

Руководство по эксплуатации ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ПЛАМЕНИ ИПЗЗО «Спектрон» серия 600 (исп. «Спектрон-701-Exd-M/H/A») СПЕК.420529.000.001-07 РЭ



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОПИСАНИЕ	
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
3. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	6
3.1 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	6
3.2 СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ	7
3.3 ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ	7
3.4 ФАКТОРЫ СНИЖАЮЩИЕ РЕАКЦИЮ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	8
3.5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	
3.6 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ	
4. УСТАНОВКА ИЗМЕНЯЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	9
4.1 ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ УСТАНОВКАМ	9
5. МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	
5.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	10
5.2 ПРОЦЕДУРА МОНТАЖА ИЗВЕЩАТЕЛЯ	
5.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖ И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	11
5.3.1 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВОДАМ И КАБЕЛЯМ	
5.3.2 ПРОЦЕДУРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МОНТАЖА	
6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	
6.1 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЛАГОЗАЩИТЫ	
7. ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	15
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
9. РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА	
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	16
12. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	17
13. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	
ПРИЛОЖЕНИЕ А	18

ВНИМАНИЕ!

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

1. ОПИСАНИЕ

Спектрон-701-Exd-H, Спектрон-701-Exd-M, Спектрон-701-Exd-A представляет собой извещатель пожарный пламени с функцией самоконтроля, работающий в инфракрасном диапазоне.

Извещатель предназначен для систем пожаротушения и систем пожарной сигнализации на объектах нефтегазовых отраслей и их инфраструктуры.

Извещатель оснащен функцией самотестирования с передачей сигнала «Неисправность» на приемно-контрольный прибор.

Извещатель производится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53325 к техническим средствам пожарной автоматики.

Материал изготовления корпуса извещателя:

- Спектрон-701-Exd-H нержавеющая сталь.
- Спектрон-701-Exd-M оцинкованная сталь с порошковым покрытием.
- Спектрон-701-Exd-A алюминиевый сплав с полимерным порошковым покрытием.

Корпус имеет степень защиты оболочкой (IP66/IP68) от воздействия внешней среды.

Спектрон-701-Exd-H/M соответствует требованиям на взрывозащищенное оборудование группы I и подгрупп IIA, IIB, IIC по TP TC 012/2011, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ IEC 60079-1-2013 и соответствует маркировке взрывозащиты PB Ex db I Mb/1Ex db IIC T6...T4 Gb/Ex tb IIIC T85°C...T135°C Db.

Спектрон-701-Ехd-A соответствует требованиям на взрывозащищенное оборудование подгрупп IIA, IIB, IIC по ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ IEC 60079-1-2013) и соответствует маркировке взрывозащиты **1Ex db IIC T6...T4 Gb/Ex tb IIIC T85°C...T135°C Db.**

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

Извещатель в корпусе из нержавеющей стали рекомендуется для эксплуатации в условиях длительного воздействия кислотных, щелочных и других химически агрессивных сред, при воздействии морской воды и соляного тумана.

Конструкция прибора и схема расположения датчиков, позволяет получить результирующую диаграмму обнаружения источников возгорания в виде 90°-го конуса.

Для повышения надежности извещатель оснащен функцией контроля запыленности оптики. По затуханию прямого и отраженного излучения в смотровых окнах от специального встроенного источника определяется степень запыленности оптики. Уровень запыленности стекол отображается красным светодиодным индикатором, в виде серии коротких вспышек, с периодом 3 сек.

На лицевой панели извещателя размещены два светодиодных индикатора, красного и зеленого цвета. Индикатор красного цвета отображает текущие состояния извещателя – дежурный режим, режим пожара и режим неисправности, уровень запылённости.

Индикатор зеленого цвета служит для визуального отображения предварительного обнаружения пламени, а также при работе с тестовыми излучателями.

Температурный диапазон от минус -75°C до плюс 90°C (+135°C кратковременно) (с подогревом) позволяет применять извещатель в условиях критически низких температур Крайнего Севера.

В извещателе реализовано раздельное, гальванически развязанное питание прибора и системы подогрева. Извещатель и система подогрева питаются постоянным напряжением от 9 до 32 вольт.

Извещатель работает только по 4-х проводной схеме подключения.

Опционально для интеграции в адресные системы в корпус извещателя может устанавливаться адресный расширитель производства НВП «Болид» (С2000-АР-2) или адресная метка (АМ-1) производства компании «Рубеж». Модель адресного расширителя указывается при заказе.

