

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ППС-013

ПАСПОРТ

5Ц2.320.004 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕ

Преобразователь пожарной сигнализации ППС-013 (далее – преобразователь) предназначен для работы в системах пожарной сигнализации. Преобразователь представляет собой прибор, реагирующий на скорость нарастания и скачкообразное изменение температуры.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Величина термо-э.д.с. преобразователя достигает значения не менее 40 мВ при допустимом отклонении в сторону уменьшения 0,5 мВ:

а) при переносе его из окружающей среды с температурой $(60\pm 5)^\circ\text{C}$ в среду с температурой $(350\pm 5)^\circ\text{C}$ и скоростью обдува 3-4 м/с за время не более 1 с.

б) при обхвате его пламенем за время не более 1 с.

в) при скорости нарастания температуры контролируемой среды $(2,5\pm 0,5)^\circ\text{C}/\text{с}$ с одновременным нагревом контролируемой среды от начальной температуры $(15\pm 10)^\circ\text{C}$ и превышением ее на $(180\pm 15)^\circ\text{C}$ и отсутствии принудительного обдува за время не более 60 с.

2.2 Величина термо-э.д.с. не менее 8 мВ при допускаемом отклонении в сторону уменьшения 10% при скорости нарастания температуры окружающей среды $(2,5\pm 0,5)^\circ\text{C}/\text{с}$ в пределах от 25 до 80 $^\circ\text{C}$.

2.3 Стойкость к механическим воздействиям – вибропрочный, ударопрочный.

2.4 Материал защитного колпака – сталь 12Х18Н10Т.

линия отреза при поставке на экспорт

ОКП 43 7111
ДКПП 33.20.51.390

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
ППС-013

ПАСПОРТ

5Ц2.320.004 ПС

2.5 Габаритные размеры не превышают, мм

высота 71

ширина 85

2.6 Масса, г 150

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки соответствует указанной в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
5Ц2.320.004	Преобразователь пожарной сигнализации ППС-013	1шт.	В соответствии с заказом
5Ц2.320.004 ПС	Паспорт	1экз.	
5Ц2.320.004 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	Поставляется при условии заказа
5Ц4.094.013-02	Ключ	1 шт.	
5Э8.675.001	Ключ	1шт.	

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

4.1 Ресурс, ч, не менее 50000

4.2 Срок службы, лет, не менее 12,5

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок преобразователя устанавливается 12,5 лет со дня изготовления, из них 10 лет эксплуатации с проведением регламентных работ не чаще одного раза в 3 года.

Гарантийный срок автоматически прекращается в случае выработки в течение срока менее 10 лет наработки 50000 ч.

Гарантийные обязательства изготовителя сохраняются в случае остатка наработки после 10 лет, но все работы, необходимые для восстановления вышедшего из строя преобразователя, производятся изготовителем за счет заказчика.

Изготовитель гарантирует непрерывную работу преобразователя в течение 1000 ч.

Изготовитель гарантирует соответствие преобразователя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, установленных техническими условиями.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Преобразователь пожарной сигнализации ППС-013 заводской № 7097075 соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления

03.2021

месяц, год

М.П.

Личные подписи (оттиски и оригиналы) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку

Парфенюк

расшифровка подписи

Преобразователь пожарной сигнализации ППС-013 заводской № 7097075 исполнение 5Ц2.320.004 соответствует техническим условиям ТУ 25-02.792005-76 и признан годным для эксплуатации.

М.П.

Личная подпись (оттиск личного клейма) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку

Парфенюк


03.2021

месяц, год

6 КОНСЕРВАЦИЯ

6.1 Сведения о консервации указываются в таблице 2.

Таблица 2*

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Подпись
	1502.1.0		

*Заполняется при наличии требований консервации

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Преобразователь пожарной сигнализации ППС-013 заводской № 7097075 упакован предприятием-изготовителем согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

упаковщик

Должность

08.03.2021

месяц, год


Личная подпись

Ройко

Расшифровка подписи