

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 05:50

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-621Р.10 (0-1 МПа) NPT1/2.1,0 IP67	<p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 224 815 253">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 347 772 376">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 456">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 470 799 499">0...1 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 580">Класс точности</p> <p data-bbox="671 593 715 622">1,0</p> <p data-bbox="671 674 1046 703">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 716 842 745">Радиальное</p> <p data-bbox="671 797 1206 826">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 840 1342 869">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 920 1182 949">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 963 1358 992">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1043 963 1072">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1086 967 1115">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1167 975 1196">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1209 967 1238">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 783 1319">Стекло</p> <p data-bbox="671 1332 874 1361">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 1107 1442">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1456 767 1485">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1536 951 1565">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1579 810 1608">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1659 1147 1688">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1702 724 1731">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 927 1812">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 1825 730 1854">IP67</p> <p data-bbox="671 1906 1102 1935">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 1948 767 1977">NPT1/2</p> <p data-bbox="671 2029 715 2058">ТУ</p> <p data-bbox="671 2072 1059 2101">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2181">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2195 842 2224">9026204000</p>