Извещатель укомплектован крепежно-юстировочным устройством и солнцезащитным козырьком. Солнцезащитный козырек изготовлен из оцинкованной стали с полимерным порошковым покрытием.

Кабельные вводы не входят в комплект извещателя, поставляются по отдельному заказу.

Опционально с извещателем могут поставляться взрывозащищенные излучатели:

ИТ-12-Exd (черный) – тестовый излучатель для дистанционной проверки работоспособности извещателя.

ИТ-12-Exd (красный) – настроечный излучатель для дистанционного изменения основных рабочих параметров извещателя.

Дальность действия излучателей – до 25 метров.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблина 1

Таблица 1		
Характеристика	Значение	
Чувствительность по ГОСТ Р 53325, м	ТП-5	30
чувствительность по ГОСТ Р 35323, М	ТП-6	30
Время сра	батывания	
режим устанавливается только в конфигу	раторе	5*сек
режим устанавливается в конфигураторе	и ИТ-12-Exd (красный)	10 сек
режим устанавливается в конфигураторе и	и ИТ-12-Exd (красный)	15** сек
режим устанавливается в конфигураторе и	и ИТ-12-Exd (красный)	25*** сек
Угол обзора, град		90
Устойчивость к прямому свету без	лампа накаливания	150 000
модуляции, не менее, лк	люминесцентная лампа	150 000
Устойчивость к трем постам электродуговог	й или аргоновой сварки,	4
M		4
Устойчивость к помехам ЭМС, ЭСР, ЭМП,		3
Защита от импульсных перенапряжений (УЗ	ВИП) согласно	III
ГОСТ Р 51992-2002, класс		
Напряжение питания, В		9 ÷ 32
Ток потребления в режиме «ДЕЖУРНЫЙ»,		10
Ток потребления в режиме «ПОЖАР», не бо	10	
Ток потребления подогрева, не более, мА	295	
Нагрузочные характеристики «сухого» напряжение, В		30
контакта реле, не более ток, мА		100
Подключение	4-х проводное	
Время восстановления, не менее, сек	8	
		−70 ÷ +90
	с подогревом	(+135°C
Температурный диапазон, °С		кратковременно)
Tamapar jaman Anamason, C		-55 ÷ +90
	без подогрева	(+135°C
		кратковременно)
Температурный диапазон, °С	С2000-АР2 исп.02	-55 ÷ +85 -37 ÷ +85
	(для приборов с адресной меткой) AM-1-R3	
Степень защиты оболочкой, ІР	66/68	
Климатическое исполнение	УХЛ1, ОМ1	
Габаритные размеры, мм	315x231x140	
Масса, не более, кг	Спектрон-701-Exd-M/H	5,5
Wacca, ne oonee, ki	Спектрон-701-Exd-A	3,5

^{*} – работает только У Φ канал;

^{** –} заводская установка;

 $^{***- \}mathit{UK}$ канал работает в дифференциальном режиме, время сработки зависит от интенсивности пламени.

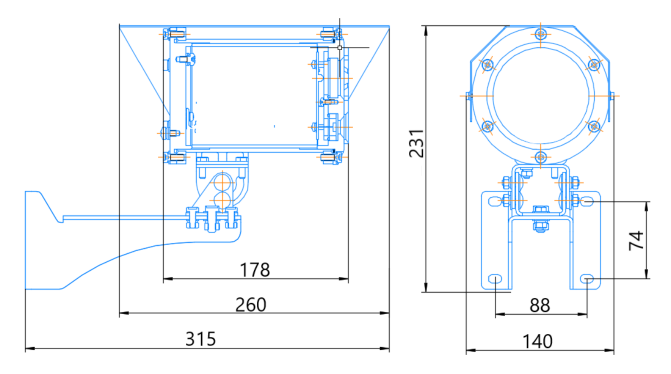


Рисунок 1 – Габаритные размеры извещателя с крепежно-юстировочным устройством

3. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

3.1 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ!

Переход извещателя из режима «ПОЖАР» в режим «ДЕЖУРНЫЙ» осуществляется путем снятия напряжения на время не менее 10 сек.

Извещатель представляет собой автоматическое оптоэлектронное устройство, которое предназначено для обнаружения возгораний по инфракрасному излучению пламени, формирования и передачи сигнала в аппаратуру технических средств оповещения, пожарной сигнализации и управления пожаротушением.

