



Спектрон-601

Спектрон-601-М

Спектрон-601-С

Многодиапазонные извещатели пламени ИП329/330

Особенности извещателя

- устойчивость к механическим воздействиям (металлический корпус Спектрон-601-М);
- высокая помехоустойчивость к тяжелым оптическим помехам, в т.ч. сварочные работы. (601-С);
- возможность интеграции в адресные системы ПС посредством адресных меток;
- функция автоматического перехода из режима ПОЖАР в режим ДЕЖУРНЫЙ;
- выбор времени срабатывания;
- изменение тока режима ПОЖАР;
- функция самоконтроля повышает надежность систем пожарной сигнализации и пожаротушения;

Область применения

Рекомендуется для **АУПС и АУП** в зданиях, помещениях, закрытых сооружениях **категории В, Г и Д**, на открытых площадках с навесом и без навеса с оборудованием **категории ВН, ГН и ДН** по пожарной опасности – по СП 12.13130.2009.

Для предохранения от ложных срабатываний не допускать попадания на извещатель излучения дуги аргоновой и электросварки (кроме Спектрон-601-С)

Спектрон-601 – для зоны с неагрессивной средой, с влажностью до 100% и сильной запыленностью.

Спектрон-601-М – для зоны с неагрессивной средой, с влажностью до 100%, сильной запыленностью и высокой вероятностью механического повреждения извещателя.

Спектрон-601-С – для зоны с неагрессивной средой, с влажностью до 100%, сильной запыленностью, наличием тяжелых оптических помех, в том числе излучения дуги аргоновой и электросварки.

- серверные;
- радиорелейные станции;
- здания и помещения АБК;
- здания административного назначения;
- пожарное депо;
- архивы технической документации;
- помещения электродвигателей;
- складские помещения категории В, Г и Д по СП12.13130.2009;
- диспетчерские;
- операторные;
- аппаратные;
- ремонтные механические мастерские;
- автомобильные парки и хозяйства;
- кухни и столовые;
- медицинские пункты;
- залы совещаний, помещения переговорных, актовые залы;
- рабочие кабинеты ПТО и других инженерных служб;
- здания КПП;
- общежития, гостиницы и ВЖК;