные части извещателя

1 – крепежно-юстировочное устройство; 2 - регулировочный винт; 3 - винт крепежно-юстировочного устройства; 4 - корпус; 5 - светодиодные индикаторы; 6 - защитная решетка; 7 - чувствительные элементы ИК каналов; 8 - места установки кабельных вводов; 9 - крышка коммутационного отсека; 10 - винт заземления.

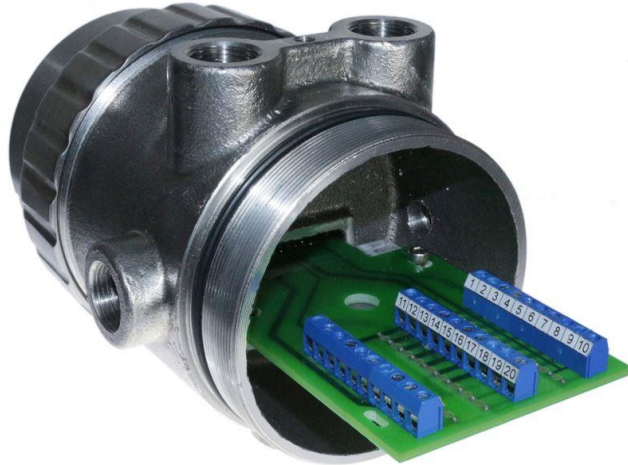


Рисунок 4 – Коммутационный отсек

3.5 СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ

Текущее состояние извещателя отображается тремя светодиодными индикаторами разных цветов:

- Красный индикатор – индицирует режимы: «ДЕЖУРНЫЙ», «ПОЖАР», «НЕИСПРАВНОСТЬ».
- Синий и зеленый индикатор – индицирует наличие ИК-излучений.

Периодические вспышки или свечение синего, зеленого индикаторов сигнализируют о наличии в зоне действия извещателя какого-то источника естественного или искусственного ИК излучения. и не является обязательным признаком наличия пламени. Только после обработки сигнала по специальному алгоритму извещатель определяет – является источник излучения очагом пламени или это ложная помеха. При обнаружении пламени извещатель переходит в режим «ПОЖАР», при этом индикатор красного цвета переключается в режим постоянного свечения.

Соответствие текущих состояний извещателя режимам свечения светодиодных индикаторов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Состояние извещателя	Состояние индикаторов
Напряжение питания включено, режим «ДЕЖУРНЫЙ» (отсутствие неисправности или пожара)	Короткие вспышки красного цвета с периодом 2 сек
Режим «ПОЖАР»	Постоянное горение красным цветом
Режим «НЕИСПРАВНОСТЬ»	Одинарные вспышки красного цвета с периодом 1 сек
При обнаружении ИК сигнала (в режиме «ДЕЖУРНЫЙ»)	Свечение зеленого и синего цвета

3.6 ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

3.6.1 Релейные выходы

Контакты каждого из реле стандартной конфигурации извещателя рассчитано на ток 5 А и напряжение 250 В постоянного тока при резистивной нагрузке.

Реле «Пожар»

Реле «Пожар» имеет нормально разомкнутый и нормально замкнутый контакты. В дежурном режиме данное реле находится в обесточенном состоянии. При переходе извещателя в режим «ПОЖАР» реле «Пожар» включается и перекидывает свои контакты. Реле «Пожар» может работать в режимах «с фиксацией» или «без фиксации». Заводская установка – «с фиксацией». Режим работы

«без фиксации» можно активировать настроенным пультом ИТ-12-Exd (красного цвета) или по интерфейсу RS-485 с персонального компьютера по протоколу Modbus/RTU.

Выходы реле «Пожар» в клеммном отсеке дублированы на 2-х клеммных колодках.

Реле «Неисправность»

Реле «Неисправность» имеет нормально разомкнутые контакты. При включенном извещателе данное реле всегда находится под напряжением. Если функция самотестирования извещателя обнаруживает какую-либо неисправность во внутренних цепях извещателя, отсутствие напряжения питания или критическое загрязнение оптического окна – реле «Неисправность» обесточивается и размыкает свои контакты. Реле «Неисправность» работает в режиме «с фиксацией».

Выходы реле «Неисправность» в клеммном отсеке дублированы на 2-х клеммных колодках.

Вспомогательное реле.

Программируемое вспомогательное реле имеет нормально разомкнутый и нормально замкнутый контакты. Конфигурацию вспомогательного реле можно изменить с персонального компьютера по протоколу Modbus/RTU.

Заводская конфигурация вспомогательного реле – срабатывание при переходе извещателя в режим «Внимание». Тактика работы – «с фиксацией».

3.6.2 Аналоговый выход 4- 20 мА

Выходной сигнал 4 – 20 мА постоянного тока служит для передачи информации о состоянии извещателя другим контрольным устройствам.

Выходная цепь присоединяется по изолированной или неизолированной схеме и может быть нагружена на максимальное сопротивление шлейфа 500 Ом при напряжении питания от 18 до 19,9 В пост. тока, и на сопротивление в 600 Ом при напряжении от 20 до 30 В пост. тока. Соответствие величины токового сигнала различным состояниям извещателя приведены в таблице 2. Этот выход калибруется на заводе-изготовителе и не нуждается в повторной калибровке в условиях эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

Аналоговый сигнал токовой цепи 4-20 мА не контролируется схемой обнаружения неисправности извещателя. Следовательно, обрыв токовой цепи не вызовет срабатывания реле неисправности или изменения индикации светодиода. Индикация светодиода всегда соответствует состоянию релейного выхода.

Таблица 3

Индикация состояний извещателя с помощью токового сигнала	
Уровень сигнала (± 0,3 мА)	Состояние извещателя
Общая неисправность	1 мА
Критическая запыленность оптики	2 мА
Дежурный режим	4 мА
Повышенное фоновое излучение ИК канала	8 мА
Пожар ИК канала	14 мА
Предварительный сигнал пожара	16 мА
Сигнал «Пожар»	20 мА

3.7 УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.7.1 ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Извещатель имеет функцию регулировки чувствительности. Пользователю доступен выбор из двух фиксированных режимов чувствительности – «Далеко» и «Близко». Заводская установка чувствительности – «Далеко».

Дальность действия извещателя – 25 м по ТП5 и ТП6 (1 класс по ГОСТ Р 53325).

При переключении чувствительности в режим «Близко» дальность обнаружения пламени по ТП5 и ТП6 соответствует 12 метрам.

3.7.2 ОБНАРУЖЕНИЕ ПЛАМЕНИ

Извещатель предназначен для раннего обнаружения возгорания веществ, состоящих большей частью из углеводородов. Не рекомендуется применять извещатель для обнаружения возгораний веществ, не содержащих углерод: горение водорода, горение серы, горение горючих металлов.

