

 <p><b>1Exd[ia]IICT4/CT5/CT6 X</b></p>	 <p><b>1Exd[ia]IICT4/CT5/CT6 X</b></p>	 <p><b>PB Exd[ia]I X/ 1Exd[ia]IICT4/CT5/CT6 X</b></p>
<p><b>ИП 101-Спектрон-Р</b> максимальный</p>	<p><b>ИП 101-Спектрон-Т-Р</b> максимально-дифференциальный</p>	<p><b>ИП 101-Спектрон-Т-Р-Н</b> максимально-дифференциальный</p>
<p align="center"><b>Извещатели пожарные тепловые точечные взрывозащищенные</b></p>		
<p align="center"><b>Особенности извещателя</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• режимы работы: максимальный, дифференциальный, максимально-дифференциальный (Т-Р; Т-Р-Н);</li> <li>• выбор пользователем температурного класса от А1 до Е (ИП 101-Спектрон-Р);</li> <li>• выбор пользователем температурного класса от А1R до ER (Т-Р; Т-Р-Н);</li> <li>• интеграция в адресные системы ПС через адресные расширители (Т-Р; Т-Р-Н);</li> <li>• изменение тока режима ПОЖАР;</li> <li>• функция самоконтроля повышает надежность систем пожарной сигнализации и пожаротушения (Т-Р; Т-Р-Н);</li> <li>• функция автоматического перехода из режима ПОЖАР в режим ДЕЖУРНЫЙ (Т-Р; Т-Р-Н);</li> <li>• выбор времени срабатывания дифференциального канала (Т-Р; Т-Р-Н);</li> <li>• устойчивость к воздействию агрессивных химических сред (Т-Р-Н);</li> </ul>		
<p align="center"><b>Область применения</b></p>		
<p>Искробезопасная цепь позволяет применять извещатель с расположением чувствительного элемента во взрывоопасной зоне класса 0.          Маркировка взрывозащиты <b>1Exd[ia]IICT4/CT5/CT6 X</b> позволяет применять извещатель во взрывоопасных зонах класса 1 и 2.          Рекомендуются к применению в зданиях, помещениях, емкостных сооружениях <b>категории А, Б и ниже</b>, на открытых площадках с навесом и без навеса с оборудованием <b>категории АН, БН и ниже</b> по взрывопожарной и пожарной опасности – по СП 12.13130.2009.          Маркировка взрывозащиты <b>PB Exd[ia]I X</b> позволяет применять ИП 101-Спектрон-Т-Р-Н в шахтах, согласно группы I (объекты с опасностью образования рудничного газа /метан/, угольной пыли).</p>		
<p><b>ИП 101-Спектрон-Р /Т-Р</b> – рекомендуются для <b>АУПС</b> и <b>АУП</b> в зонах с неагрессивной средой.  <b>ИП 101-Спектрон-Т-Р-Н</b> – рекомендуется для <b>АУПС</b> и <b>АУП</b> в зонах с агрессивной средой.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• объекты добычи, транспортировки и хранения нефти и газа;</li> <li>• производственные цеха, насосные, компрессорные, станции перекачки, лаборатории, установки синтеза активных соединений, резервуарные парки и другие взрывоопасные объекты химических, нефтеперерабатывающих и газоперерабатывающих производств;</li> <li>• помещения для испытания ДВС и топливной аппаратуры;</li> <li>• газовые и бензиновые автозаправочные станции, станции разлива ЛВЖ и ГЖ, заправочные станции газовых баллонов, нефтебазы, аэродромные заправочные станции;</li> <li>• производственные и складские помещения военной, атомной и космической промышленности;</li> <li>• склады ЛВЖ и ГЖ, емкости, цистерны, резервуарные парки;</li> <li>• мукомольные комбинаты, элеваторы и другие объекты с взрывоопасной концентрацией пыли;</li> <li>• технологические и магистральные трубопроводы горючих газов и ЛВЖ;</li> <li>• водородные станции;</li> <li>• химические реакторы;</li> <li>• сепарационные установки;</li> <li>• установки дегазации;</li> <li>• взрывоопасные зоны подземных выработок, шахт, рудников и наземных строений. (стволы, штреки, штольни, транспортеры, скиповые подъемники) – ИП 101-Спектрон-Т-Р-Н;</li> </ul>		