

			
0ExiaIICT4 X	0ExiaIICT4 X	0ExiaIICT4 X	0ExiaIICT4 X
Спектрон-401В	Спектрон-401ВМ	Спектрон-401В.01	Спектрон-401ВМ.01
Ультрафиолетовые взрывозащищенные извещатели пламени ИП 329-7-1			
Особенности извещателя			
<ul style="list-style-type: none"> • высокая пылевлагозащищенность IP68; • возможность интеграции в адресные системы ПС посредством адресных меток; • выбор времени срабатывания, изменение тока режима ПОЖАР; • срабатывание на вспышку (401В.01/401ВМ.01); • функция автоматического перехода из режима ПОЖАР в режим ДЕЖУРНЫЙ; • большая защищаемая площадь – до 2000 м²; • функция самоконтроля повышает надежность систем пожарной сигнализации и пожаротушения; • устойчивость к механическим воздействиям (металлический корпус Спектрон-401ВМ/ВМ.01); 			
Область применения			
<p>Маркировка взрывозащиты 0ExiaIICT4 X позволяет применять извещатель во взрывоопасных зонах класса 0; 1 и 2. в помещениях 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. <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-401В / 401ВМ – рекомендуются для АУПС на открытых площадках и в помещениях с неагрессивной средой, сильной запыленностью и влажностью до 100%.</p> <p>Спектрон- 401В.01 / 401ВМ.01 – рекомендуются для АУПС и АУП на открытых площадках и в помещениях с неагрессивной средой, сильной запыленностью и влажностью до 100%.</p>			
Объекты добычи, подготовки, хранения и транспортировки нефти и газа.		Объекты химических, нефтехимических, и газоперерабатывающих производств, не содержащие агрессивную среду.	
<ul style="list-style-type: none"> • газоперекачивающие, газоизмерительные, газораспределительные станции; • пункты сбора нефти и газа; • насосные станции; • узлы учета нефти и газа; • резервуары нефти, ЛВЖ и ГЖ; • цеха по ремонту нефтяного и газового оборудования; • компрессорные станции; • аппаратные; • склады хранения ЛВЖ, ГЖ и горючих материалов; • станции смешивания нефти; • сепарационные установки; • станции перекачки нефти; • установки дегазации; • установки отделения воды; • наливные пункты; 		<ul style="list-style-type: none"> • производство резинотехнических изделий; • производство полимерных изделий; • производство бытовой химии; • производство ГСМ; • склады ЛВЖ, ГЖ и горючих материалов; • водородные станции; • установки синтеза активных соединений; • химические реакторные установки; • химические лаборатории; • установки окисления; • установки центрифугирования; • установки диспергирования; • испарительные, смесительные отделения; • сепарационные установки; • насосные станции; • компрессорные станции; • очистные сооружения; • производство пороха, ВВ (401В.01/401ВМ.01); 	