# 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  $(60\pm5)^{\circ}$ С в среду с температурой  $(350\pm5)^{\circ}$ С 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  $(2,5\pm0,5)^{\circ}$ С/с с одновременным нагревом контролируемой среды от начальной температуры  $(15\pm10)^{\circ}$ С и превышением ее на  $(180\pm15)^{\circ}$ С 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  $(2,5\pm0,5)^{\circ}$ C/с в пределах от 25 до 80 °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 Macca, r 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.		
598.675.001	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 № <u>7097075</u> соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Преобразователь пожарной сигнализации ПОС-013 заводской № 7094045, исполнение 5Ц2.320.004 соответствует технический обидам ТУ 25-02.792005-76 и признан годным для эксплуатации.

М.П.

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

Парфенюк

растифрово се дписи

месяц, год

#### 6 КОНСЕРВАЦИЯ

6.1 Сведения о консервации указываются в таблице 2.

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Подпись
	1502 J. D	1	
		PASA	

<sup>\*</sup>Заполняется при наличии требований консервации

#### 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Преобразователь пожарной сигнализации ППС-013 заводской № 7097 о 15 упакован предприятием-изготовителем согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Личная подпись

<u>упаковщик</u> Должность

- - 0 9. 2021

месяц, год

Ройко Расшифровка подписи