



Спектрон-210/210P
выносной чувствительный элемент



Спектрон-211/211P
выносной чувствительный элемент

Инфракрасные извещатели пламени ИП 330-3-3

Особенности извещателя

- выносной чувствительный элемент до 45 метров;
- высокая пылевлагозащищенность IP-68/66 (Спектрон-210/210P);
- интеграция в адресные системы ПС посредством адресных расширителей (Спектрон-210P/211P);
- работа выносного чувствительного элемента при температуре до +70°C;
- малоприметный выносной чувствительный элемент \varnothing 8мм (Спектрон-211/211P);
- световая индикация состояния извещателя;
- наличие крепежно-юстировочного устройства;
- большая защищаемая площадь – до 900 м² (Спектрон-211/211P)

Область применения

Рекомендуются для **АУПС** в зданиях, помещениях, закрытых сооружениях **категории В, Г и Д** по пожарной опасности – по СП 12.13130.2009.

Для предотвращения 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-211/211P – для сухих отапливаемых и неотапливаемых помещений, не имеющих остекления или с малой площадью остекления.

- миниатюрные размеры выносного чувствительного элемента позволяют скрыть его в предметах интерьера: музеи, выставочные залы, отели, коттеджи, школы, детские сады, магазины, банки, библиотеки, архивные помещения.

Спектрон-210/210P – для помещений, с сильной запыленностью и влажностью до 100%, без остекления или с малой площадью остекления.

- помещения, закрытые камеры и боксы с производством и хранением: изделий из древесины, синтетических волокон и смол, полимерных материалов, текстильных, швейных, целлюлозно-бумажных изделий, целлулоида, кинофотопленок смазочных материалов, негорючих материалов в горючей упаковке;
- холодильные и морозильные камеры;
- покрасочные и сушильные камеры;
- технологические колодцы и приямки;
- кабельные тоннели;
- пространства за подвесными потолками, и под фальшполом.
- подвальные и чердачные помещения;
- закрытые объекты, находящиеся на большой высоте (до 45 метров);