

		
Спектрон-601	Спектрон-601-М	Спектрон-601-С

Многодиапазонные извещатели пламени ИП 329/330

Особенности извещателя

- устойчивость к механическому воздействию (Спектрон-601-М);
- высокая помехоустойчивость, в т.ч. на фоне сварочных работ (Спектрон-601-С);
- возможность интеграции в адресные системы ПС посредством адресных меток;
- функции автоматического перехода из режима ПОЖАР в режим ДЕЖУРНЫЙ;
- выбор времени срабатывания, изменение тока режима ПОЖАР;
- функции самоконтроля повышает надежность систем пожарной сигнализации и пожаротушения;

Область применения

Рекомендуются для **АУПС** и **АУП** 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 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 и наличием тяжелых оптических помех, в том числе излучения дуги аргоновой и электросварки.

- здания с производством и хранением изделий из древесины и синтетических смол, синтетических волокон, текстильно-галантерейных, полимерных материалов, швейных, целлюлозно-бумажных, меховых, обувных, табачных, резинотехнических изделий, хлопка, кинофотопленок, химических реактивов, щелочных металлов, металлических порошков, электронного оборудования, строительных материалов, ТНП, с/х продукции;
- административно-бытовые, общественные здания: магазины, больницы, гостиницы, театры, музеи, школы, детские сады, бары, рестораны, кафе, цирки, спортивные залы, вокзалы, офисы, банки, ВУЗы, центры логистики, библиотеки, архивы, книгохранилища, камеры хранения, рынки, атриумы;
- подземные и надземные автопаркинги, автосервисы, автомобильные гаражи, самолетные ангары;
- помещения ТП, КТП, БКТП, АТС, ЭВМ, серверные, аппаратные, электрощитовые, насосные, котельные залы, операторские, диспетчерские, машзалы и т.д.;
- кабельные эстакады, кабельные тоннели, кабельные колодцы и др. кабельные сооружения;
- жилые многоэтажные дома: лестничные площадки, подъезды, лифты, подвальные и чердачные помещения, квартиры, бойлерные, котельные, насосные;
- объекты энергетики, автомобильной, пищевой и легкой промышленности, приборостроения, машиностроения, ж/д и авиатранспорта, мебельного пр-ва, полиграфии, металлургии;
- применение извещателей на открытых площадках: автопарковки, парки, аттракционы, отдельно стоящие объекты промышленного и энергетического назначения, открытые склады, военные объекты, частные домовладения, хозяйственные постройки, прилегающие территории к магазинам, школам, площадки детских садов, открытые стадионы, рыночные комплексы и т.д.;