

## ИЗДЕЛИЕ ЗАПАТЕНТОВАНО

Габаритные и присоединительные размеры извещателя

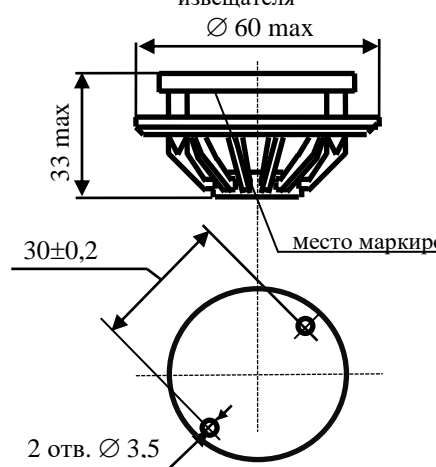


Схема электрическая принципиальная

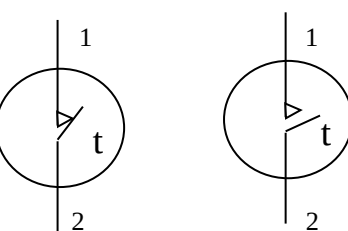


Рис. а

Рис. б

Рис. а - нормально-замкнутые контакты.

Рис. б - нормально-разомкнутые контакты.

## ПАРАМЕТРЫ

Таблица 2

| Наименование параметра, единица измерения  | Норма       |
|--|-------------|
| Масса извещателя, г, не более  | 30          |
| Электрическое сопротивление изоляции между токоведущими частями извещателя и корпусом при нормальных условиях, МОм, не менее | 20          |
| Допустимая пониженная температура, °C  | -50         |
| Допустимая повышенная температура (температура срабатывания)   | См. табл. 1 |
| Относительная влажность при температуре 40 °C<br>(без конденсации влаги), %  | 93          |
| Ток через замкнутые контакты извещателя, мА, не более  | 30          |
| Напряжение постоянного тока, подаваемое на контакты извещателя, В, не более  | 30          |
| Срок службы извещателя, лет, не менее  | 10          |

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Монтаж извещателя на охраняемом объекте производится по соответствующей нормативно-технической документации на монтаж, испытания и сдачу в эксплуатацию установок охранной и охранно-пожарной сигнализации.
- Радиус зоны контроля одного теплового пожарного извещателя определяется в соответствии с СП 484.1311500.2020 (Системы противопожарной защиты) по таблице 3

Таблица 3

| Высота контролируемого помещения, м | Радиус зоны контроля, м |
|-------------------------------------|-------------------------|
| До 3,5 включ.                       | 3,55                    |
| Св. 3,5 до 6,0 включ.               | 3,20                    |
| Св. 6,0 до 9,0 включ.               | 2,85                    |

3. Расстояние от тепловых пожарных извещателей до стен (перегородок), а также других строительных конструкций и до инженерного оборудования, выступающего от перекрытия на расстояние более 0,25 м, должно быть не менее 0,50 м.

Расстояние между извещателями и объектами, препятствующими распространению тепловых потоков в помещении (балки, выступы, оборудование инженерных систем, выступающие светильники, вентиляционные отверстия и т.п.), следует измерять по кратчайшему пути. Расстояние измеряется от центра извещателя до ближайшей точки объекта.

4. Остальные требования по размещению тепловых пожарных извещателей – согласно п. 6.6 СП 484.1311500.2020 (Системы противопожарной защиты).

5. Установка извещателя производится в следующей последовательности:

Определить место установки. Снять крышку с извещателя. Основание извещателя закрепить на выбранном месте установки с помощью шурупов. Шлейф ППК подсоединить, соблюдая полярность, к контактам +, - клеммной колодки, расположенной на плате извещателя, предварительно обесточив шлейф сигнализации. Установить на основание извещателя крышку.

6. В процессе эксплуатации извещатель не требует технического обслуживания, при этом необходимо исключить попадание посторонних предметов (материалов) на поверхность термо чувствительного датчика.