3.7.3 ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ

Использование двух спектральных диапазонов и специальная обработка сигнала позволили максимально повысить помехоустойчивость извещателя. Извещатель воспринимает как ложные помехи и не реагирует на самые тяжелые оптические помехи, такие как:

- Оптические излучения от одного поста электродуговой или аргоновой сварки;
- Помехи, возникающие при работе металлообрабатывающего инструмента (УШМ и др. шлифовальные машины);
- Прямой солнечный свет и отраженные блики;
- Оптические излучения, блики светопролесковых маяков спецтехники;
- Оптические и тепловые излучения от осветительных и нагревательных приборов и т.д.

В зону видимости извещателя не должны попадать источники излучений, которые могут вызвать нештатное срабатывание – газовая сварка и резка металла, плазменная резка металла, сварка в среде углекислого газа, электродуговая и аргоновая сварка с количеством постов более 3-х.

3.7.4 ФАКТОРЫ СНИЖАЮЩИЕ РЕАКЦИЮ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Естественные и искусственные преграды

Стекло и плексиглас существенно снижают уровень энергии излучения и не должны находиться между извещателем и потенциальным источником возгорания.

Между извещателем и контролируемой зоной не должны находиться какие-либо физические объекты, загораживающие зону обзора.

Сильный туман и дождь поглощают ИК-излучение и ухудшают характеристики чувствительности извещателя.

Загрязнение оптической части извещателя

Находящиеся в окружающей среде загрязняющие вещества, такие как пыль, грязь либо пленкообразующие материалы снижают дальность обнаружения, поэтому следует проводить периодическую очистку оптической части извещателя.

3.8 РАБОТА ИЗВЕЩАТЕЛЯ С ТЕСТОВЫМИ ИЗЛУЧАТЕЛЯМИ

Для проверки и настройки параметров извещателя применяются взрывозащищенные тестовые излучатели ИТ-12-Exd:

- ИТ-12-Exd черного цвета – для проверки работоспособности извещателя;
- ИТ-12-Exd красного цвета – для настройки основных параметров извещателя.

Для исключения несанкционированных вмешательств в пожарную систему сторонними тестовыми излучателями (перевод системы в режим пожар, изменение параметров извещателя) в каждый тестовый излучатель прошивается уникальный идентификационный код.

Извещатель пламени реагирует только на тот излучатель, код которого прописан в памяти извещателя.

На заводе-изготовителе извещатель настраивается на запоминание кода первого тестового излучателя, в зону действия которого он попадет. При утрате или замене тестового излучателя с персонального компьютера по протоколу Modbus/RTU можно очистить память извещателя для запоминания кода нового излучателя.

Для удобства работы в ИТ-12-Exd черного цвета и ИТ-12-Exd красного цвета при заказе для одной пожарной системы прошивается одинаковый код.



Рисунок 5. Внешний вид тестовых излучателей ИТ-12-Exd

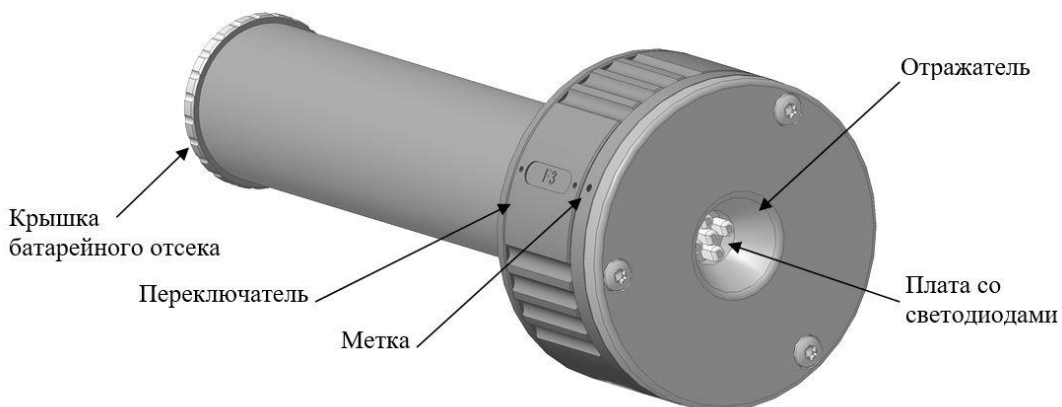


Рисунок 6. Переключатель тестового излучателя

3.8.1 РАБОТА С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ ИТ-12-EXD ЧЕРНОГО ЦВЕТА

Излучатель тестовый взрывозащищенный «ИТ-12-Exd» черного цвета предназначен для дистанционной проверки работоспособности извещателя.

ВНИМАНИЕ!

На время тестирования извещателей в обязательном порядке отключить оборудование пожаротушения

В излучателе предусмотрены следующие режимы работ:

- проверка перехода извещателя в режим «Пожар»;
- проверка перехода извещателя в режим «Неисправность»;
- проверка запыленности стекла – в автоматическом режиме.

Тестирование извещателя производить с расстояния не более 25 м.

При тестировании как можно точнее совместить ось излучателя с направлением на извещатель. Подойти к извещателю как можно ближе, если соседние извещатели установлены в непосредственной близости с тестируемым.

Режим ПОЖАР

Убедиться, что тестируемый извещатель находится в дежурном режиме по состоянию светодиодного индикатора.

Включить излучатель поворотом переключателя до совмещения метки на корпусе с надписью «F1» или «F2» или «F3» (рис. 6), светодиоды при этом должны мигать. Направить излучатель на лицевую поверхность извещателя. Удерживать излучатель до момента перехода извещателя в режим «Пожар». При этом индикатор извещателя переключится в режим постоянного свечения. Реле ПОЖАР отключено.

ВНИМАНИЕ!

Удерживать включенный излучатель не более 28 секунд, т.к. по истечению этого времени в извещателе активируется реле ПОЖАР.

Для выключения излучателя повернуть переключатель до щелчка, чтобы метка на корпусе не совпадала с надписями «F1», «F2», «F3» или «F4», светодиоды при этом должны погаснуть (между режимами «F» положение переключателя – «отключено»).

После выключения излучателя извещатель автоматически переключится в режим «Дежурный».

При тестировании режима «Пожар», если запыленность стекла достигла критического значения, извещатель перейдет в «Неисправность» со срабатыванием реле НЕИСПРАВНОСТЬ и соответствующей индикацией светодиода.

Режим НЕИСПРАВНОСТЬ

Убедиться, что тестируемый извещатель находится в дежурном режиме по состоянию светодиодного индикатора.

Включить излучатель поворотом переключателя до совмещения метки на корпусе с надписью «F4» (рис. 6), светодиоды при этом должны мигать. Направить излучатель на лицевую поверхность извещателя. Удерживать излучатель до момента перехода извещателя в режим «Неисправность». При этом индикатор извещателя переключится в режим частого мигания.

Реле НЕИСПРАВНОСТЬ отключено.

ВНИМАНИЕ!

