



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
**СПЕКТРОН**

Согласовано:  
ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
ОС «ПОЖТЕСТ»

Согласовано:  
ФГУП «ВНИИФТРИ»  
ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ  
ТОЧЕЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ  
ИП 101-Спектрон-Р  
максимальный, программируемый**

**Руководство по эксплуатации  
СПЕК.425214.001-01 РЭ**



2015

## **ВНИМАНИЕ!**

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

*Для работы извещателя – необходимо установить температурный класс.*

## **1 ОПИСАНИЕ**

Извещатель ИП 101-Спектрон-Р предназначен для выдачи электрического сигнала «ПОЖАР» в линию связи приёмно-контрольного прибора при повышении температуры среды выше заданного значения.

Извещатель выполнен в соответствии с требованиями технических средств пожарной автоматики по ГОСТ Р 53325. Корпус извещателя изготовлен из алюминиевого сплава АК12 и имеет степень защиты (IP68) от воздействия внешней среды.

Извещатель выполнен в соответствии с требованиями на взрывозащищенное оборудование подгрупп ПА, ПВ, ПС по ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) и соответствует маркировке взрывозащиты 1Exd[ia]IIC T4/T5/T6 X, где [ia] – внутренняя искробезопасная цепь.

Знак «X» в маркировке взрывозащиты означает, что при эксплуатации извещателя следует защищать чувствительный элемент от механических ударов.

Извещатель может устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно классификации главы 7.3. ПУЭ (шестое издание), ГОСТ 30852.9, ГОСТ 30852.13 и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах. Окружающая среда может содержать взрывоопасные смеси газов и паров с воздухом категории ПА, ПВ и ПС. Извещатель предназначен для подключения по двухпроводной линии связи.

Супер-яркий светодиод расположенный на корпусе извещателя выполняет функции индикатора состояний. Возможность работы извещателя в температурном диапазоне от минус 55°C до плюс 85°C.

## **2 ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

- Характер реакции извещателя – максимальный.
- Использование супер-яркого светодиода индикации режимов извещателя («ПОЖАР» и «ДЕЖУРНЫЙ»).
- Работа по двухпроводной линии связи.
- Взрывозащищённое исполнение корпуса, отвечающее техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 012/2011.
- Гарантийный срок 3 года.

## **3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1.

Характеристика			Значение
Температура срабатывания, °C	Класс извещателя	Температурный класс оборудования	
	A1	T6	54 – 65
	A2	T6	54 – 70
	A3	T6	64 – 76
	B	T6	69 – 85
	C	T5	84 – 100
	D	T4	99 – 115
	E	T4	114 – 130
Напряжение питания, В			9 ÷ 28
Ток потребления в режиме «ДЕЖУРНЫЙ», не более, мА			0,25
Ток потребления в режиме «ПОЖАР», мА			3 ÷ 15*
Время восстановления, не менее, с			2
Время выхода в режим «ДЕЖУРНЫЙ»			2
Температурный диапазон, °C			-55 ÷ +85
Степень защиты оболочки, IP			68
Масса, не более, г			1000
Климатическое исполнение			ОМ (тип атмосферы III)

\* - выбор тока осуществляется потребителем

Габаритные размеры извещателя и крепежного устройства показаны на рисунке 1 и 2.