Для эксплуатации извещателя в области низких температур (ниже - 55 °C) внутри имеется встроенный термостат — устройство, которое с помощью нагревательных элементов, в автоматическом режиме способно поддерживать внутри корпуса рабочую температуру.



Рисунок 2 – Внешний вид извещателя

3.2 СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ

Текущее состояние извещателя отображается двумя светодиодными индикаторами разных цветов:

- Красный индикатор отображает режимы: «ДЕЖУРНЫЙ», «ПОЖАР», НЕИСПРАВНОСТЬ».
 - Зеленый индикатор отображает наличие ИК излучений в рабочей зоне извещателя.

Периодические вспышки или свечение зеленого индикатора 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.

Таблица 2

Состояние извещателя	Свечение светодиода
Напряжение питания включено, режим «ДЕЖУРНЫЙ» (отсутствие неисправности или пожара)	Одинарные вспышки красного цвета с периодом 5 сек *
	Групповые вспышки с периодом 5 секунд:
	• Легкая запыленность – двойные вспышки;
Режим «Запыленность стекла»	• Средняя запыленность – тройные вспышки;
	• Сильная запыленность – группа из 4 вспышек;
	• Критическая запыленность – одинарные вспышки с
	периодом 1 секунда.
Режим «НЕИСПРАВНОСТЬ»	Одинарные вспышки красного цвета с периодом 1 сек.
Режим «ПОЖАР»	Постоянное горение красным цветом
При обнаружении ИК или УФ	Вспышки или постоянное свечение зеленого цвета
сигнала (в режиме «ДЕЖУРНЫЙ»)	(зависит от интенсивности излучения)

^{* –} заводская установка

При охлаждении извещателя внутри оболочки ниже -20°C включается подогрев, который индицируется светодиодом в режиме «ДЕЖУРНЫЙ» красными одинарными вспышками с периодом 3 сек.

3.3 ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ

Использование двух диапазонов излучения для обнаружения очага пламени, позволило максимально повысить помехоустойчивость извещателя, практически исключив возможность появления ложных срабатываний от таких факторов как: ручная дуговая, аргонная сварка, прямой солнечный свет, зеркальные блики от отражающих поверхностей, осветительных и нагревательных приборов и так далее. Для более надёжной работы извещателя на объектах со сложными условиями по части присутствия помех, (например, факельные установки на небольшом удалении) предусмотрена возможность работы извещателя в нескольких режимах: «Стандарт», «Близко 2», «Близко 3» и «Далеко».

В зависимости от выбранного режима работы извещателя, чувствительность соответствует по тестовым очагам ТП-5, ТП-6 (ГОСТ Р 53325-2012):

- «Стандарт» (заводская настройка) ТП-5, ТП-6 30 метров;
- «Близко» ТП-5, ТП-6 17 метров;

С уменьшением дальности обнаружения очага пламени, помехоустойчивость извещателя значительно возрастает. Необходимый режим можно настроить настроечным излучателем ИТ-12-Exd (красного цвета).

3.4 ФАКТОРЫ СНИЖАЮЩИЕ РЕАКЦИЮ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Физические 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 следует располагать какие-либо физические объекты, которые могут загораживать зону обзора.

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.

3.5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Извещатель выполнен с раздельными, гальванически развязанными, входами питания системы подогрева и питания непосредственно извещателя пламени. Питание извещателя и системы подогрева может осуществляться от одного общего или от индивидуальных источников питания. При эксплуатации извещателя в отапливаемом помещении питание подогрева можно не подключать. При эксплуатации извещателя на открытой площадке без подключенного питания подогрева, при снижении температуры до – 20 °C (температура включения подогрева), светодиодный индикатор красного цвета переключится в режим неисправности, сигнализируя о нештатной ситуации. Контакты реле НЕИСПРАВНОСТЬ останутся в замкнутом состоянии, поскольку ситуация не является критической для пожарной системы.

Заводская установка опции ПОДОГРЕВ – включено.

Управление шлейфом сигнализации приёмно-контрольного прибора осуществляется контактами электромеханического реле «Пожар» и оптореле «Неисправность».

Реле «Пожар»

Реле «Пожар» имеет нормально разомкнутый и нормально замкнутый контакты. В режиме «ДЕЖУРНЫЙ» реле находится в обесточенном состоянии. При переходе извещателя в режим «ПОЖАР» реле 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 настроечным пультом ИТ-12-Exd (красного цвета).

