

Тюльпан 2-14



Извещатель пожарный пламени Тюльпан 2-14 предназначен для обнаружения электромагнитного излучения пламени в инфракрасном диапазоне с максимумом спектральной чувствительности на $\lambda_1=4,4$ мкм и выдачи извещения о пожаре. Оснащен опорными каналами на $\lambda_2=4,0$ мкм и $\lambda_3=5,0$ мкм.

Применяется на открытых площадях и в помещениях с особо тяжелыми помеховыми условиями, для обнаружения возгорания углеводородов. Наличие двух опорных каналов делает извещатель устойчивым ко всем возможным видам помех.

- Максимальная дальность обнаружения пламени - 25 м
- Угол обзора извещателя - 90°
- Индикация режимов “Дежурный”, “Пожар” и “Неисправность”
- Шлейф передачи извещения “Пожар”
- Шлейф передачи извещения “Неисправность”
- Блок клемм расположен внутри корпуса прибора
- Автоматический подогрев оптической системы
- Проверка запыленности оптики
- Цифровой канал связи RS-485 с протоколом MODBUS RTU

Технические характеристики

Напряжение питания	8...28 В
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-55...+50°C
Степень защиты оболочки	IP65
Ток потребления при напряжении питания 12 В	не более 180 мА