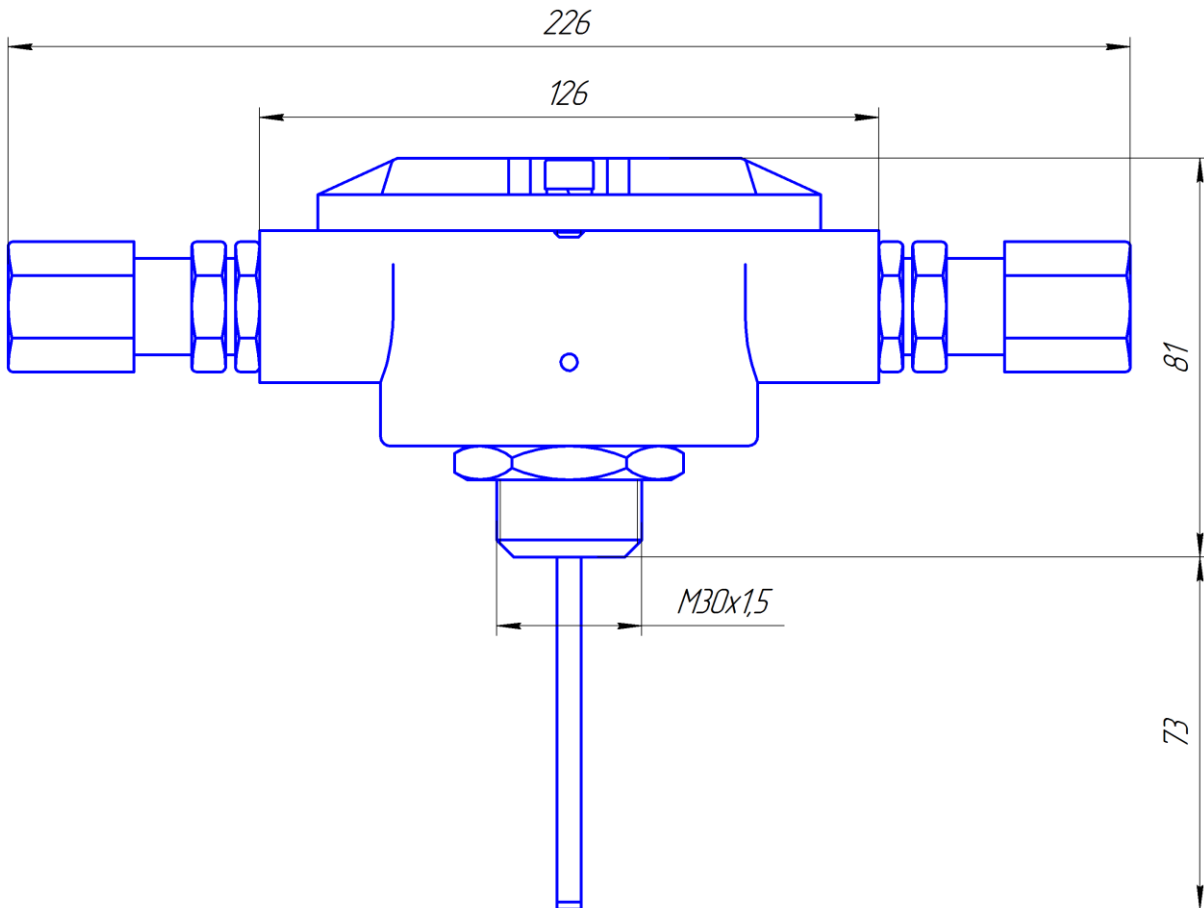


Рис. 1 – Извещатель пожарный тепловой ИП 101-Спектрон-Р

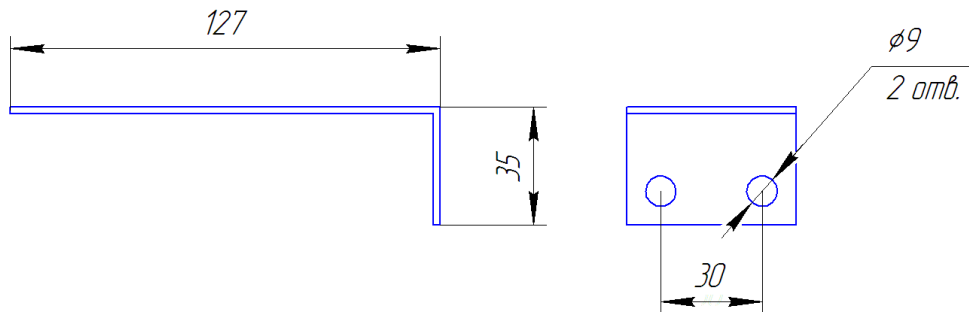


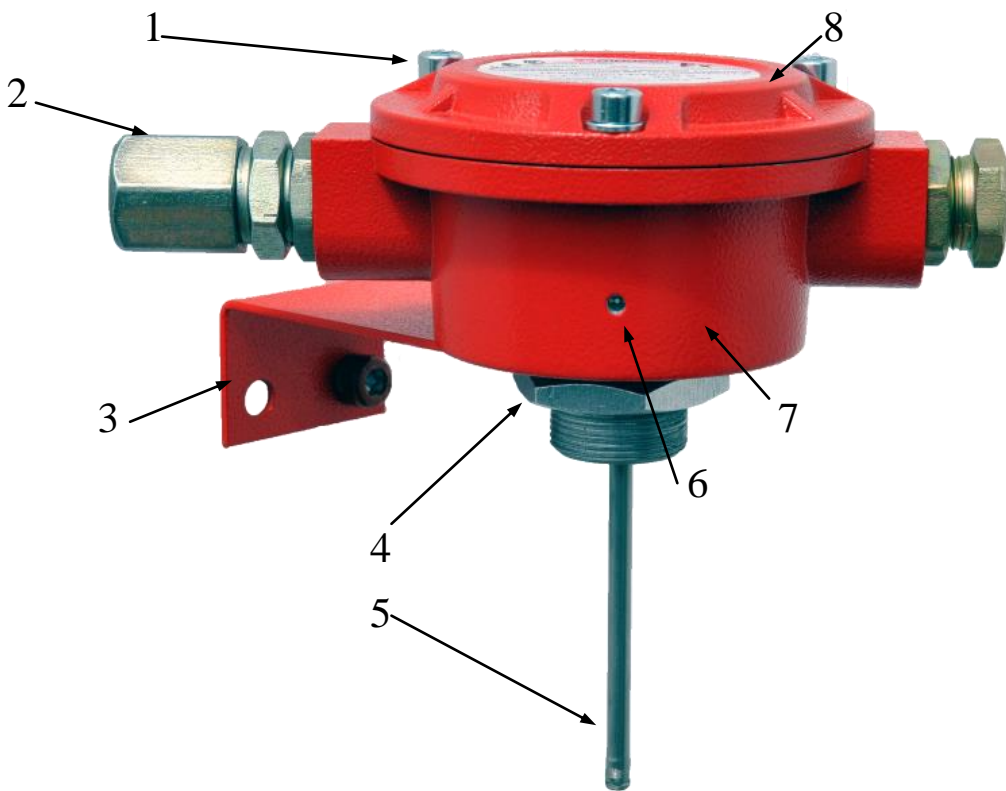
Рис. 2 – Крепежное устройство (К-05)

## 4 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 4.1 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Извещатель ИП 101-Спектрон-Р предназначен для выдачи электрического сигнала «ПОЖАР» в линию связи приёмно-контрольного прибора при повышении температуры среды выше заданного значения.

В извещателе реализован микропроцессорный анализ сигнала температурного датчика, позволяющий достигнуть высокой точности и малой инерционности срабатывания во всем диапазоне скорости нарастания температуры.



1 – винт М6 с шайбой; 2 – кабельный ввод; 3 – крепежное устройство (К-05); 4 – гайка М30х1,5; 5 – чувствительный элемент; 6 – светодиодный индикатор; 7 – корпус извещателя; 8 – крышка извещателя.

Рис.3 – Извещатель ИП 101-Спектрон-Р с крепежным устройством

#### **4.2 СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ**

Супер-яркий светодиод служит индикатором режимов работы извещателя – «ДЕЖУРНЫЙ» и «ПОЖАР». Соответствие текущих состояний извещателя режимам индикации светодиода приведены в таблице 2.

