

			
<b>0ExialICT4 X</b>	<b>0ExialICT4 X</b>	<b>0ExialICT4 X</b>	<b>0ExialICT4 X</b>
<b>Спектрон-401В</b>	<b>Спектрон-401ВМ</b>	<b>Спектрон-401В.01</b>	<b>Спектрон-401ВМ.01</b>
<b>Ультрафиолетовые взрывозащищенные извещатели пламени ИП 329-7-1</b>			
<b>Особенности извещателя</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• высокая пылевлагозащищенность IP68;</li> <li>• интеграция в адресные системы ПС посредством адресных меток;</li> <li>• выбор времени срабатывания, изменение тока режима ПОЖАР;</li> <li>• срабатывание на вспышку (401В.01/401ВМ.01);</li> <li>• большая защищаемая площадь – до 2000 м<sup>2</sup>;</li> <li>• функция автоматического перехода из режима ПОЖАР в режим ДЕЖУРНЫЙ;</li> <li>• функция самоконтроля повышает надежность систем пожарной сигнализации и пожаротушения;</li> <li>• устойчивость к механическому воздействию (Спектрон-401ВМ/ВМ.01);</li> </ul>			
<b>Область применения</b>			
<p>Маркировка взрывозащиты <b>0ExialICT4 X</b> позволяет применять извещатель во взрывоопасных зонах класса 0; 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 оборудованием <b>категории АН, БН и ниже</b> по взрывопожарной и пожарной опасности – по СП 12.13130.2009.</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>			
<p><b>Спектрон-401В / 401ВМ</b> – рекомендуются для <b>АУПС</b> на открытых площадках и в помещениях с неагрессивной средой, сильной запыленностью и влажностью до 100%.</p> <p><b>Спектрон- 401В.01 / 401ВМ.01</b> – для быстродействующих <b>АУПС и АУП</b> на потенциально опасных объектах с неагрессивной средой, сильной запыленностью и влажностью до 100%.</p> <p><b>Спектрон-401ВМ / 401ВМ.01</b> – рекомендуются для установки в зонах с высокой вероятностью механического повреждения извещателя.</p>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• объекты добычи, переработки транспортировки и хранения нефти и газа;</li> <li>• производственные цеха, насосные, компрессорные, станции перекачки, лаборатории, установки синтеза активных соединений, резервуарные парки, технологическое оборудование и трубопроводы, вентиляционные камеры, водородные станции и другие объекты химических, нефтехимических, и газоперерабатывающих производств не содержащие агрессивную среду;</li> <li>• газовые и бензиновые автозаправочные станции, станции разлива ЛВЖ и ГЖ, заправочные станции газовых баллонов;</li> <li>• аэродромные заправочные зоны, зоны ремонта и обслуживания ДВС и топливной аппаратуры;</li> <li>• нефтебазы и резервуарные парки;</li> <li>• объекты энергетики – производственные цеха, технологическое оборудование, склады топлива;</li> <li>• помещения и открытые площадки для хранения лаков, красок, растворителей, спиртов, ЛВЖ, ГЖ и горючих материалов, баллонов с горючими газами;</li> <li>• взрывоопасные зоны машиностроительных и металлургических производств;</li> <li>• помещения для переработки и хранения хлопка;</li> <li>• помещения зарядных и аккумуляторные;</li> <li>• мукомольные комбинаты, элеваторы и др. производства с взрывоопасной концентрацией пыли;</li> <li>• производственные и складские помещения военной инфраструктуры, космической промышленности;</li> <li>• помещения для производства и хранения пороха, взрывчатых веществ, пиротехники, аммиачной селитры, спичек (Спектрон-401В.01/ВМ.01)</li> </ul>			