Реле «Неисправность»

Реле «Неисправность» имеет нормально разомкнутый контакт. При включенном извещателе реле всегда находится под напряжением — контакт замкнут. Если функция самотестирования извещателя обнаруживает неисправность во внутренних цепях извещателя, реле «Неисправность» обесточивается и размыкает свои контакты. Реле «Неисправность» работает в режиме «с фиксацией».

3.6 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

На корпус Извещателя должна быть нанесена маркировка со следующей информацией:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование, условное обозначение и условное наименование;
- маркировку взрывозащиты;
- название органа по сертификации и номер сертификата;
- маркировка степени защиты по ГОСТ 14254;

- климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150;
- диапазон температуры окружающей среды;
- напряжение питания;
- дату выпуска;
- заводской номер;
- специальный знак взрывобезопасности в соответствии с ТР ТС 012/2011
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- наименование страны изготовителя.

4. УСТАНОВКА ИЗМЕНЯЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Изменяемые параметры извещателя можно менять с помощью настроечного излучателя ИТ-12-Exd (красного цвета):

- время срабатывания;
- контроль работоспособности;
- вкл./откл. контроля источника воспламенения (работа реле «Пожар» с фиксацией или без фиксации);
- чувствительность.

4.1 ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ УСТАНОВКАМ

Для сброса параметров извещателя на заводские установки в комплекте с извещателем поставляется постоянный магнит для сброса извещателя на заводские установки.

Процедура сброса извещателя на заводские установки:

- отключить питание извещателя;
- поднести постоянный магнит к месту, указанному на рисунке 2а;
- включить питание на извещатель, при этом светодиодный индикатор будет светиться красным цветом 1 раз в сек.;
- через 8 -10 секунд светодиодный индикатор загорится постоянно красным цветом, отвести магнит от извещателя;
- извещатель через 2 секунды переключится в режим «Дежурный» с заводскими установками.

5. МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

Установка и электромонтаж извещателя должны выполняться только квалифицированными специалистами.

При монтаже и эксплуатации извещателя запрещено:

- отворачивать винты и открывать 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.

5.1 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.
- Уверенность, что для адекватной защиты контролируемой зоны используется достаточное количество извещателей.
- Расположение и нацеливание извещателя должно быть произведено с учетом дальности 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. 3). Такая установка предотвращает скопление влаги на смотровом окне.
- Для получения наилучших показателей работы, извещатель должен монтироваться на жесткой поверхности, не подверженной вибрациям.

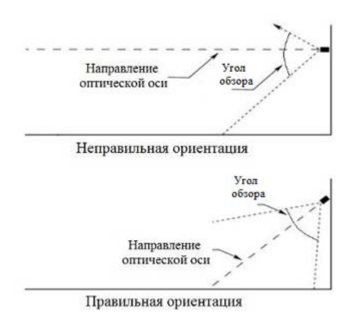


Рисунок 3 – Установка извещателя по отношению к горизонту

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

Для установки и монтажа извещателя необходимо выполнить следующее:

- определить место установки и разметить место крепления, рис. 1;
- закрепить крепежно-юстировочное устройство на рабочем месте;
- открутить 3 фиксирующих винта и отделить основание с кабельным вводом от корпуса извещателя, при этом отсоединить внутренний шлейф;
- установить на крепежно-юстировочное устройство основание с кабельным вводом и зафиксировать его винтом и контргайкой;
- подключить защитное заземление на задней крышке извещателя с внутренней и наружной стороны расположены болты для подключения заземляющих проводников;
- осуществить электрический монтаж согласно п. 5.3;
- перед соединением основания (задней крышки) с корпусом извещателя необходимо подключить внутренний шлейф и положить силикагель (поставляется в комплекте) в корпус. Установить основание и завернуть 3 фиксирующих винта;
- повернуть извещатель для правильного нацеливания на контролируемую зону, зафиксировать.

5.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖ И СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

5.3.1 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВОДАМ И КАБЕЛЯМ

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

5.3.2 ПРОЦЕДУРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МОНТАЖА

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

Корпус извещателя оборудован двумя отверстиями для кабельных вводов с резьбой M20x1.5.

Извещатель может комплектоваться следующими видами кабельных вводов, обозначенных в приложении А.

При электромонтаже извещателя должна соблюдаться следующая процедура:

Все внешние провода подводятся к извещателю через внутреннее клеммное отделение, являющееся составной частью извещателя. Для подключения используются винтовые клеммы для проводов сечением от $0.08~{\rm mm}^2$ до $2.5~{\rm mm}^2$.