Таблица 2

Состояние извещателя	Свечение светодиода
Напряжение питания включено, режим «ДЕЖУРНЫЙ» (отсутствие пожара)	Одинарные вспышки красного цвета с периодом 7 сек.
Режим «ПОЖАР»	Постоянное горение красным цветом

Возврат извещателя из режима «ПОЖАР» в режим «ДЕЖУРНЫЙ» осуществляется путем снятия напряжения питания на время не менее 2 с.

#### **4.3 ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ**

При подключении извещателя в двухпроводную линию связи состояние «ПОЖАР» характеризуется изменением тока потребления извещателя. Ток потребления извещателя в режиме «ПОЖАР» может принимать различные

значения в зависимости от установленного Рдб. см. пункт 5 настоящего РЭ.

## 4.4 УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### **ВНИМАНИЕ!**

*При монтаже и эксплуатации извещателя принять меры по защите чувствительного элемента от механических воздействий и ударов, рис.3.*

Монтаж и эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации, главы 7.3 «Правил устройства электроустановок», ГОСТ 30852.10, ГОСТ 30852.14, ГОСТ 30852.17, ГОСТ 30852.19.

Извещатель может использоваться в линии связи с напряжением от 9 до 28 В и с переполюсовкой с номинальным напряжением 24 В при следующих временных параметрах переполюсовки:

- длительность импульса «+» не менее, мс ..... 700
- длительность импульса «-», мс ..... 50 ÷ 100

При прокладке кабеля линии связи следует руководствоваться следующими правилами:

- линию связи располагать вдали от силовых кабелей, пересечение силового кабеля кабелем линии связи должно производиться под прямым углом;
- при использовании экранированного кабеля для прокладки линии связи его экран должен быть соединён с клеммой «земля» приёмно-контрольного прибора, который должен быть заземлен;
- заземление экрана должно быть надёжным и осуществляться только в одной точке.

В соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75 извещатель относится к классу защиты – III от поражения электрическим током.

Взрывобезопасность извещателя обеспечивается:

- видом взрывонепроницаемая оболочка «d» и внутренняя искробезопасная электрическая цепь [ia];
- в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.1 токоведущие и искрящие части заключены во взрывонепроницаемую оболочку, которая выдерживает давление взрыва и совместно со средствами защиты исключает передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду;
- все искрозащитные элементы искробезопасной цепи залиты компаундом в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.10;
- крышка взрывонепроницаемой оболочки крепится к корпусу болтами с шестигранными головками;

- все болты и гайки, крепящие детали с взрывозащищенными поверхностями, а также токоведущие зажимы, предохранены от самоотвинчивания пружинными шайбами и крепежными элементами;
- электрические зазоры, пути утечки и прочность электрической изоляции соответствуют требованиям ГОСТ 30852.10;
- температура нагрева наружных поверхностей оболочки в нормальных режимах не превышает температуры для электрооборудования соответствующего температурного класса (T4/T5/T6) по ГОСТ 30852.0;
- взрывозащитные поверхности оболочки покрывают смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433;
- оболочка соответствует высокой степени механической прочности по ГОСТ 30852.0.

## **4.5 МАРКИРОВКА**

Маркировка извещателя 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;
- климатическое исполнение и категория размещения;
- напряжение питания;
- дату выпуска;
- заводской номер;
- знаки соответствия систем сертификации.

## **5 МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЯ**

### **ВНИМАНИЕ!**

*Во время тестирования или технического обслуживания, система пожарной сигнализации должна быть отключена во избежание нежелательной активации пожаротушения или подачи сигнала «ПОЖАР».*

*Включение извещателя должно соответствовать приведенным схемам подключения в настоящем РЭ. Применение схем подключения, отличных от указанных и не согласованных официально с изготовителем, приводит к безусловному прекращению действия гарантии и может оказаться причиной неправильной работы извещателя.*

*Установка и электромонтаж извещателя должны выполняться только квалифицированными специалистами.*

## **5.1 РАСПОЛОЖЕНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ**

При размещении извещателя должны быть приняты во внимание следующие факторы:

- Определение наиболее возможных источников возгораний.
- Уверенность, что для адекватной защиты контролируемой зоны используется достаточное количество извещателей.
- Обеспечение лёгкого доступа к извещателю для проведения работ по периодическому обслуживанию.

