

			
<b>PB ExdI/1ExdIICT5</b>	<b>PB ExdI/1ExdIICT5</b>	<b>PB ExdI/1ExdIICT5</b>	<b>PB ExdI/1ExdIICT5</b>
<b>Спектрон-401-Exd-M/H</b>		<b>Спектрон-401-Exd-M/H.01</b>	
<b>Ультрафиолетовые взрывозащищенные извещатели пламени ИП 329-7-1</b>			
<b>Особенности извещателя</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• устойчивость к воздействию агрессивных сред (извещатели в корпусе из нержавеющей стали);</li> <li>• возможность интеграции в адресные системы ПС посредством адресных расширителей;</li> <li>• расширенный температурный диапазон от -60°C до +90°C (подогрев извещателя);</li> <li>• функция автоматического перехода из режима ПОЖАР в режим ДЕЖУРНЫЙ;</li> <li>• выбор времени срабатывания, изменение тока режима ПОЖАР;</li> <li>• большая защищаемая площадь – до 2000 м<sup>2</sup>;</li> <li>• функция самоконтроля повышает надежность систем пожарной сигнализации и пожаротушения;</li> <li>• срабатывание на вспышку (Спектрон-401-Exd-M/H.01);</li> </ul>			
<b>Область применения</b>			
<p>Маркировка взрывозащиты <b>1ExdIICT5</b> позволяет применять извещатель во взрывоопасных зонах класса 1 и 2.</p> <p>Рекомендуются к применению 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.</p> <p>Маркировка взрывозащиты <b>PB ExdI</b> позволяет применять извещатель в шахтах, согласно группы I (объекты с опасностью образования рудничного газа (метан) и угольной пыли).</p> <p><i>Для предохранения от ложных срабатываний не допускать попадания на извещатель излучения от электросварки, ртутных и галогеновых ламп без защитного стекла.</i></p>			
<b>Спектрон-401-Exd-M</b> – рекомендуется для <b>АУПС</b> в нефтяной и газовой промышленности		<b>Спектрон-401-Exd-H</b> – рекомендуется для <b>АУПС</b> в химической, нефтехимической, добывающей промышленности	
<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>• портовые наливные терминалы;</li> <li>• склады хранения ЛВЖ и ГЖ;</li> <li>• сепарационные установки;</li> <li>• станции перекачки нефти;</li> <li>• установки дегазации;</li> <li>• установки отделения воды;</li> <li>• станции смешивания нефти;</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• цеха синтезирования кислот и щелочей;</li> <li>• ж/д эстакады для слива кислот и щелочей;</li> <li>• эстакады, технологические трубопроводы;</li> <li>• очистные сооружения;</li> <li>• установки окисления;</li> <li>• испарительные, смесительные отделения;</li> <li>• водородные станции;</li> <li>• химические реакторные установки;</li> <li>• станции перекачки кислоты;</li> <li>• склады концентратов;</li> <li>• резервуарные парки;</li> <li>• открытые склады ЛВЖ и ГЖ;</li> <li>• взрывоопасные зоны подземных выработок, шахт, рудников и наземных строений. (стволы, штреки, штольни, транспортеры, скиповые подъемные установки и т.д.);</li> </ul>	
<b>Спектрон-401-Exd-M/H.01</b> – (быстродействующий) рекомендуется для <b>АУПС и АУП</b> .			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• производство пороха;</li> <li>• производство взрывчатых веществ;</li> <li>• производство пиротехники;</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• производство аммиачной селитры;</li> <li>• производство спичек;</li> <li>• склады ВВ и пиротехники;</li> </ul>	