

 <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>• выбор пользователем температурного класса от А1 до Е (ИП 101-Спектрон-Р);</li> <li>• выбор пользователем температурного класса от А1R до ЕR (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>• режимы работ: максимальный, дифференциальный, максимально-дифференциальный (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>Маркировка взрывозащиты <b>1Exd[ia]IICT4/CT5/CT6 X</b> позволяет применять извещатель во взрывоопасных зонах класса 1 и 2.</p> <p>Искробезопасная цепь позволяет применять извещатель с расположением чувствительного элемента во взрывоопасной зоне класса 0.</p> <p>Рекомендуются для <b>АУПС и АУП</b> 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.</p> <p>Маркировка взрывозащиты <b>PB Exd[ia]I X</b> позволяет применять извещатель в шахтах, согласно группы I (объекты с опасностью образования рудничного газа (метан), угольной пыли).</p>		
<p><b>ИП 101-Спектрон-Р /Т-Р – нефтяная и газовая промышленность</b></p>	<p><b>ИП 101-Спектрон-Т-Р-Н – химическая, нефтехимическая, добывающая промышленность</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• резервуары нефти и нефтепродуктов;</li> <li>• резервуары сжиженного газа;</li> <li>• резервуары газового конденсата;</li> <li>• факельные установки;</li> <li>• магистральные нефтепроводы;</li> <li>• магистральные газопроводы;</li> <li>• компрессорные установки;</li> <li>• насосные станции;</li> <li>• газоизмерительные и газораспределительные станции;</li> <li>• газоперекачивающие и нефтеперекачивающие установки;</li> <li>• установки подготовки и очистки нефти;</li> <li>• фильтрующие установки;</li> <li>• сепарационные установки;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• резервуары для кислот и щелочей;</li> <li>• сепарационные установки;</li> <li>• станции перекачки кислоты;</li> <li>• испарительные, смесительные отделения;</li> <li>• установки окисления;</li> <li>• водородные станции;</li> <li>• трубопроводы сливных ж/д эстакад для кислот и щелочей;</li> <li>• установки синтеза активных соединений;</li> <li>• фильтрующие центрифуги;</li> <li>• установки диспергирования;</li> <li>• химические реакторные установки;</li> <li>• взрывоопасные зоны подземных выработок шахт, рудников и наземных строений. (стволы, штреки, штольни, транспортеры, скиповые подъемные установки и т.д.);</li> </ul>	