## **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 чувствительного элемента;
- 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 заземляющих устройств.

Для установки и монтажа извещателя необходимо выполнить следующее:

- снять защитный колпачок с чувствительного элемента;
- установить извещатель в соответствии с утвержденным в установленном порядке проектом размещения системы;
- при наличии крепежного устройства определить место установки и разметить место крепления, рис. 2;
- закрепить крепежное устройство;
- установить на крепежное устройство извещатель и зафиксировать гайкой, рис. 3;
- открутить 3 фиксирующих винта и установить параметры извещателя п.5 и произвести электрический монтаж п. 6.3;
- после монтажа по необходимости возобновить смазку ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433-80 и закрутить 3 винта.

## 5.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОНТАЖ

Монтаж и эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации, главы 7.3 «Правил устройства электроустановок», ГОСТ 30852.10, ГОСТ 30852.14, ГОСТ 30852.17, ГОСТ 30852.19.

Подсоединить заземляющий или нулевой защитный проводник к корпусу извещателя, используя винт заземления, рис. 4.



Рис. 4 – Место заземления на корпусе извещателя

### 5.3.1 Требования к проводам и кабелям.

При электромонтаже извещателя должны использоваться провода сечением не менее  $0,75 \text{ мм}^2$ . Диаметр проводов выбирается в зависимости от кабельного ввода, табл. 3.

Таблица 3

Обозначение	Расшифровка
ШТ1/2	Штуцер для трубной разводки с резьбой G 1/2
КВ12	Кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с диаметром брони до 12 мм или металлическим рукавом с условным проходом D=10 мм
ЗГ	Оконечная заглушка M20x1,5
ШТ3/4	Штуцер для трубной разводки с резьбой G 3/4
КВ15	Кабельных ввод для монтажа кабелем в металлическом рукаве с условным проходом D=15 мм

### 5.3.2 Обеспечение влагозащищённости.

Во время монтажных работ важно принять меры, чтобы не допустить попадание влаги в электрические соединения или внутренние компоненты извещателя. Обеспечение влагозащищённости необходимо для сохранения работоспособности системы в процессе эксплуатации, при этом ответственность за выполнение этих мер лежит на монтажно-наладочной организации.

### **5.3.3 Процедура электрического монтажа.**

Корпус извещателя оборудован двумя отверстиями для кабельных вводов с резьбой M20\*1,5. Извещатель может комплектоваться следующими видами кабельных вводов, обозначенных в таблице 3.

При электромонтаже извещателя должна соблюдаться следующая процедура:

Все внешние провода подводятся к извещателю через внутреннее клеммное отделение, являющееся составной частью извещателя. Используются нажимные клеммы Wago для проводов сечением от 0,08  $\text{мм}^2$  до 2,5  $\text{мм}^2$ .

Подключение извещателя осуществляется по 2-х проводной линии связи в соответствии с рис. 5 настоящего РЭ.

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.

При трубной разводке, трубная муфта навинчивается непосредственно на штуцер с резьбой G1/2 или G3/4, рис. 7.