Для проверки работоспособности извещателя необходимо создать тепловое воздействие, обеспечивающее в зоне расположения термо чувствительного датчика максимальную температуру срабатывания для данного типа извещателя, что должно привести к срабатыванию (изменению тока потребления и постоянному свечению светового индикатора) датчика, которое регистрируется приемно-контрольными приборами пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий СТРБ.425212.001 ТУ при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения (в помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию).

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода извещателя в эксплуатацию, но не более 5,5 лет со дня отгрузки с предприятия – изготовителя.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатели ИП103-5/

соответствуют техническим условиям

СТРБ.425212.001ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Кол-во: 250 шт.

Дата приемки

Подпись

Штамп ОТК

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО НПКФ «КОМПЛЕКТСТРОЙСЕРВИС»

Россия, 390011, г. Рязань, Куйбышевское шоссе, д. 14А, офис 14

Тел.: (4912) 24-92-15 Тел.: (4912) 24-92-14

E-mail: [info.kssr@yandex.ru](mailto:info.kssr@yandex.ru)





ООО НПКФ «КОМПЛЕКТСТРОЙСЕРВИС»

ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ

### ТЕПЛОВЫЕ ИП103-5

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01454/23

Срок действия по 20.02.2028 г.

Декларация ТР ЕАЭС 037/2016 ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.52501/22

Срок действия по 31.01.2027 г.

Декларация ТР ТС 020/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.25630/22

Срок действия по 20.01.2027 г.



### ПАСПОРТ

Извещатели пожарные тепловые ИП103-5/1, ИП103-5/2 (далее извещатели) предназначены для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла.

Извещатели предназначены для непрерывной круглосуточной работы в установках пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

Извещатели предназначены для установки в помещениях с отсутствием агрессивной среды, прямого воздействия брызг и воды.

Извещатели ИП103-5/1-А3 ИБ могут устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений, если имеют на основании маркировку взрывозащиты 1Ex ia IIIC T6 Gb X (сертификат на взрывозащиту №ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.02789/22). В этом случае сигнальная цепь извещателя должна подключаться к сертифицированному барьерау безопасности с выходными искробезопасными цепями уровня “ia”.

Извещатели включаются в шлейфы следующих приборов приемно-контрольных (ППК): Нота, Радуга ППКП, ВЭРС ПК, Сигнал ВКП, УОС1-1А, Аккорд ППКОП и других ППК, имеющих электрические режимы шлейфов аналогичные режимам вышеуказанных приборов. Извещатели ИП103-5/2-А1•ЮТ включаются в шлейфы ППК типа «Юнитроник».

Степень защиты извещателей, обеспечиваемая оболочкой, IP20 по ГОСТ 14254.

Содержание драгоценных металлов в одном извещателе ИП103-5/1-А3 ИБ: золото – 0,1699 мг, рутений – 0,0472 мг. В остальных исполнениях драгоценные металлы отсутствуют

Извещатели в зависимости от конструктивного исполнения имеют условные обозначения, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

| Условное обозначение | Температура срабатывания | Вид контактов | Цвет маркировочной точки |
|----------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| ИП 103-5/1-В •       | 69 °C – 85 °C            | Рис. а        | Коричневый               |
| ИП 103-5/1-В ..      | 69 °C – 85 °C            | Рис. б        | Коричневый               |
| ИП 103-5/1-А3 •      | 64 °C – 76 °C            | Рис. а        | Черный                   |
| ИП 103-5/1-А3 ..     | 64 °C – 76 °C            | Рис. б        | Черный                   |
| ИП 103-5/1-А3 ИБ     | 64 °C – 76 °C            | Рис. а        | -                        |
| ИП 103-5/2-А1•ЮТ     | 54 °C – 65 °C            | Рис. а        | Синий                    |
| ИП 103-5/2-А1 •      | 54 °C – 65 °C            | Рис. а        | Красный                  |
| ИП 103-5/2-А1 ..     | 54 °C – 65 °C            | Рис. б        | Красный                  |