

			
PB ExdI/1ExdIICT5	PB ExdI/1ExdIICT5	PB ExdI/1ExdIICT5	PB ExdI/1ExdIICT5
Спектрон-401-Exd-M/H		Спектрон-401-Exd-M/H.01	
Ультрафиолетовые взрывозащищенные извещатели пламени ИП 329-7-1			
Особенности извещателя			
<ul style="list-style-type: none"> • устойчивость к воздействию агрессивных сред (извещатели в корпусе из нержавеющей стали); • возможность интеграции в адресные системы ПС посредством адресных расширителей; • расширенный температурный диапазон от -60°C до +90°C (подогрев извещателя); • функция автоматического перехода из режима ПОЖАР в режим ДЕЖУРНЫЙ; • выбор времени срабатывания, изменение тока режима ПОЖАР; • большая защищаемая площадь – до 2000 м²; • функция самоконтроля повышает надежность систем пожарной сигнализации и пожаротушения; • срабатывание на вспышку (Спектрон-401-Exd-M/H.01); 			
Область применения			
<p>Маркировка взрывозащиты 1ExdIICT5 позволяет применять извещатель во взрывоопасных зонах класса 1 и 2.</p> <p>Рекомендуются к применению в зданиях, помещениях, закрытых сооружениях категории А, Б и ниже, на открытых площадках с навесом и без навеса с оборудованием категории АН, БН и ниже по взрывопожарной и пожарной опасности – по СП 12.13130.2009.</p> <p>Маркировка взрывозащиты PB ExdI позволяет применять извещатель в шахтах, согласно группы I (объекты с опасностью образования рудничного газа /метан/, угольной пыли). <i>Для предохранения от ложных срабатываний не допускать попадания на извещатель излучения от электросварки, ртутных и галогеновых ламп без защитного стекла.</i></p>			
<p>Спектрон-401-Exd-M – рекомендуется для АУПС в зонах с неагрессивной средой. Спектрон-401-Exd-H – рекомендуется для АУПС в зонах с агрессивной средой.</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • объекты добычи, транспортировки и хранения нефти и газа; • производственные цеха, насосные, компрессорные, водородные станции, лаборатории, установки синтеза активных соединений, резервуарные парки и другие объекты химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и газоперерабатывающих производств; • газовые и бензиновые автозаправочные станции, станции разлива ЛВЖ и ГЖ, заправочные станции газовых баллонов, нефтебазы и резервуарные парки; • закрытые помещения и открытые площадки для хранения лаков, красок, растворителей, спиртов, ЛВЖ, ГЖ и горючих материалов, баллонов с горючими газами; • помещения для ремонта и обслуживания ДВС и топливной аппаратуры, аккумуляторные; • мукомольные комбинаты, элеваторы и др. производства с взрывоопасной концентрацией пыли; • производственные и складские помещения военной инфраструктуры, космической и атомной промышленности; • покрасочные и сушильные камеры; • морские порты, причалы, погрузочно-разгрузочные терминалы; • взрывоопасные зоны подземных выработок шахт, рудников и наземных строений (стволы, штреки, штольни, транспортеры, скиповые подъемники и т.д.); 			
Спектрон-401-Exd-M/H.01 – рекомендуются для АУПС и АУП с малым временем срабатывания на потенциально опасных объектах.			
<ul style="list-style-type: none"> • производство пороха; • производство взрывчатых веществ; • производство пиротехники; 		<ul style="list-style-type: none"> • производство аммиачной селитры; • производство спичек; • склады ВВ и пиротехники; 	