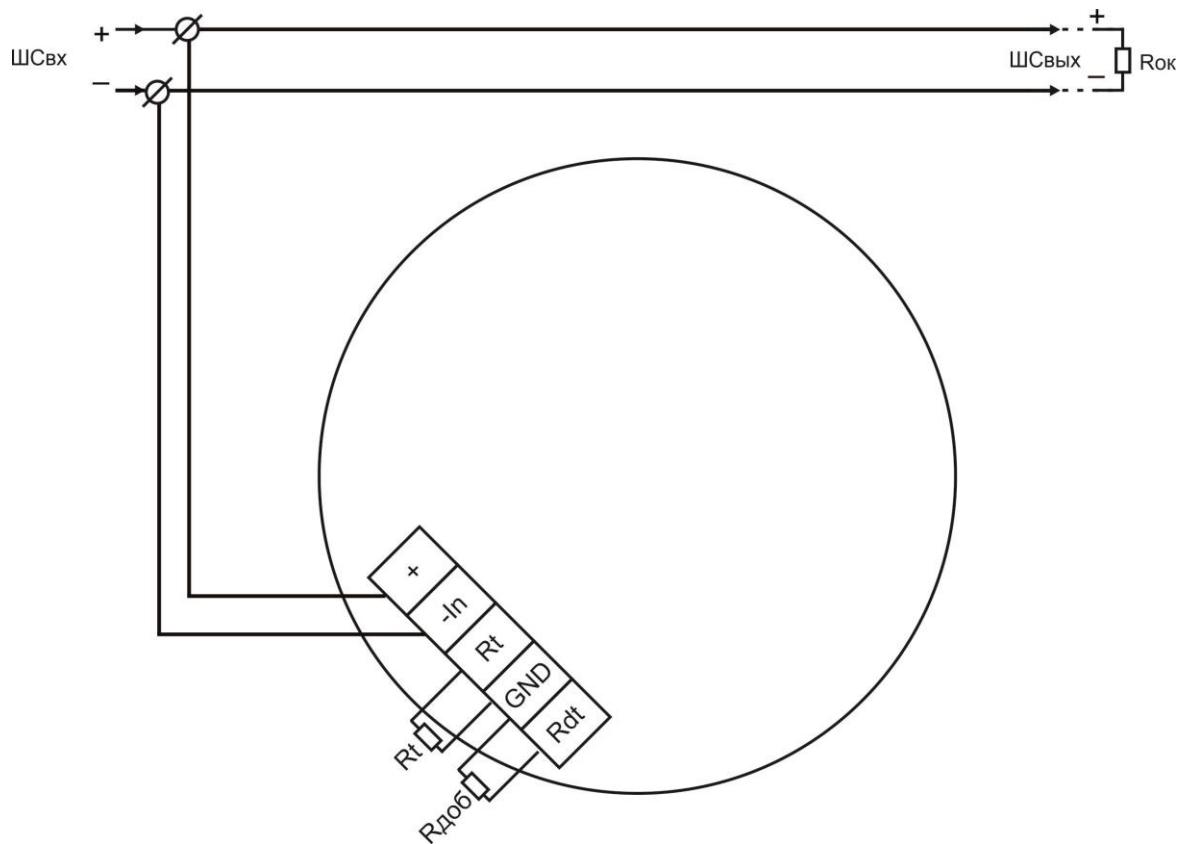


Рисунок 5 – 2-х проводная схема подключения

## 6 УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

### 6.1 ИЗМЕНЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

- температурный класс извещателя;
- ток режима «ПОЖАР».

### 6.2 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРНОГО КЛАССА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

Выбор температурного класса извещателя из ряда заводской установки производится подключением соответствующего резистора  $R_t$ , см. таблицу 4.

Таблица 4

Класс извещателя	A1	A2	A3	B	C	D	E
$R_t$ , Ом $\pm 20\%$	100	200	300	470	1000	1500	2000

### 6.3 ИЗМЕНЕНИЕ ТОКА РЕЖИМА «ПОЖАР»

**6.3.1** Номиналы добавочных резисторов при подключении к ППК различных производителей приведены в таблице 5.

Таблица 5

ППК	Rдоб., Ом (однопороговое включение)	Rдоб., Ом (двухпороговое включение)	Rок., кОм
Спектрон, Магистр, Гранит	470	200	7,5
ВЭРС	470	200	7,5
Сигнал-20, Сигнал-ВКА	200	нет режима	4,7
Сигнал ВК-4	300	нет режима	4,7
Рубеж АМП-4	470	200	4,7
Сигнал20П «тип ШС 1»	470	300	4,7
C2000 АСПТ «тип ШС 1» C2000 АСПТ «тип ШС 2»	нет режима	300	4,7

**6.3.2** Выбор тока режима «ПОЖАР» из ряда заводской установки производится подключением соответствующего резистора Rдоб., см. таблицу 6.

