

 <p>1ExmIIT6X</p>	 <p>0ExsIIT4 -</p>	 <p>0ExsIIT4 1ExmIIT6X</p>
<p>Спектрон-202</p>	<p>Спектрон-220/220P выносной чувствительный элемент</p>	<p>Спектрон-220-Ex/220P-Ex выносной чувствительный элемент</p>

Инфракрасные взрывозащищенные извещатели пламени ИП 330-3-3

Особенности извещателя

- выносной чувствительный элемент на оптоволоконном кабеле – до 45 метров;
- работа выносного чувствительного элемента при температуре до +120°C;
- высокая пылевлагозащищенность извещателя и выносного чувств. элемента - IP68;
- интеграция в адресные системы ПС посредством адресных расширителей (202/220P/220P-Ex);
- световая индикация состояния извещателя;
- наличие крепежно-юстировочного устройства;
- функция самоконтроля повышает надежность систем пожарной сигнализации (Спектрон-202);

Область применения

Маркировка взрывозащиты **0ExsIIT4** позволяет применять выносной чувствительный элемент извещателя во взрывоопасных зонах класса 0, 1 и 2.

Маркировка взрывозащиты **1ExmIIT6X** позволяет применять извещатель во взрывоопасных зонах класса 1 и 2. (Спектрон-202/220Ex/220P-Ex)

Электронные блоки извещателей Спектрон220/220P устанавливаются вне взрывоопасной зоны.

Рекомендуются для **АУПС** в зданиях, помещениях, закрытых сооружениях категории **А, Б и ниже** по взрывопожарной и 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-202/220/220P/220-Ex/220P-Ex – для помещений без остекления или с малой площадью остекления, с влажностью до 100% и сильной запыленностью.

- пространство под фальшполом;
- пространство над подвесным потолком;
- покрасочные и сушильные камеры;
- вентиляционные камеры и вентиляционные каналы;
- технологические колодцы и приямки;
- насосные и компрессорные станции в закрытых камерах;
- закрытые склады лаков, красок, растворителей, ЛВЖ и ГЖ;
- закрытые склады длительного хранения, камеры и боксы военной инфраструктуры;
- камеры для оборудования и трубопроводов по перекачке горючих жидкостей и газов;
- кабельные сооружения в закрытых зонах;
- объекты в закрытом помещении, расположенные на большой высоте (до 45м);
- закрытые камеры дегазации, установки окисления;
- закрытые химические реакторы;