На рис. 4 показана плата коммутации с клеммными контактами, расположенная внутри клеммного отделения извещателя. На рис. 4 показана схема клеммных контактов.

1	+ Пит. подогрева	10	+ Пит. подогрева
2	– Пит. подогрева	11	– Пит. подогрева
3	+ Пит. извещателя	12	+ Пит. извещателя
4	– Пит. извещателя	13	– Пит. извещателя
5	+ ШС вход	14	+ ШС выход
6	– ШС вход	15	– ШС выход
7	NC пож	16	MA
8	R пож.2	17	MB
9	R пож.1	18	Общ
		19	MA
		20	MB
		21	Общ

Рисунок 4 – Схема клеммных контактов

При прокладке бронированным кабелем монтаж производить в следующей последовательности:

- снять наружную изоляцию кабеля на длину 140 мм;
- снять броню на длину 80 мм;
- снять внутреннюю изоляцию на 50 мм;
- осуществить монтаж соединительного кабеля в кабельном вводе и соединить проводники в соответствии со схемой подключения к ППК, рис. 5-8.

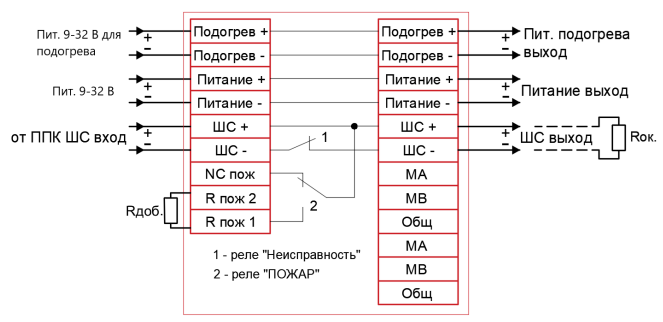


Рисунок 5 — Схема подключения с использованием режима «НЕИСПРАВНОСТЬ»

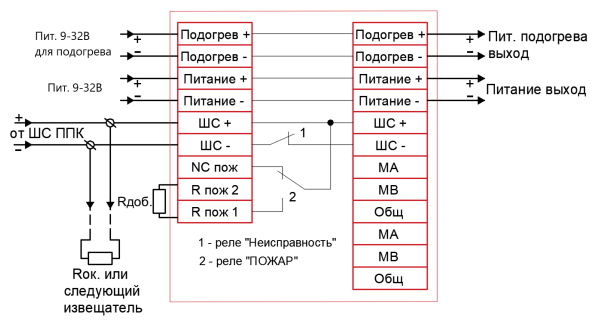


Рисунок 6 — Схема подключения без использования режима «НЕИСПРАВНОСТЬ»

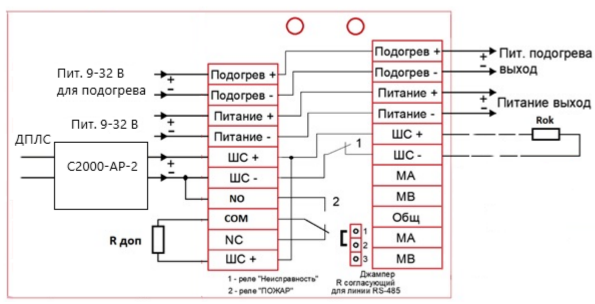


Рисунок 7 — Схема подключения с использованием С2000-АР-2

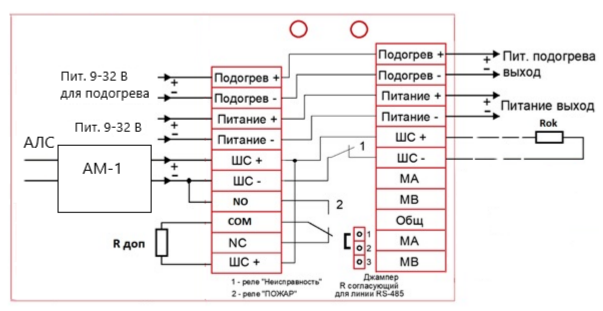


Рисунок 8 – Схема подключения с использованием АМ-1

Таблица 3 — Номиналы добавочных резисторов при подключении к ППК различных производителей