Удерживать включенный излучатель не более 28 секунд, т.к. по истечении этого времени в извещателе активируется реле НЕИСПРАВНОСТЬ.

Для выключения излучателя повернуть переключатель до щелчка, чтобы метка на корпусе не совпадала с надписями «F1», «F2», «F3» или «F4», светодиоды при этом должны погаснуть (между режимами «F» положение переключателя – «отключено»).

После выключения излучателя извещатель автоматически переключится в режим «Дежурный».

3.8.2 РАБОТА С ИЗЛУЧАТЕЛЕМ ИТ-12-EXD КРАСНОГО ЦВЕТА

Излучатель тестовый взрывозащищенный «ИТ-12-Exd» (в дальнейшем – излучатель) предназначен для дистанционной настройки основных параметров извещателей пожарных пламени серии «Спектрон-801-Exd».

Излучатель представляет собой алюминиевый корпус, состоящий из отражателя, платы электронной со светодиодами, переключателя режима работы и крышки батарейного отсека, см. рисунок 6. Отсек с аккумуляторной батареей залит компаундом.

Излучатель имеет 2 функциональных состояния:

Функциональное состояние 1:

- настройка параметра «Контроль источника воспламенения» – включение/отключение функции автоматического перехода из режима «Пожар» в режим «Дежурный»;
- настройка параметра «Чувствительность» – переключение режимов чувствительности извещателя «Далеко», «Близко».

Функциональное состояние 2:

- настройка параметра «Время срабатывания» – выбор минимального времени срабатывания извещателя: 3, 5, 10 или 15 сек.

ВНИМАНИЕ!

Функциональное состояние 1 - включаются зеленые светодиоды.

Функциональное состояние 2 - включаются красные светодиоды.

Таблица 4 – Перечень команд

Функциональное состояние излучателя	Положение переключателя излучателя	Наименование команды на изменение параметра	Мигание светодиодов излучателя	Контроль смены параметра по индикатору извещателя
Функциональное состояние 1 – мигание зеленых светодиодов	«F1»	установка чувствительности «Далеко»	1 вспышка	долгая вспышка
	«F2»	установка чувствительности «Близко»	2 вспышки	короткая вспышка
	«F3»	отключение автоматического перехода из режима «Пожар» в «Дежурный»	3 вспышки	долгая вспышка
	«F4»	включение автоматического перехода из режима «Пожар» в «Дежурный»	4 вспышки	короткая вспышка
Функциональное состояние 2 – мигание красных светодиодов	«F1»	установка времени 3 сек.	1 вспышка	1 вспышка
	«F2»	установка времени 10 сек.	2 вспышки	2 вспышки
	«F3»	установка времени 15 сек.	3 вспышки	3 вспышки
	«F4»	установка времени 22 сек.	4 вспышки	4 вспышки

Изменение параметров извещателя

Изменение параметров извещателя производится на расстоянии не более 25 метров. Перед началом работ убедиться, что извещатель находится в режиме «Дежурный» - одинарные или двойные вспышки индикатора с периодом 7 сек.

Выбрать необходимый режим работы излучателя («F1», «F2», «F3» или «F4») из таблицы №5 для изменения нужного параметра.

Включить излучатель поворотом переключателя до совмещения метки на корпусе с выбранным режимом «F1», «F2», «F3» или «F4». При этом включаются светодиоды зеленого цвета (функциональное состояние 1) и начнут мигать одиночными или групповыми вспышками, в зависимости от выбранного режима.

Перевод излучателя в функциональное состояние 2 производится кратковременным отключением (между режимами «F» положение переключателя – «отключено») одного из включенных режимов «F1», «F2», «F3» или «F4», и повторным включением того же режима.

Пример: включен режим F1, мигают зеленые светодиоды – излучатель в состоянии 1. Перевести переключатель в положение «отключено», затем повторно включить режим F1 – излучатель переключится в состояние 2, включатся красные светодиоды.

В течение 6-8 секунд после включения излучатель отображает только световую индикацию, чтобы по характеру вспышек убедиться в правильности выбранного режима.

По истечении 6-8 секунд частота вспышек светодиодов излучателя увеличится в 2 раза, что означает начало передачи на извещатель команды на изменение параметра. Направить излучатель на лицевую поверхность извещателя, при этом как можно точнее совместить ось излучателя с направлением на извещатель. Первые 5-6 секунд индикатор извещателя будет показывать предыдущее состояние параметра, а затем изменится на новое состояние. Поведение индикатора извещателя приведено в таблице 2.

После получения подтверждения смены параметра извещателя выключить излучатель поворотом переключателя до щелчка (светодиоды должны погаснуть).

После отключения излучателя извещатель автоматически переключится в режим «Дежурный».

4 МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

Установка и электромонтаж извещателя должны выполняться только квалифицированными специалистами.

При монтаже и эксплуатации извещателя запрещено:

- отворачивать переднюю крышку извещателя;
- протирать смотровые стекла сухой ветошью, применять абразивные чистящие средства;
- подключать напряжение питания, не соответствующее характеристикам извещателя;
- эксплуатировать извещатель при t° ниже -55°C с отключенным подогревом;
- эксплуатировать извещатель без кабельных вводов;
- применять для подключения кабели не круглого сечения;
- применять кабели с наружным диаметром, не соответствующим кабельным вводам;
- использовать кабельные вводы других производителей без официального согласования с производителем извещателя;
- подключать извещатель с отступлением от схем, размещенных в руководстве по эксплуатации без официального согласования с производителем извещателя;
- вносить любые изменения в конструкцию извещателя;
- разукомплектовывать пары «извещатель-задняя крышка» – ставить заднюю крышку от одного извещателя на другой извещатель;
- подвергать извещатель ударам или падению с высоты более 0,1 м;

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

Не разрешается открывать извещатель во взрывоопасной среде при включенном напряжении питания.

Во время тестирования или технического обслуживания, система пожаротушения и оповещения должна быть отключена во избежание нежелательной активации средств пожаротушения и оповещения.

4.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Извещатель должен размещаться таким образом, чтобы обеспечить наилучший беспрепятственный обзор защищаемой зоны. При этом должны быть приняты во внимание следующие факторы:

- Определение наиболее возможных источников возгораний;
- Расположение и нацеливание извещателя должно быть произведено с учетом расстояния действия и угла обзора извещателя;
- Обеспечение лёгкого доступа к извещателю для проведения работ по периодическому обслуживанию;
- Извещатель должен быть нацелен на объект по нисходящей под углом к горизонту, по крайней мере, 10 - 20 градусов (см. рис. 7), что предотвращает скопление влаги на смотровом окне;
- Для получения наилучших показателей работы, извещатель должен монтироваться на жесткой поверхности, не подверженной вибрациям.