Таблица 6

Ток извещателя в режиме «ПОЖАР», мА	реле «ПОЖАР»	3	5	7	10	12	15
Rдоб., Ом ± 20%	нет	100	200	300	470	1000	1500

**6.3.3** Для установки тока режима «ПОЖАР», отличного от указанного в таблице 3, необходимо:

- при отключенном питании извещателя установить Rдоб. с номиналом в диапазоне 100 ÷ 1500 Ом;
- подключить извещатель к линии питания через амперметр;
- войти в пункт меню 3 (таблица 7), для входа в пункт меню извещателя: закоротить перемычкой контакты Rдоб. и включить питание извещателя. Индикатор извещателя начнёт мигать, с периодом 1,5 сек. Отсчитать 3 мигания и убрать перемычку с контактов Rдоб., при этом извещатель перейдёт в пункт меню 3, амперметр отразит текущее значение тока режима «ПОЖАР»;
- контролируя ток потребления амперметром, изменить его значение посредством замыкания перемычкой контактов Rдоб. (уменьшение тока) или отключения одного из выводов резистора Rдоб. (увеличение тока).

## **ВНИМАНИЕ!**

*При выборе команды «Возврат к заводским установкам», в случае если ток режима «ПОЖАР» был изменен пользователем – параметр тока не изменится!*

Таблица 7 – Структура меню извещателя

Параметр, функция, команда	Пункт меню	Номер значения параметра	Значение параметра
Возврат к заводским установкам	2	–	
Установка тока режима «ПОЖАР»	3	–	Ток изменяется дискретно со скоростью 0,1 мА/0,5 сек.

## **7 ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

## **ВНИМАНИЕ!**

*Не отключенный от сети извещатель снимать категорически запрещается.*

Чувствительный элемент извещателя является невосстанавливаемым, неразборным и неремонтопригодным. Ремонт извещателя должен производиться только на предприятии – изготовителе.

Поиск неисправностей или демонтаж извещателя надлежит выполнять в следующем порядке:

- 1. Отключить все оборудование пожаротушения.**
2. Убедиться в отсутствии загрязнений на чувствительном элементе извещателя. В случае загрязнения удалить.
3. Проверить наличие напряжения питания на извещателе.
4. Если вышеперечисленные пункты не устранили состояние неисправности, то следует обратиться к предприятию-изготовителю по телефону (343) 379-07-95 или электронной почте [support@spectron-ops.ru](mailto:support@spectron-ops.ru).

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

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

## **8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### ***ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ***

*Перед проведением периодического технического обслуживания извещателя отключите оборудование пожаротушения.*

При монтаже, демонтаже и обслуживании извещателя во время эксплуатации на объекте необходимо соблюдать меры предосторожности в соответствии с правилами техники безопасности, установленными для объекта. Ответственность за соблюдение правил безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

В процессе эксплуатации извещатель должен подвергаться внешнему осмотру и проверке температуры срабатывания. Периодический осмотр извещателя должен проводиться в сроки, установленным техническим регламентом в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в год.

## **9 РЕМОНТ И ВОЗВРАТ УСТРОЙСТВА**

Извещатель не предназначен для ремонта пользователем на местах использования. При возникновении проблем, следует обратиться к разделу «Обнаружение и устранение неисправностей». При обнаружении неисправностей и дефектов, возникших по вине предприятия-изготовителя, потребителем составляется акт в одностороннем порядке с описанием неисправности. Извещатель с паспортом и актом возвращается на предприятие-изготовитель.

