

		
Спектрон-401	Спектрон-401М	Спектрон-403/403Р

Ультрафиолетовые извещатели пламени ИП 329-7-1

Особенности извещателя

- высокая пылевлагозащищенность IP66 (401/401М);
- интеграция в адресные системы ПС посредством адресных меток (401/401М/403Р);
- выбор времени срабатывания;
- изменение тока режима ПОЖАР;
- устойчивость к механическим воздействиям (металлический корпус Спектрон-401М);
- функция самоконтроля повышает надежность систем пожарной сигнализации и пожаротушения (Спектрон-401/401М);

Область применения

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

Для предохранения от ложных срабатываний не допускать попадания на извещатель излучения от электросварки, ртутных и галогеновых ламп без защитного стекла.

Спектрон-401 – для зоны с неагрессивной средой, с влажностью до 100% и сильной запыленностью.

Спектрон-401М – для зоны с неагрессивной средой, с влажностью до 100%, сильной запыленностью и высокой вероятностью механического повреждения извещателя.

Спектрон-403/403Р – только для сухих не запыленных помещений с неагрессивной средой.

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