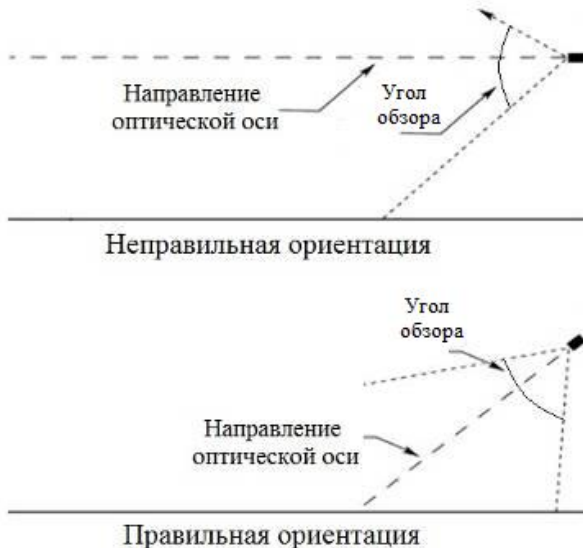


Рисунок 7 – Установка извещателя по отношению к горизонту

4.2 ПРОЦЕДУРА МОНТАЖА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Монтаж извещателя на объекте должен производиться в соответствии с утвержденным в установленном порядке проектом размещения системы, в составе которой он используются.

Перед монтажом извещателя необходимо произвести внешний осмотр, особенно обратить внимание на:

- отсутствие повреждений корпуса и смотровых окон;
- наличие средств уплотнения кабельных вводов и отсутствие их повреждений;
- наличие всех крепежных элементов (болтов, шайб) в соответствии с проектом размещения извещателя на объекте;
- отсутствие повреждений клеммника;
- отсутствие повреждений заземляющих устройств.

Для установки и подключения извещателя необходимо выполнить следующее:

- определить и разметить место установки извещателя;
- закрепить крепежно-юстировочное устройство (1) рис 3. на рабочем месте;
- подвести снизу к крепежно-юстировочному устройству корпус извещателя и зафиксировать его болтом (3) рис 3;
- подключить защитное заземление к болту заземления (13) рис 3;
- открутить крышку коммутационного отсека (11) рас.3;
- через кабельные вводы завести в коммутационный отсек питающие и сигнальные кабели;
- в свободные от кабельных вводов отверстия установить заглушки;
- произвести подключение согласно приведенных на рис 8 – 13 схем подключения;
- установить необходимое положение переключателей 1-3, расположенные на плате коммутации согласно обозначений на рис 8 – 13;
- положить силикагель (поставляется в комплекте) в коммутационный отсек под плату коммутации;
- после монтажа по необходимости возобновить смазку ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80 и закрутить крышку коммутационного отсека и затянуть при помощи ключа на «19» (момент затяжки должен быть не менее 15 Нм);
- повернуть извещатель для правильного нацеливания на контролируемую зону, зафиксировать.

4.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖ

Требования к проводам и кабелям.

При электромонтаже извещателя должны использоваться провода сечением не менее 0,75 мм². Сечение проводов выбирается в зависимости от количества извещателей в системе, напряжения питания в электросети и длины кабеля.

Обеспечение влагозащищённости.

Для поглощения атмосферной влаги в корпус изделия при монтаже вкладывается силикагель из комплекта поставки. Рекомендуется менять силикагель при каждом открывании корпуса изделия, но не реже 1 раза в 3 года.

Максимальный срок эксплуатации силикагеля по ГОСТ 9.014-78 – не более 5 лет.

ВНИМАНИЕ!!!

Объем силикагеля рассчитан только для поглощения атмосферной влаги.

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. 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.

Процедура электрического монтажа.

В соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75 извещатель относится к классу защиты – III.

Корпус извещателя оборудован четырьмя отверстиями для кабельных вводов с резьбой M20*1,5. При использовании извещателя с видеомодулем одно из 4-х отверстий для кабельных вводов используется для установки видеомодуля.

При электромонтаже извещателя должна соблюдаться следующая процедура:

Все внешние провода подводятся к извещателю через внутренний монтажный блок, являющийся составной частью извещателя. Используются винтовые клеммы для зажима проводов сечением от 0,08 до 1,5 мм².

На рис. 4 и 8 показаны клеммные контакты, расположенные внутри монтажного блока извещателя.

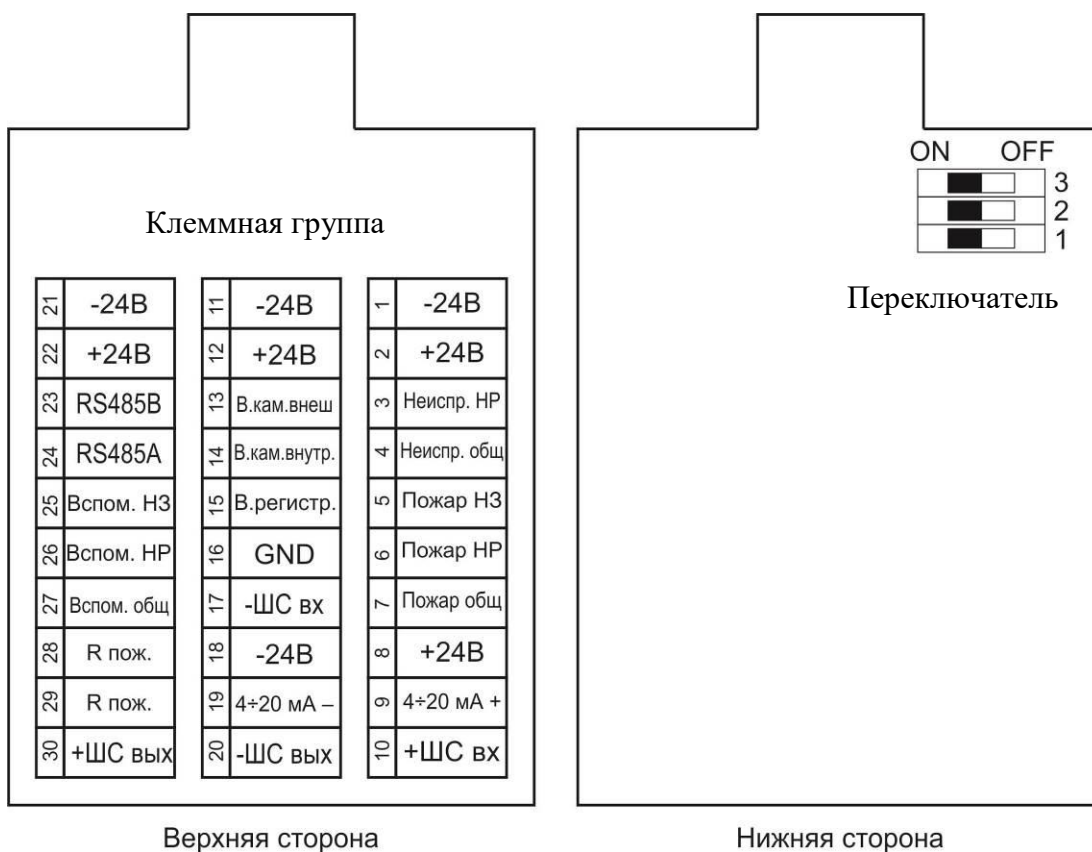


Рисунок 8 – Клеммная плата извещателя

Обозначение к рисунку 8:

включение нагрузочных резисторов осуществляется переключением в положение «ON», для:

- *переключатель «1» – «RS485»;*
- *переключатель «2» – «+HART»;*
- *переключатель «3» – «–HART».*

По умолчанию переключатели находятся в положении «ON». При использовании видеомодуля переключатели № 2-3 должны быть переведены в положение «OFF».

