



Извещатель пламени адресный

С2000-ПЛ

Болид НВП



Назначение

Применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением инфракрасного излучения, и выдачи извещений "Пожар"

Особенности

- Первый класс чувствительности к пламени (по ГОСТ 53325-2012)
- Высокая помехоустойчивость
- Низкая чувствительность к электродуговой сварке
- Контроль работоспособности
- Световая индикация состояния
- Степень защиты оболочки – IP65
- Проверка работоспособности лазерным тестером с получением события "Тест"
- Адрес извещателя запоминается в энергонезависимой памяти
- Измерение значения напряжения в ДПЛС в месте установки

Технические характеристики

- Спектральная чувствительность, мкм 4,3
- Чувствительность (очаги ТП5/ТП6), м 25
- Инерционность извещателя, не более с 30
- Угол обзора 70°
- Устойчивость к прямому свету, лк лампы накаливания 250 люминесцентные лампы 2500
- Потребляемый извещателем ток, не более 0,5 мА
- Диапазон температур от минус 25 до +55 °С
- Степень защиты оболочки IP65





-
- Габаритные размеры, не более 109x82x72
 - Масса, не более 0,4 кг
 - Средний срок службы 10 лет
 - Тип монтажа настенный