ППКОП	Rдоб., Ом	R доб., Ом	Roк.,
IIIKOII	(однопороговое включение)	(двухпороговое включение)	кОм
Спектрон, Магистр, Гранит	820	2000	7,5
ВЭРС	820	1500	7,5
Сигнал-ВКА	820	нет режима	4,7
Сигнал ВК-4	1000	нет режима	4,7
Рубеж АМП-4	1000	2000	4,7
ППК НВП «БОЛИД»	1500	3000	4,7
С2000-АСПТ «тип ШС 1»	нет режима	3000	4,7
С2000-АСПТ «тип ШС 2»	HOT BOWING	3000	4.7
C2000-ACITI «TИП ШС 2»	нет режима	включение по двум ШС	4,7
C2000-AP2 (AP8)	4700	нет режима	10

6. 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 TP TC 012/2011;
- В качестве корпуса для извещателя пламени 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 IIC;
- 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;

- Конструкция оборудования выполнена с учетом общих требований ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) для электрооборудования, размещаемого во взрывоопасных зонах. Механическая прочность оболочки соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) для электрооборудования I, II и III групп с высокой степенью опасностью механических повреждений. Уплотнения и соединения элементов конструкции обеспечивают степень защиты оболочки от внешних воздействий IP66/IP68 по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)».
- Максимальная температура нагрева поверхности и электронных элементов оборудования в установленных условиях эксплуатации не превышает значений, допустимых для температурного класса Т6 по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).

6.1 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЛАГОЗАЩИТЫ

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.

7. ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ!

Извещатель не содержит элементов, ремонтируемых пользователем.

№ п/п	Характер	Возможная причина	Способ
	неисправности	неисправности	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	Установить или подобрать
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

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

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед проведением периодического технического обслуживания извещателя отключите оборудование пожаротушения.

Для гарантии максимальной чувствительности, смотровое окно извещателя должно поддерживаться в чистом состоянии.

По мере загрязнения, но не реже одного раза в год, проводить очистку смотрового окна при помощи кисточки.

9. РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА

Оборудование не предназначено для ремонта пользователем на местах использования.

хранение».

10. 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 изготовителем.

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 гарантийный срок эксплуатации; при отсутствии паспорта на извещатель; в случае механических повреждений; в случае нарушения требований руководства по эксплуатации.

11. 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.

12. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

На извещатель пламени «Спектрон-701-Exd» имеется сертификат ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» выданный ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» № RU C-RU.BH02.B.00721/21 срок действия с 12.07.2021 по 11.07.2026

На извещатель пламени «Спектрон-701-Exd» имеется сертификат ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» выданный ОС «ПОЖЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России срок действия с 10.10.2022 по 09.10.2027.

13. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

В комплект поставки извешателя входит:

•	извещатель	1 шт.;
•	крепёжно-юстировочное устройство	1 шт.;
•	солнцезащитный козырек	1 шт.;
•	силикагель	1 шт.;
•	кабельный ввод (в комплект не входит, по отдельному заказу)	2 шт.;
•	ключ шестигранный (комплект)	1 шт.;
•	постоянный магнит	1 шт.;
•	паспорт СПЕК.420529.000.001-07 ПС	.1 шт.

При заказе необходимо указывать:

1) Модель извещателя пламени;

- **2) Кабельные вводы** (в комплект не входят, по отдельному заказу) вид кабельных вводов выбирается по приложению A:
- для «Спектрон-701-Exd-H» вводы из нержавеющей стали;
- для «Спектрон-701-Exd-M/A» вводы из оцинкованной стали.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Кабельные ввода