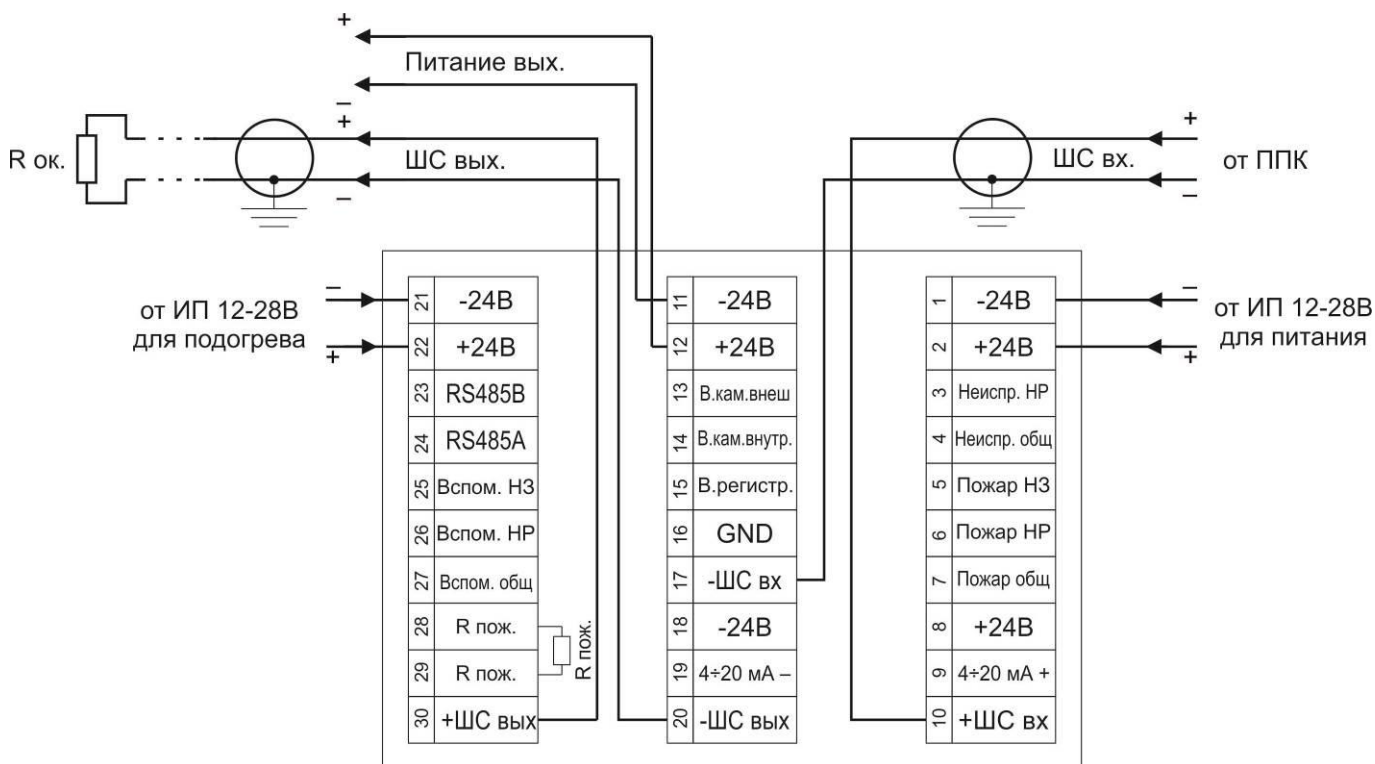


Рисунок 9 – Схема подключения от ППК

Пояснение к рисунку 9:

При отсутствии неисправности в режиме «Дежурный», обмотка реле «Неисправность» находится под напряжением и его контакты в замкнутом состоянии.

При отсутствии режима «Пожар» – реле пожара обесточено.

