

ОАО “Самборский приборостроительный завод “ОМЕГА ”



ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

ДПС-038

Паспорт

2.320.024 ПС

1. Назначение

1.1. Тепловой пожарный извещатель ДПС-038 предназначен для выдачи сигнала об изменении температуры окружающей среды.

1.2. Извещатель имеет искробезопасное исполнение и рассчитан для работы во взрывоопасных зонах класса 0, 1, 2, 20, 21 и 22 в которых возможно наличие химически неагрессивных взрывоопасных смесей II, IIA, IIB, IIC категории групп Т1, Т2, Т3, Т4, Т5 согласно ГОСТ 12.1.011.

Извещатель также работает в обычных помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +50°C и относительной влажности к 98%.

1.3 Извещатель работает в комплекте с промежуточным исполнительным органом ПИО-017.

2. Технические данные

2.1. Инерционность нарастания напряжения извещателя на нагрузке ($4\pm0,32$) Ом до значению 36 мВ должна быть:

- от 15÷60 секунд при скорости нарастания температуры окружающей среды 30 °C/мин.

-120÷630 секунд при скорости нарастания температуры окружающей среды 5°C/мин.

2.2. Извещатель сохраняет работоспособность:

а) после пребывания при температуре окружающей среды (350 ± 10) °C в течение 15 минут;

б) после пребывания при температуре окружающей среды (590 ± 10) °C не более одной минуты.

в) при воздействии вибрационных нагрузок с частотой 10÷55 Гц и амплитудой смещения 0,35 мм

г) при пониженной температуре до 5 °C, или после пребывания в нерабочем состоянии при температуре до - 50°C;

д) при повышенной температуре 50°C, или после пребывания в нерабочем состоянии при температуре до 65°C

е) при пониженном атмосферном давлении до 66 кПа, или повышенном атмосферном давлении до 106.7 кПа.

ж) после воздействия относительной влажности до 100% при 25°C

2.3. Электрическое сопротивление изоляции извещателя при температуре окружающей среды (25 ± 5) °C и относительной влажности $(65\pm15)\%$ - не менее 20 МОм.

2.4. Электрическая изоляция извещателя выдерживает в течение одной минуты действие испытательного напряжения 500 В частотой 50 Гц при температуре окружающей среды (25 ± 5) °C и относительной влажности $(65\pm15)\%$.

2.5. Извещатель в упакованном для транспортировки виде сохраняет работоспособность и целостность конструкции после воздействия транспортной тряски с ускорением 30 м/сек при частоте ударов от 80 до 120мин.

3. Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Коли-чество	Габаритные размеры, не более, мм	Масса, не более, кг	Заводской номер	Примечание
2.320.024	Тепловой пожарный извещатель ДПС-038	10	120x110,5x148	0,35		
0.005.119ТО	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1				
2.320.024ПС	Паспорт	1				

Содержание драгоценных материалов:

серебро в чистом виде - 2.4143 г.

Суммарное содержание цветных металлов и сплавов:

алюминий и алюминиевые сплавы:

АЛ1-0,000126кг;

АЛ2-0,2291 кг;

сплавы на медной основе:

Л63 - 0,023483 кг;

ЛС59-1-0,005544кг;

Сплавы никелевые:

ХН9,5 - 0,00302кг

сплавы медно-никелевые:

МнМц43-0,5 - 0,00265 кг.

4. Свидетельство о приемке

Тепловые пожарные извещатели ДПС-038 заводские номера 6100, 6101,
6102, 6103

отвечают техническим условиям и признаны пригодными для эксплуатации.



19 ТРА 2015 20 р.
Зареєстровано

5. Гарантии производителя

- 5.1. Завод-изготовитель гарантирует безотказную работу извещателя ДПС-038 при соблюдении правил сохранения и эксплуатации в течение 2 лет.
- 5.2. Срок службы извещателя 10 лет.

6. Сведения о рекламациях

В случае отказа в работе извещателя ДПС-038 в период гарантийного срока необходимо составить технически-обоснованный акт о неисправности и приложить данные о движении извещателя во время эксплуатации. Все эти документы направить в адрес завода-изготовителя.