

 <p><b>0ExiaIICT4 X</b></p>	 <p><b>0ExiaIICT4 X</b></p>	 <p><b>0ExiaIICT4 X</b></p>
<p><b>Спектрон-601-Exi</b></p>	<p><b>Спектрон-601-Exi-M</b></p>	<p><b>Спектрон-601-Exi-C</b></p>
<p><b>Многодиапазонные взрывозащищенные извещатели пламени ИП329/330</b></p>		
<p><b>Особенности извещателя</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• устойчивость к механическим воздействиям (металлический корпус Спектрон-601-Exi-M);</li> <li>• высокая помехоустойчивость в тяжелых оптических помехах, в т.ч сварочные работы (601-Exi-C);</li> <li>• возможность интеграции в адресные системы ПС посредством адресных меток;</li> <li>• функция автоматического перехода из режима ПОЖАР в режим ДЕЖУРНЫЙ;</li> <li>• выбор времени срабатывания, изменение тока режима ПОЖАР;</li> <li>• функция самоконтроля повышает надежность систем пожарной сигнализации и пожаротушения;</li> </ul>		
<p><b>Область применения</b></p>		
<p>Маркировка взрывозащиты <b>0ExiaIICT4 X</b> позволяет применять извещатель во взрывоопасных зонах класса 0; 1 и 2.          Рекомендуются для <b>АУПС и АУП</b> в неагрессивной среде в зданиях, помещениях, закрытых 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.  <i>Для предохранения от ложных срабатываний не допускать попадания на извещатель излучения дуги аргоновой и электросварки (кроме Спектрон-601-Exi-C)</i></p>		
<p><b>Спектрон-601Exi</b> – применяется в зонах, с влажностью до 100% и сильной запыленностью.</p>		
<p><b>Спектрон-601Exi-M</b> – применяется в зонах с влажностью до 100%, сильной запыленностью и высокой вероятностью механического повреждения извещателя.</p>		
<p><b>Спектрон-601Exi-C</b> – применяется в зонах с влажностью до 100%, сильной запыленностью и наличием тяжелых оптических помех, в том числе излучения дуги электросварки.</p>		
<p><b>Объекты добычи, подготовки, хранения и транспортировки нефти и газа</b></p>	<p><b>Объекты химических, нефтехимических, и газоперерабатывающих производств</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• газоперекачивающие, газоизмерительные, газораспределительные станции;</li> <li>• пункты сбора нефти и газа;</li> <li>• насосные станции;</li> <li>• узлы учета нефти и газа;</li> <li>• резервуары нефти, ЛВЖ и ГЖ;</li> <li>• цеха по ремонту нефтяного и газового оборудования;</li> <li>• компрессорные станции;</li> <li>• склады хранения ЛВЖ, ГЖ и горючих материалов;</li> <li>• станции смешивания нефти;</li> <li>• сепарационные установки;</li> <li>• станции перекачки нефти;</li> <li>• установки дегазации;</li> <li>• установки отделения воды;</li> <li>• наливные пункты;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• производство резинотехнических изделий;</li> <li>• производство полимерных изделий;</li> <li>• производство бытовой химии;</li> <li>• производство ГСМ;</li> <li>• склады ЛВЖ ГЖ и горючих материалов;</li> <li>• склады концентратов;</li> <li>• водородные станции;</li> <li>• установки синтеза активных соединений;</li> <li>• химические реакторные установки;</li> <li>• химические лаборатории;</li> <li>• испарительные и смесительные отделения;</li> <li>• установки крекинга;</li> <li>• сепарационные установки;</li> <li>• насосные станции;</li> <li>• компрессорные установки;</li> <li>• очистные сооружения;</li> <li>• технологическое оборудование;</li> </ul>	