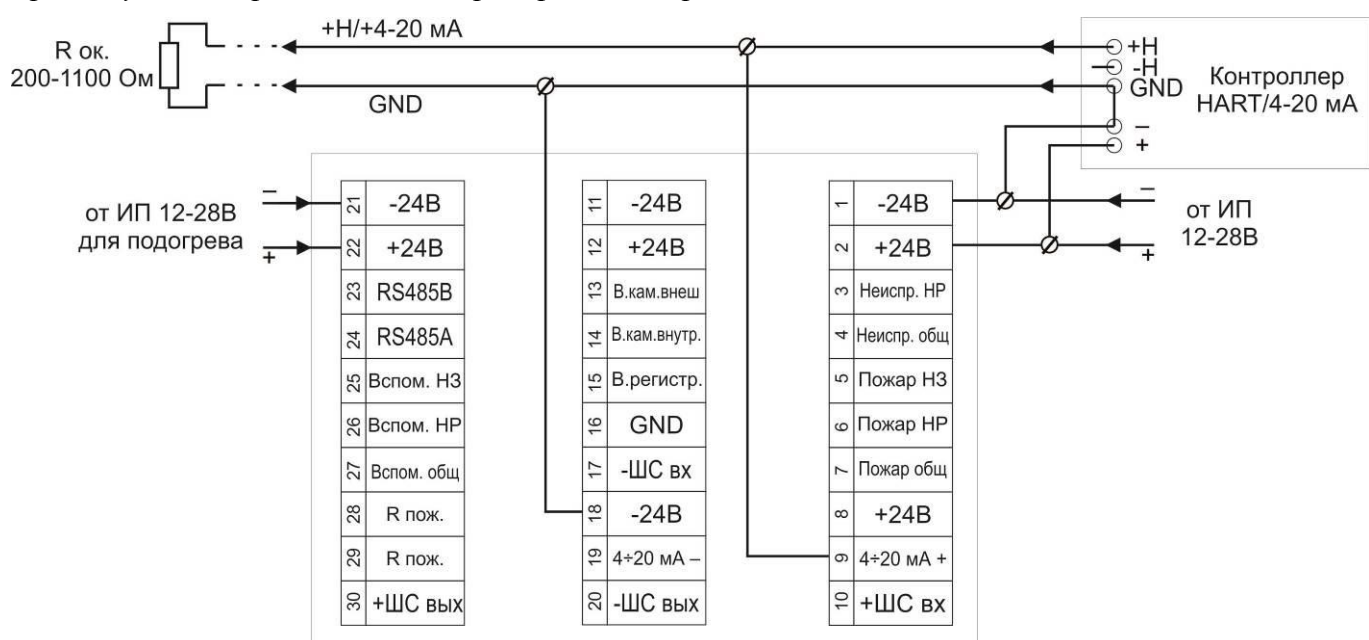


Рисунок 10 – Схема подключения по интерфейсу HART с текущим током

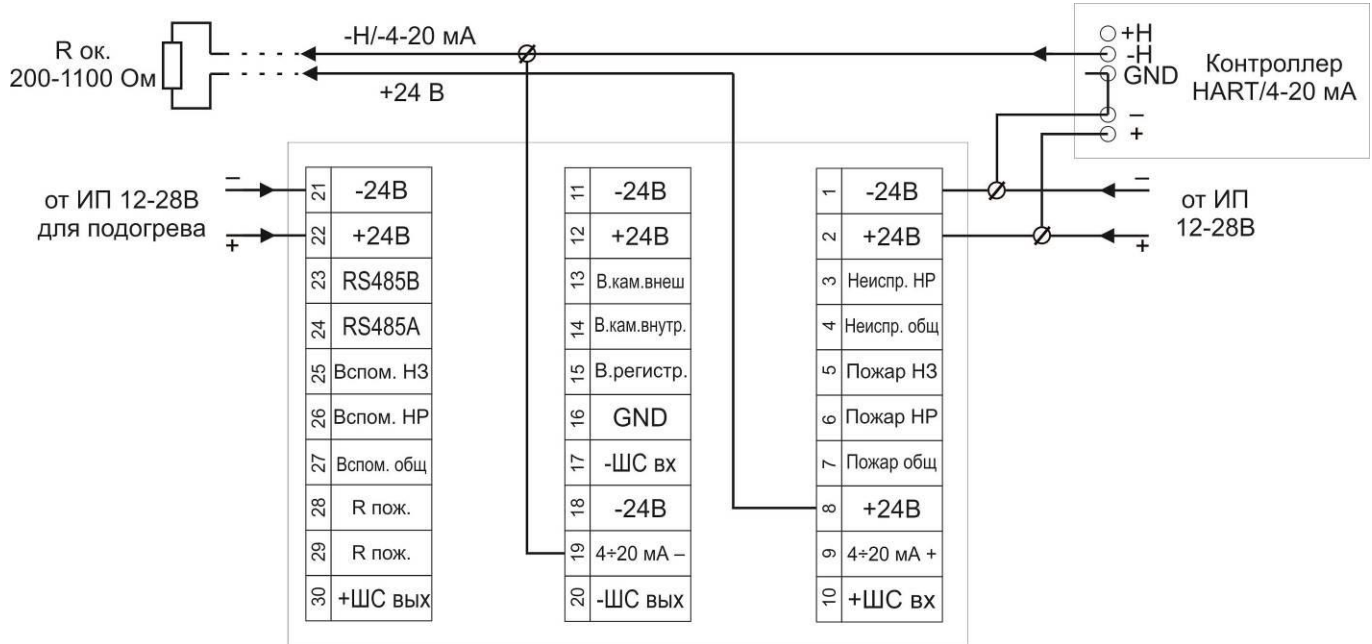


Рисунок 11 – Схема подключения по интерфейсу 4-20 (HART) с втекающим током

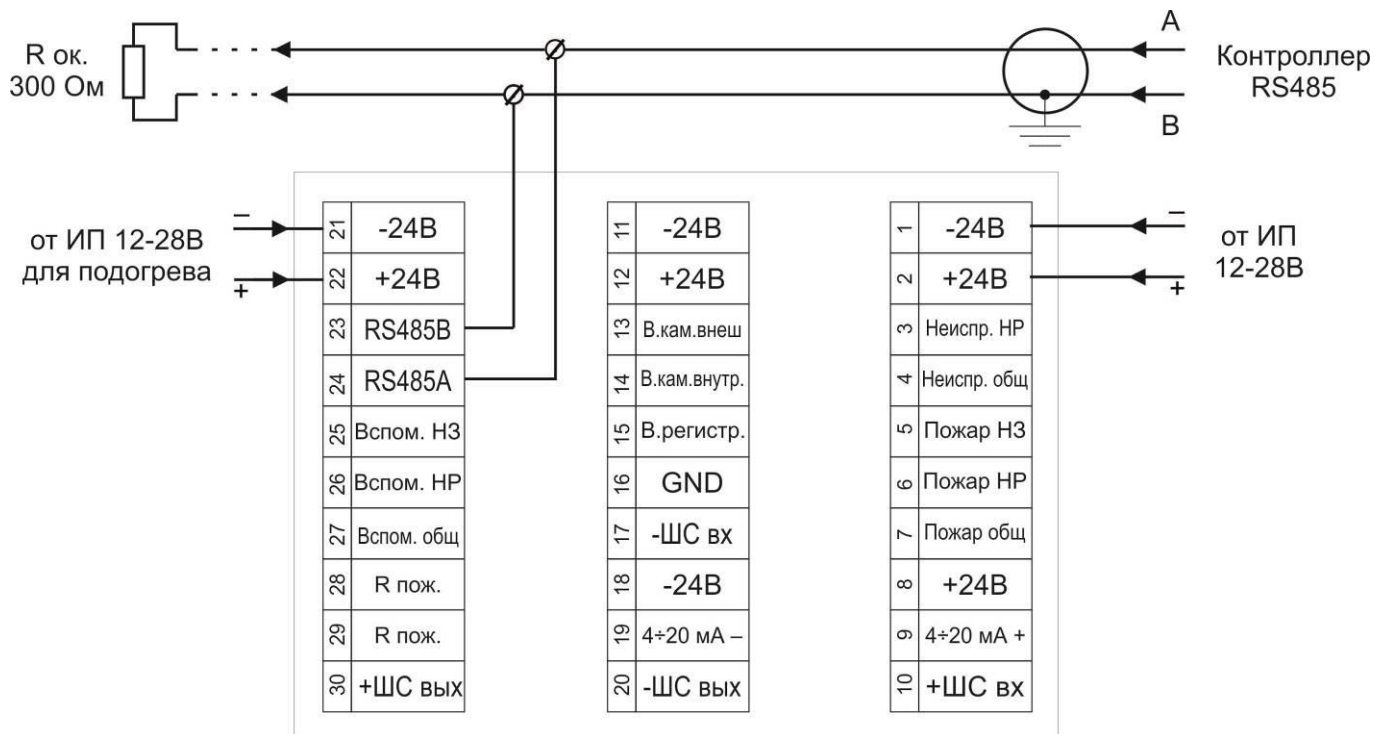


Рисунок 12 – Схема подключения по интерфейсу RS485

Пояснение к рисунку 12:

При подключении извещателя по интерфейсу RS485, необходимо только в первом последнем извещателе перевести переключатель №1 в положение «ON», (рис. 8).

