

Спектрон-201
Спектрон-201P
Спектрон-204
Спектрон-205



Инфракрасные извещатели пламени ИП 330-3-3

Особенности извещателя

- функция самоконтроля повышает надежность систем пожарной сигнализации и пожаротушения (Спектрон-204/205);
- высокая пылевлагозащищенность IP68 (Спектрон-204);
- интеграция в адресные системы ПС посредством адресных расширителей (201P;204 и 205);
- выбор времени срабатывания;
- изменение тока режима ПОЖАР;
- световая индикация состояния извещателя;
- наличие крепежно-юстировочного устройства;
- доступная цена;

Область применения

Рекомендуются для **АУПС** в зданиях, помещениях, закрытых сооружениях, не имеющих остекления или с малой площадью остекления, **категории В, Г, Д** по пожарной опасности – по СП 12.13130.2009,

Для предохранения от ложных срабатываний не допускать попадания на извещатель солнечного излучения. Исключить объекты с изменяющейся интенсивностью свечения в диапазоне 4-10 Гц (светопроблесковые маяки, движущиеся механизмы и т.д.), излучение дуги электросварки, ртутных и галогеновых ламп всех типов без защитного стекла.

Спектрон-201/201P/205 – только для сухих не запыленных помещений с неагрессивной средой.

Спектрон-204 – для помещений с неагрессивной средой, влажностью до 100% и сильной запыленностью.

- здания с производством и хранением: изделий из синтетических волокон и смол, полимерных материалов, текстильных, швейных, целлюлозно-бумажных изделий, целлулоида, кинофотопленок, лаков, красок, смазочных материалов, спирто-водочной продукции, негорючих материалов в горючей упаковке;
- кабельные тоннели, трансформаторы, электрощитовые, распределительные устройства;
- закрытые камеры (модули) с технологическим оборудованием: насосные, компрессорные дизельные электростанции и др.;
- административно-хозяйственные, бытовые, общественные помещения: холлы, коридоры, архивы, книгохранилища, гардеробные, пространства за подвесными потолками, подвальные и чердачные помещения, логистические центры, склады, ангары, серверные, аппаратные, АТС и т.д.;

- здания с производством и хранением: изделий из древесины, синтетических волокон и смол, полимерных материалов, текстильных, швейных, целлюлозно-бумажных изделий, целлулоида, кинофотопленок, хлопка, лаков, красок, смазочных материалов, спирто-водочной продукции, негорючих материалов в горючей упаковке, муки, комбикормов и других кормов и материалов с выделением пыли;
- закрытые камеры (модули) с технологическим оборудованием: насосные, компрессорные, дизельные электростанции;
- административно-хозяйственные, бытовые, общественные помещения: холлы, коридоры, архивы, книгохранилища, гардеробные, пространства за подвесными потолками, подвальные и чердачные помещения, логистические центры, склады, ангары, серверные, аппаратные, АТС и т.д.;