



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИП 105-1-G «САУНА - 150»

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП 105-1-G "САУНА – 150 " (в дальнейшем извещатель), предназначен для круглосуточной работы с целью обнаружения пожара, сопровождающегося повышением температуры в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.

Извещатель выдает информацию о пожаре в шлейф пожарной или охранно-пожарной сигнализации приборов приемно-контрольных путем размыкания или замыкания сухих контактов извещателя.

Извещатель выпускается в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации : температура окружающего воздуха от -40°C до $+140^{\circ}\text{C}$, относительная влажность не более 98% при температуре 40°C .

Извещатель не является источником каких-либо помех по отношению к аналогичным извещателям, извещателям другого типа и назначения, а также по отношению к бытовой радиоаппаратуре.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Масса извещателя не более 150 г.

Извещатель ИП 105-1- G "САУНА – 150 " соответствует требованиям НПБ 76-98, НПБ 85-2000, с температурой срабатывания от 144 до 160°C .

Переходное электрическое сопротивление замкнутых контактов извещателя не более 0,5 Ом.

Максимальная коммутируемая мощность на более 1,5 Вт.

Диапазон коммутируемого напряжения от 10 до 30 В.

Диапазон коммутируемого тока от 0,001 до 0,05 А.

Время срабатывания извещателя, при повышении температуры, находится в пределах, указанных в таблице

Скорость повышения температуры, $^{\circ}\text{C}/\text{мин}$	Время срабатывания, с	
	минимальное	максимальное
ИП 105-1- G "САУНА – 150 " от температуры 115°C		
1	1740	2760
3	580	960
5	348	600
10	174	329
20	87	192
30	58	144

Степень защиты извещателя, обеспечиваемая оболочкой соответствует IP20 по ГОСТ 14254-96.

Средний, срок службы извещателя не менее 10 лет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки извещателя входит:
извещатель ИП 105-1- G "САУНА – 150 "
паспорт
индивидуальная упаковка

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Конструктивно извещатель выполнен в пластмассовом корпусе, состоящем из основания и съемной крышки.

Внутри корпуса на основании установлен термочувствительный элемент, клеммы для подключения извещателя к шлейфу пожарной сигнализации.

В основании извещателя имеются два отверстия для крепления при установке на объекте.

РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

Размещение и монтаж на контролируемом объекте должен производиться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.09-84 "Пожарная автоматика зданий и сооружений" И ВСН 29-09.68-85 " Правила производства работ для установок охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации".

Извещатели устанавливаются в верхней части помещения и включаются в шлейф пожарной сигнализации.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Способ упаковки извещателя и эксплуатационной документации, подготовка их к упаковке, потребительская тара, материалы, применяемые при упаковке, порядок размещения, соответствуют комплекту конструкторской документации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий ПАШК. 425212.022 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок составляет 3 года с момента отгрузки извещателя предприятием - изготовителем.

Извещатели, у которых в течение гарантийного срока выявлены отказы в работе заменяются исправными предприятием –изготовителем.

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

ООО ПКФ « ДУАЛТЕК »

390020, Россия, г.Рязань, ул.Коняева, 3-й проезд, д.15.

тел: /4912/ 93-13-43

<http://www.dualtek.ru>. e-mail:post@dualtek.ru.

Приложение

Габаритные размеры
извещателя