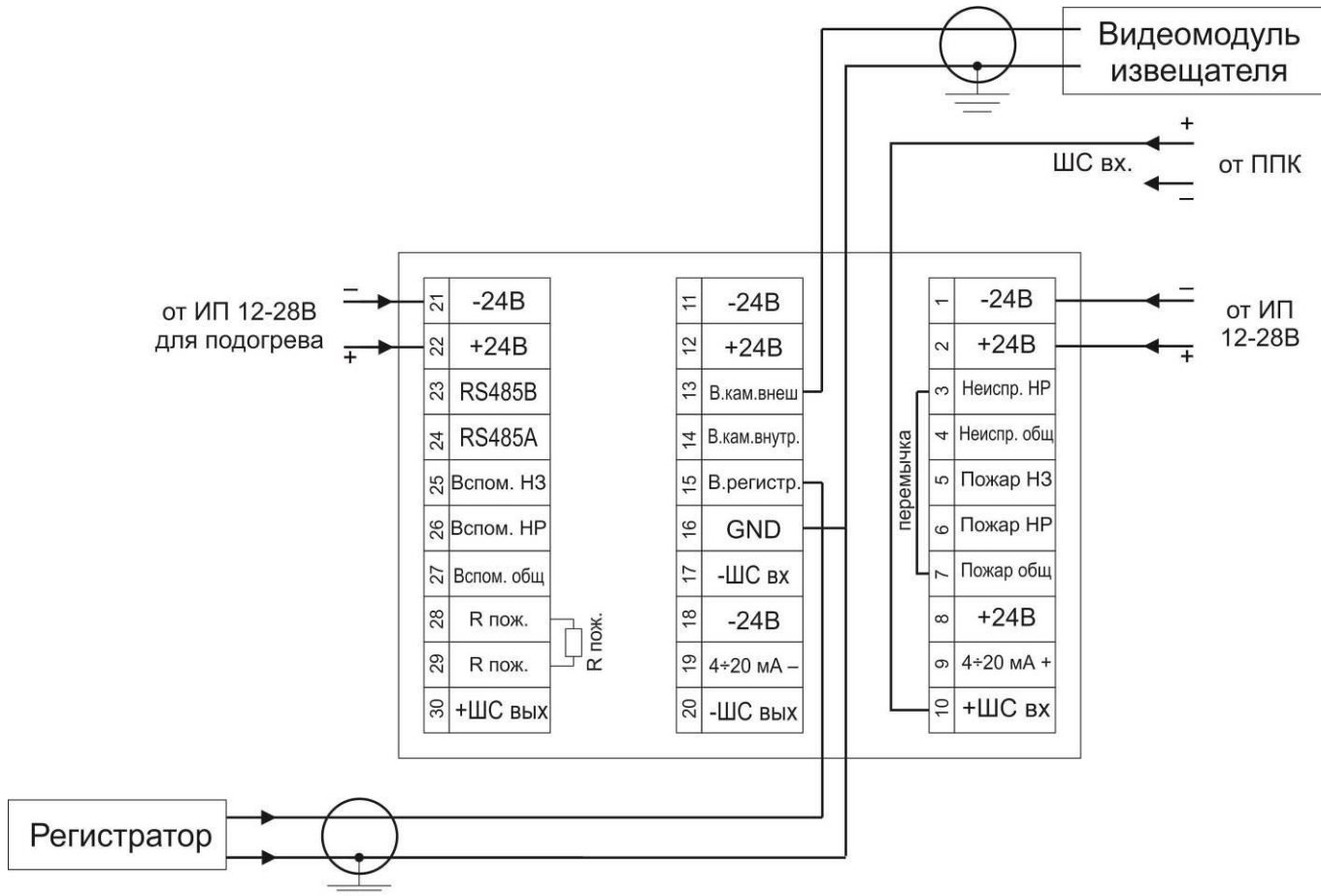


Рисунок 13 – Схема подключения извещателя с видеомодулем

Пояснение к рисунку 13:

При использовании видеомодуля извещателя, переключатели № 2-3 должны быть переведены в положение «OFF», (рис. 8).

5 ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ!

Извещатель не содержит элементов, ремонтируемых пользователем.

Отключить управление пуском пожаротушения перед началом поиска неисправности.

№ п/п	Характер неисправности	Возможная причина неисправности	Способ устранения
1	Отсутствует свечение индикатора, извещатель не работает	Неправильное подключение к ШС, плохой контакт в местах подключения	Проверить подключение согласно схем в настоящем руководстве. Проверить контакты
2	Извещатель не срабатывает на пламя	Загрязнен оптический элемент	Очистить оптический элемент
3	Извещатель переходит в «Пожар», а ППК остается в дежурном режиме	Отсутствует или неправильно подобран Руст. или Рдоб	Установить или подобрать Руст. или Рдоб нужного номинала (табл. 6)
4	Запотевают стекла изнутри	Нарушена герметичность: - при монтаже кабельных вводов - неплотно притянута задняя крышка	Проверить качество монтажа кабельных вводов. Проверить затяжку крышки, целостность прокладки

ПРИМЕЧАНИЕ

Желательно иметь запасной извещатель для экстренной замены неисправного устройства и обеспечения непрерывной защиты опасной зоны.

6 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Проверка работоспособности извещателя производится с помощью тестового фонаря:

1. **Отключить всё оборудование пожаротушения.**
2. Включить тестовый фонарь в одном из положений F1, F2, F3 и направить на извещатель.
3. По истечении 10-15 секунд исправный извещатель должен перейти в состояние ПОЖАР, а через 2-3 секунды вернуться в исходное состояние, ДЕЖУРНЫЙ.
4. Выключить тестовый фонарь.
5. Если тестовый фонарь включить в положение F4 и направить на извещатель, то последний перейдёт в положение НЕИСПРАВНОСТЬ и затем вернётся в исходное.

ПРИМЕЧАНИЕ

Желательно иметь запасной извещатель для экстренной замены неисправного устройства и обеспечения непрерывной защиты опасной зоны.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед проведением периодического технического обслуживания извещателя отключить оборудование пожаротушения.

Для гарантии максимальной чувствительности, оптические стекла извещателя должны поддерживаться в чистом состоянии.

По мере загрязнения, но не реже одного раза в год, проводить очистку оптических стекол при помощи мягкой кисточки.

8 РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА

Извещатель не предназначен для ремонта пользователем на местах использования. При возникновении проблем, следует обратиться в отдел технической поддержки фирмы-изготовителя. При обнаружении неисправностей и дефектов, потребителем составляется акт в одностороннем порядке с описанием неисправности. Извещатель с паспортом и актом возвращается на предприятие-изготовитель по адресу:

623700, Россия, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 2д.
т/ф. (343)379-07-95.

Упаковка извещателя для транспортировки описана в разделе 10 «Транспортирование и хранение».

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Средняя наработка на отказ не менее 60 000 часов.

