

ИЗДЕЛИЕ ЗАПАТЕНТОВАНО

Габаритные и присоединительные размеры извещателя

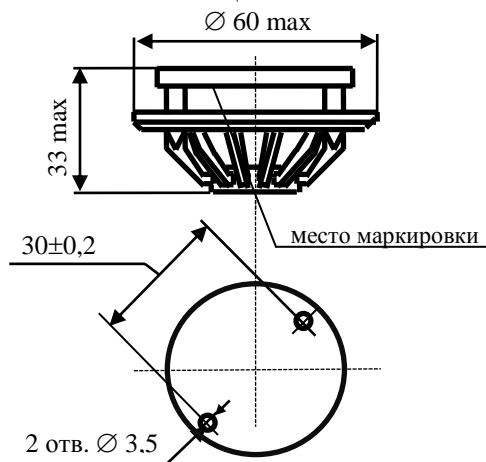


Схема электрическая принципиальная

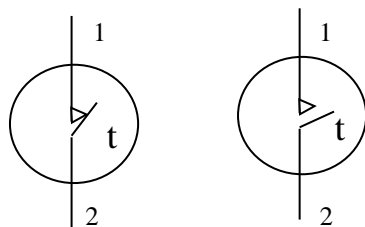


Рис. а

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, °С	-50
Допустимая повышенная температура (температура срабатывания)	См. табл. 1
Относительная влажность при температуре 40 °С (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

1. Монтаж извещателя на охраняемом объекте производится по соответствующей нормативно-технической документации на монтаж, испытания и сдачу в эксплуатацию установок охранной и охранно-пожарной сигнализации.
2. Площадь, контролируемая одним тепловым пожарным извещателем, а также максимальное расстояние между извещателями, извещателем и стеной определяется в соответствии с п. 13.6.1 СП 5 (системы противопожарной защиты) по таблице 3.

Таблица 3

Высота защищаемого помещения, м	Средняя площадь, контролируемая одним извещателем, м ²	Максимальное расстояние, м	
		между извещателями	от извещателя до стены
До 3,5	До 25	5,0	2,5
Св. 3,5 до 6,0	До 20	4,5	2,0
Св. 6,0 до 9,0	До 15	4,0	2,0

3. Тепловые пожарные извещатели следует располагать на расстоянии не менее 500 мм от теплоизлучающих светильников.

4. Перед установкой на объекте снять с извещателя крышку. Основание извещателя закрепить на выбранном месте установки с помощью шурупов. Выводы шлейфа подсоединить к контактам 1 и 2, расположенным на основании, предварительно обесточив шлейф сигнализации. Установить на извещатель крышку.

5. В процессе эксплуатации извещатель не требует технического обслуживания, однако при проведении капитального ремонта необходимо исключить попадание строительных материалов на поверхность термочувствительного датчика.

При необходимости проверки работоспособности извещателя необходимо создать тепловое воздействие, обеспечивающее в зоне расположения термочувствительного датчика максимальную температуру срабатывания для данного типа извещателя, что должно привести к размыканию (замыканию) контактов датчика, которое может регистрироваться как авометром, так и приемно-контрольными приборами пожарной и охранно-пожарной сигнализации. После снятия теплового воздействия извещатель самовосстанавливается в течение нескольких минут.

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 ИП1103-5/ соответствуют техническим условиям СТРБ.425212.001ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Кол-во: **250** шт. Дата приемки Подпись Штамп ОТК

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО НКФ «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

Внешний вид извещателя



**ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ИП103-5**

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ПБ74.В.00569/22

Срок действия по 19.04.2027 г.

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

Срок действия по 31.01.2027 г.

Декларация ТР ТС 020/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.В.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 IEx ia IIC T6 Gb X (сертификат на взрывозащиту №ЕАЭС RU С-RU.АЖ58.В.02789/22). В этом случае сигнальная цепь извещателя должна подключаться к сертифицированному барьеру безопасности с выходными искробезопасными цепями уровня "ia".

Извещатели включаются в шлейфы следующих приборов приемно-контрольных (ППК): Нота, Радуга ППКП, ВЭРС ПК, Сигнал ВКП, УОТС1-1А, 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-G •	144 °С – 160 °С	Рис. а	-
ИП 103-5/1-G ••	144 °С – 160 °С	Рис. б	-
ИП 103-5/1-E •	114 °С – 130 °С	Рис. а	Желтый
ИП 103-5/1-E ••	114 °С – 130 °С	Рис. б	Желтый
ИП 103-5/1-B •	69 °С – 85 °С	Рис. а	Коричневый
ИП 103-5/1-B ••	69 °С – 85 °С	Рис. б	Коричневый
ИП 103-5/1-А3 •	64 °С – 76 °С	Рис. а	Черный
ИП 103-5/1-А3 ••	64 °С – 76 °С	Рис. б	Черный
ИП 103-5/1-А3 ИБ	64 °С – 76 °С	Рис. а	-
ИП 103-5/2-А1•ЮТ	54 °С – 65 °С	Рис. а	Синий
ИП 103-5/2-А1 •	54 °С – 65 °С	Рис. а	Красный
ИП 103-5/2-А1 ••	54 °С – 65 °С	Рис. б	Красный