Правильно упакуйте извещатель, используя достаточное количество упаковочного и антисиатического материала. При возврате извещатель следует направлять по адресу:

623700, Россия, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 2д.  
тел.:(343)379-07-95.

## **10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Срок службы извещателя 10 лет.

Гарантийный срок службы извещателя 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 48 месяцев со дня продажи.

Гарантийный ремонт с учётом требований ГОСТ 30852.19 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 нарушений настоящего руководства по эксплуатации; использование других схем подключения.

## **11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Условия транспортирования извещателей должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150. Упакованный извещатель должен храниться при условии 1 по ГОСТ 15150.

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

## **12 ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**

Пример записи в документации при заказе:

Извещатель пожарный тепловой точечный взрывозащищенный  
ИП 101-Спектрон-Р.Х

Х – комплект кабельных вводов (таблица 8, рисунок 6 и 7)

В комплект поставки извещателя входит:

- извещатель..... 1 шт.;
- крепёжное устройство К-05.. ..... по заказу;
- ключ шестигранный №5 ..... 1 шт.;
- кабельный ввод ..... ..... по заказу;
- руководство по эксплуатации СПЕК.425214.001-01 РЭ ..... 1 шт;
- паспорт СПЕК.425214.001-01 ПС ..... 1 шт.

Таблица 8

Обозначение	Расшифровка
ШТ1/2	Штуцер для трубной разводки с резьбой G 1/2
КВ12	Кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с диаметром брони до 12 мм или металлическим экраном с условным проходом D=10 мм
ЗГ	Оконечная заглушка М20x1,5
ШТ3/4	Штуцер для трубной разводки с резьбой G 3/4
КВ15	Кабельных ввод для монтажа кабелем в металлическом экране с условным проходом D=15 мм



ШТ1/2

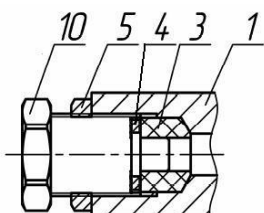
КВ12

ЗГ

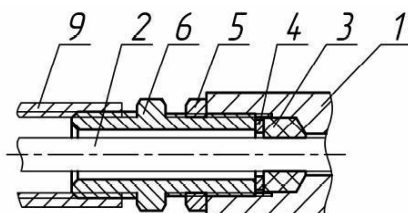
ШТ3/4

КВ15

Рисунок 6 – Кабельный ввод



монтаж заглушки



монтаж в трубной разводке

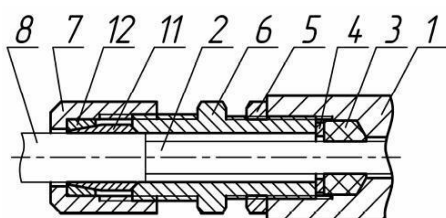
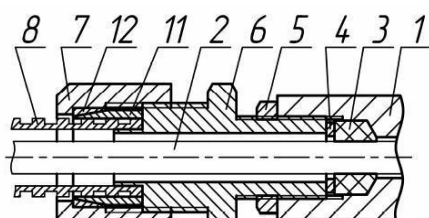
монтаж кабелем  
в металорукове KB12  
или бронированным кабелеммонтаж кабелем  
в металорукове KB15

Рисунок 7 – Различные вводные устройства

**Обозначения:**

1 – основание корпуса; 2 – внутренняя изоляция кабеля; 3 – кольцо уплотнительное; 4 – шайба; 5 – контргайка; 6 – штуцер; 7 – гайка; 8 – броня кабеля или металорукав; 9 – трубная муфта (в комплект не входит); 10 – заглушка; 11 – конус; 12 – кольцо.

**АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Россия,

623700, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, 2д.

т/ф. (343)379-07-95.

[info@spectron-ops.ru](mailto:info@spectron-ops.ru) [www.spectron-ops.ru](http://www.spectron-ops.ru)