Средний срок службы извещателя 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 или замена извещателя производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель не принимает претензий: если истек гарантыйный срок эксплуатации; при отсутствии паспорта на извещатель; в случае механических повреждений; в случае нарушения требований руководства по эксплуатации.

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Извещатель, для транспортирования, должен быть упакован в заводскую тару 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.

Извещатель 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, извещатель не должен подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Способ укладки коробки с извещателем при транспортировании должен исключать возможность его бесконтрольного перемещения.

11 ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

В комплект поставки извещателя входит:

- извещатель 1 шт.;
- крепёжно-юстировочное устройство 1 шт.;
- силикагель 1 шт.;
- кабельный ввод по заказу;
- ключ шестигранный № 8; 14 2 шт.;
- паспорт СПЕК.425248.640.000 ПС 1 шт.

При заказе необходимо указывать:

Модель:

– «Спектрон-801-Exd» – извещатель пожарный пламени многодиапазонный ИП330 «Спектрон» серия 600, материал корпуса выполнен из нержавеющей стали AISI 321.

Данные извещатели используются со следующими видами кабельных вводов.

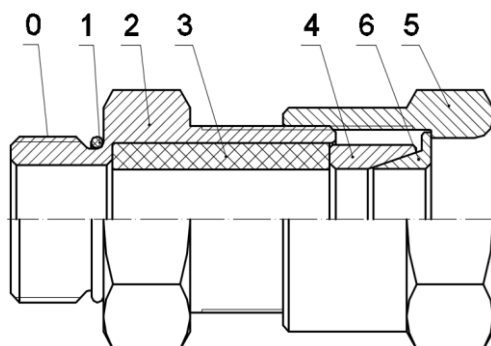
Комплект кабельных вводов (таблица 5, рисунок 14):

– для «Спектрон-801-Exd» вводы выполнены из нержавеющей стали AISI 321.

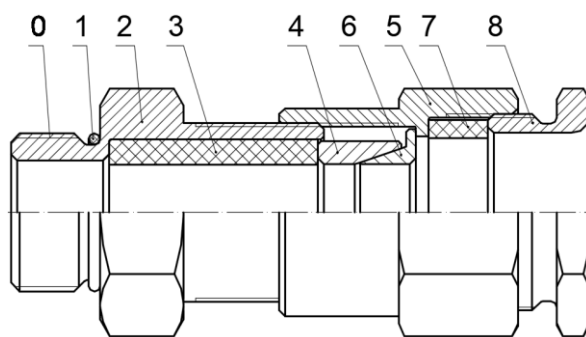
Таблица 5

Обозначение		Расшифровка
Оцинкованная сталь	Нержавеющая сталь AISI 321	
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 Dm=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

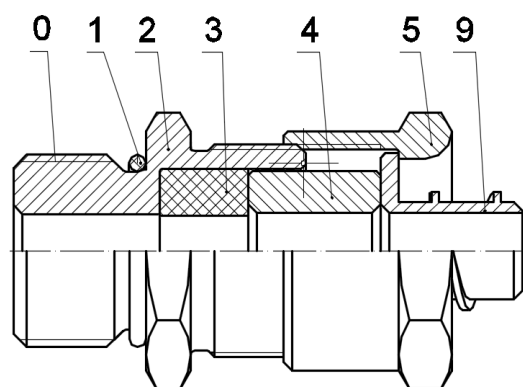
Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа кабеля в металлорукаве		
KBM-10/6-M	KBM-10/6-H	кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-10, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=2-6 мм
KBM-10/8-M	KBM-10/8-H	кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве РЗ-ЦП-10, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=4-8 мм
KBM-12/10-M	KBM-12/10-H	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
KBM-15/10-M	KBM-15/10-H	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
KBM-15/12-M	KBM-15/12-H	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
KBM-20/12-M	KBM-20/12-H	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		
KBH-10-M	KBH-10-H	кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для открытой прокладки кабеля с проходным диаметром d=6-10 мм
KBH-12-M	KBH-12-H	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-М-G1/2	ШТУЦЕР-Н-G1/2	кабельный ввод с резьбой M20x1,5 мм для кабеля в трубной проводке G1/2, с проходным диаметром d=8-12 мм
ШТУЦЕР-М-G3/4	ШТУЦЕР-Н-G3/4	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



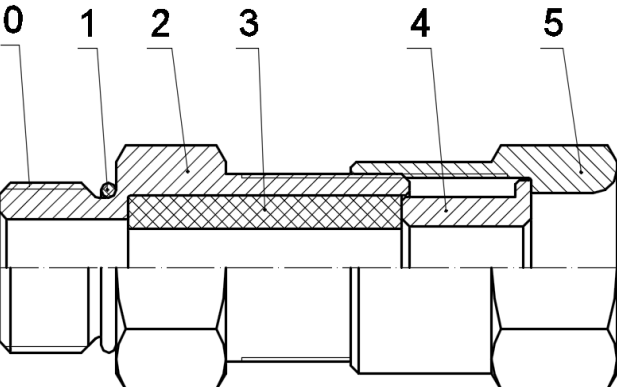
КВБ – для монтажа бронированного кабеля



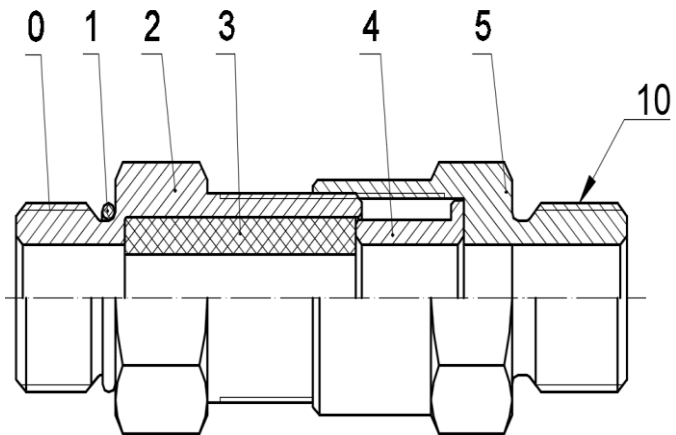
КВБ-2У – с двойным уплотнением для монтажа бронированного кабеля



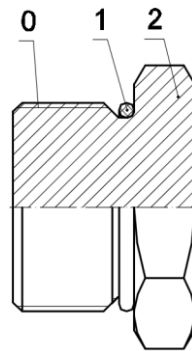
КВМ – для монтажа кабеля в металлорукаве



КВН – для монтажа открытого кабеля



ШТУЦЕР – для монтажа кабеля в трубе



ЗАГЛУШКА – для глушения свободных отверстий под КВ

Рисунок 14 – 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 металлического рукава; 10 – Резьба для присоединения трубы.

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Россия,

623700, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 2д.
т/ф. (343) 379-07-95.

info@spectron-ops.ru www.spectron-ops.ru

