



ЗАО "ПО "Спецавтоматика" Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5

Паспорт ДАЭ 100.328.000 ПС



Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5 ТУ 4371-043-00226827-2001 (далее извещатель) предназначен для обнаружения пожара в помещениях зданий и сооружений и выдачи извещения о пожаре, для работы в составе систем автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации во взрывоопасных зонах.

Извещатель выпускается классов - А2 и А3 по ГОСТ Р 53325-2012, с термореле с нормально-замкнутыми контактами и световым индикатором срабатывания, устанавливаемым по соглашению между потребителем и изготовителем.

Извещатель с маркировкой взрывозащиты 0ЕхіаПСТ6 относится к группе особо-взрывобезопасного оборудования, рассчитан для установки во взрывоопасных зонах, предназначен для подключения в искробезопасные цепи шлейфов пожарной, охранно-пожарной, охранной сигнализации во взрывоопасных зонах классов В-І, В-Іа, В-Іб, В-Іг, В-ІІ, В-ІІа согласно классификации их по ПУЭ (гл. 7.3), ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996), ГОСТ Р 52350.14-2006 (МЭК 60079-14:2002), в которых возможно наличие взрывоопасных смесей газов или паров категории ПА, ПВ, ПС, групп с Т1 по Т6 по ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978), ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975) при отсутствии в воздухе паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

Извещатель без маркировки взрывозащиты может подключаться в искробезопасные цепи взрывозащищенного оборудования с видом взрывозащиты искробезопасная электрическая цепь «i» при нанесении потребителем на корпус извещателя маркировки "В комплекте ...» с расшифровкой наименования комплектного оборудования согласно приложению Г.3.4 ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996).

Извещатель с маркировкой "В комплекте УПКОП 135-1-1" допускается подключать в искробезопасные цепи «Устройства приемно-контрольного охраннопожарного взрывозащищенного с видом взрывозащиты искробезопасная цепь» УП-КОП 135-1-1 и устанавливать во взрывоопасных зонах классов В-І, В-Іа, В-Іб, В-Іг, В-II, В-IIа согласно классификации их по ПУЭ (гл. 7.3), ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996), ГОСТ Р 52350.14-2006 (МЭК 60079-14:2002), в которых возможно наличие взрывоопасных смесей газов или паров категории ПА, ПВ, ПС, групп с Т1 по Т6 по ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978), ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975) при отсутствии в воздухе паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

При установке извещателя вне взрывоопасной зоны, извещатель допускается использовать совместно с любыми приемно-контрольными охранно-пожарными приборами, регистрирующими срабатывание извещателей по изменению тока (сопротивления) линии ШС (в том числе без взрывозащиты) в этом случае маркировка взрывозащиты на извещателе может отсутствовать.

Условия эксплуатации извещателя соответствуют значениям климатических факторов внешней среды исполнения УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69 для работы в диапазоне температур минус 40 - 50°C.

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Класс	Температура срабатывания, °С			Температура
ИЗ	вещателя	номинальная	максимальная	минимальная	возврата
A	A2 (A2*)	62 (50)	70 (54)	54 (-)	50 (40)
	A3	70	76	64	60

- Извещатели с маркировкой ИП114-5-А2* имеют прецизионную температуру срабатывания не более 54 °C, предназначены для установки в прихожих квартир зданий высотой более 28 м согласно требованиям СП 54-13330-2011.
- В извещателе установлено температурное реле с посеребренными контактами.
- Предельно допустимый коммутируемый ток 0,001-0,100 А при напряжении 0,5-30 В.
- Степень защиты извещателя оболочкой IP22, термочувствительного элемента IP56.
- Срок службы не менее 10 лет.

2 УСТРОЙСТВО И МОНТАЖ

Извещатель состоит из решетки и основания, в котором установлены температурное реле и светодиодный индикатор. После монтажа электрических цепей решетка вставляется в основание и фиксируется в нем поворотом по часовой стрелке до щелчка. При подключении извещателя в искробезопасные цепи зафиксированные основание и крышка дополнительно пломбируется (например - защитной лентой).



Извещатель устанавливается на потолках или других конструкциях охраняемых помещений согласно требованиям СП 5.13130.2009. Площадь, контролируемая одним извещателем, определяется согласно п.13.5 СП 5.13130.2009.

Видота запинизамо	Средняя площадь, контроли-	Максимальное расстояние, м	
Высота защищаемо- го помещения, м	руемая одним извещателем,	между извеща-	от извещателя
то помещения, м	M^2	телями	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

Подключение извещателя рекомендуется выполнять проводами с медными жилами. Максимальное сечение токопроводящей жилы проводов до 1,5 мм.

"Анод" светодиода подключить к гнезду "1", "катод" светодиода- к гнезду "3".

Внимание! Для прочности и надежности фиксации монтажных проводов крепежные винты тепловых реле поставляются завинченными в корпус извещателя без упорного усилия, без монтажа проводов винты могут не иметь электрического контакта с контактными площадками теплового реле. Момент затяжки винтов при монтаже не более 2 Н·м.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Извещатель пожарный ИП 114-5

180 шт;

- Паспорт 1 шт.

- Табличка «В комплекте УПКОП 135-1-1» - поставляется по требованию только для извещателей с маркировкой "В комплекте УПКОП 135-1-1"

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатель пожарный ИП 114-5- А____ соответствует техническим условиям ТУ 4371-043-00226827-2001 и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК_____ Дата выпуска _____ число, месяц, год М.П.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ Извещатель пожарный ИП 114-5 упакован в соответствии с требованиями ТУ 4371-043-00226827-2001.

Упаковщик _____ Упаковым для эксплуатации.

личная подпись

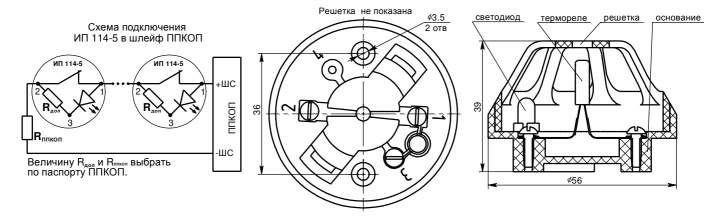
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

число, месяц, год

Условия транспортирования извещателей должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69. Транспортирование извещателей в упаковке должно осуществляться в крытых транспортных средствах любого вида в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта. Хранение извещателей в упаковке для транспортирования должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации извещателя 24 месяца со дня ввода его в эксплуатацию при соблюдении условий и правил его эксплуатации, но не более 36 месяцев со дня приемки ОТК.



Сделано в России

Сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.00154, действителен по 22.10.2020г. Сертификат соответствия № ТС RU С-RU.ГБ08.В.01566, действителен по $08.02.2021 \, \Gamma$.

СМК сертифицирована по международному стандарту ISO 9001:2015. СМК сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Адрес: 659316, Алтайский край, г.Бийск, ул.Лесная, 10

Тел.: сбыт (3854) 44-90-42, приемная 44-90-45,

консультации по техническим вопросам: 44-91-14

Факс: (3854) 44-90-70, E-mail: info@sa-biysk.ru

http://www.sa-biysk.ru