

Извещатель тепловой точечный адресный WT 26 (сокращенная спецификация)



Модели:

- WT 260 - без изолятора короткого замыкания;
- WT 261 - со встроенным изолятором КЗ.

Основные характеристики

- Температурный класс A2S или BS
- Диапазон адресов 1 - 125
- Установка адреса и температурного класса с помощью пульта-программатора
- Индикация состояния извещателя
- Индикация состояния встроенного изолятора КЗ (для WT 261)
- Возможность подключения выносного устройства оптической индикации (ВУОС)
- Питание от шлейфа
- Защита от несанкционированного демонтажа
- Виброустойчивость, сейсмостойкость

Извещатели пожарные тепловые точечные адресные WT 26 предназначены для обнаружения возгорания в закрытых помещениях. Тепловой извещатель реагирует на превышение порогового значения температуры в заданной точке и передает код тревоги на ППКП.

Настройка адреса и температурного класса извещателя проводится во время пуско-наладочных работ с помощью пульта-программатора Р-01 (в комплект поставки не входит).

Извещатели тепловые NT 26 устанавливаются с розетками В или В-IP (в комплект поставки не входят).

Технические параметры

Напряжение линии рабочее	≈ 17... 28 В
Ток постоянного потребления без изолятора КЗ	≤ 0,28 мА
Ток постоянного потребления с изолятором КЗ	≤ 0,33 мА
Ток потребления в режиме «Пожарная тревога»	1,8 ... 2,3 мА
Ток потребления в режиме «Пожарная тревога» с ВУОС	3,8 ... 4,8 мА
Сопротивление замкнутого изолятора	≤ 0,2 Ом
Класс в соответствии с EN 54-5	A2S, BS
Диапазон температуры срабатывания	
- класс A2S	54 – 70 °С
- класс BS	69 - 85 °С
Габаритные размеры:	
- диаметр	96,5 мм
- высота	51,7 мм
Вес извещателя со станд. базой	≤ 125 г
Степень защиты оболочки	IP20
Условия эксплуатации:	
- температура окруж. среды	от -10 °С до +55 °С
- относ. влажность воздуха	до 95 % при температуре +35 °С
Средняя наработка на отказ	не меньше 60000 ч
Средний срок службы	10 лет