		каоельные ввода	
Обозначение			
Оцинкованная Нержавеющая		Расшифровка	
сталь	сталь		
Ка	бельный ввод с один	нарным уплотнением для монтажа бронированного кабеля	
		кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней	
КВБ-12/8-М	КВБ-12/8-Н	оболочки кабеля резьбой M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=8-12мм,	
		и проходным диаметром кабеля d=4-8 мм	
		кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней	
КВБ-15/10-М	КВБ-15/10-Н	оболочки кабеля резьбой М20х1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=11-15	
		мм и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм	
		кабельный ввод для бронированного кабеля с уплотнением внутренней	
КВБ-18/12-М	КВБ-18/12-Н	оболочки кабеля резьбой M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=14-18	
		мм и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм	
К	абельный ввод с дво	ойным уплотнением для монтажа бронированного кабеля	
		кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным уплотнением резьбой	
КВБ-12/8-2У-М	КВБ-12/8-2У-Н	M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=8-12 мм и проходным диаметром	
		кабеля d=4-8 мм	
		кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным уплотнением резьбой	
КВБ-15/10-2У-М	КВБ-15/10-2У-Н	M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=11-15 мм и проходным	
		диаметром кабеля d=6-10 мм	
		кабельный ввод для бронированного кабеля с двойным уплотнением резьбой	
КВБ-18/12-2У-М	КВБ-18/12-2У-Н	M20x1,5 мм, внешним диаметром кабеля D=14-18 мм и проходным	
		диаметром кабеля d=8-12 мм	
Каб	бельный ввод с один	парным уплотнением для монтажа кабеля в металлорукаве	
ICDA# 10/C N#	12DM 10/2 II	кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве	
KBM-10/6-M	КВМ-10/6-Н	РЗ-ЦП-10, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=2-6 мм	
I/DM 10/0 M	I/DM 10/0 II	кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве	
KBM-10/8-M	КВМ-10/8-Н	РЗ-ЦП-10, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=4-8 мм	
КВМ-12/10-М	I/DM 12/10 II	кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве	
KDWI-12/10-WI	КВМ-12/10-Н	РЗ-ЦП-12, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=6-10 мм	
КВМ-15/10-М	ICDN/ 15/10 II	кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве	
KDWI-15/10-WI	КВМ-15/10-Н	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 M20х1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве	
MDW1-15/12-W1	KDW1-15/12-H	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 М20х1,5 мм для прокладки кабеля в металлорукаве	
ADM-20/12-M	NDM-20/12-11	РЗ-ЦП-20, с уплотнением кабеля и проходным диаметром кабеля d=8-12 мм	
	Кабельный ввод с о	динарным уплотнением для монтажа открытого кабеля	
КВН-10-М	LADII 10 II	кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для открытой прокладки кабеля с	
VDU-10-M	КВН-10-Н	проходным диаметром d=6-10 мм	
КВН-12-М	КВН-12-Н	кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для открытой прокладки кабеля с	
NDH-14-M	КВП-12-П	проходным диаметром d=8-12 мм	
	Кабельный ввод с одинарным уплотнением для монтажа кабеля в трубе		
ШТУЦЕР-	ШТУЦЕР-	кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для кабеля в трубной проводке G1/2, с	
G1/2-M	G1/2-H	проходным диаметром d=8-12 мм	
ШТУЦЕР-	ШТУЦЕР-	кабельный ввод с резьбой М20х1,5 мм для кабеля в трубной проводке G3/4, с	
G3/4-M	G3/4-H	проходным диаметром d=8-12 мм	
Заглушка			
ЗАГЛУШКА-М	ЗАГЛУШКА-Н	заглушка для отверстий с резьбой M20x1,5 мм	
GIAL DEV ARREST IVE	Sill viv illimit il	Sality miles Asset of population of possible triboation miles	

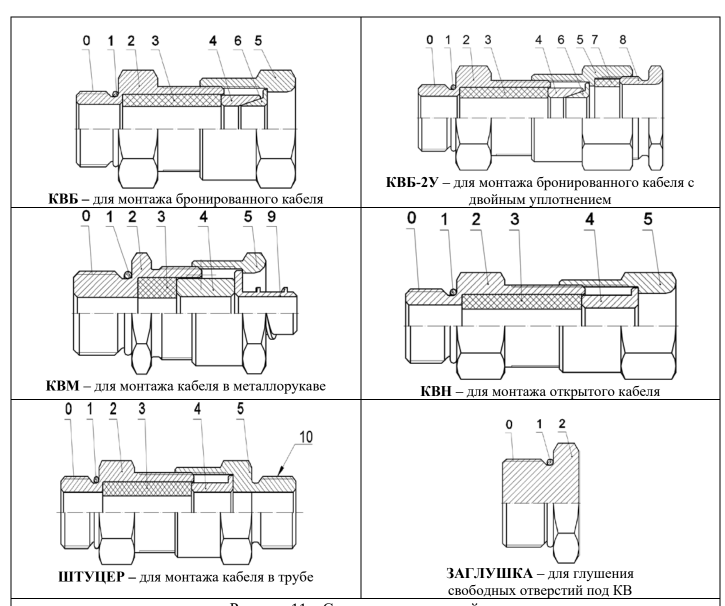


Рисунок 11 – Схема вводных устройств

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.

