

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 14:05

Наименование	Параметры
Манометр ТМ-621РКТ.МТИ 00 (0-1 МПа) М20х1,5.0,6 корпус 160	<p data-bbox="671 181 868 215">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 995 338">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 344 799 378">0...1 МПа</p> <p data-bbox="671 427 916 461">Класс точности</p> <p data-bbox="671 468 719 501">0,6</p> <p data-bbox="671 551 932 584">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 591 735 624">IP54</p> <p data-bbox="671 674 1050 707">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 714 1114 748">Радиальное с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 797 1107 831">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 837 788 871">М20х1,5</p> <p data-bbox="671 920 1203 954">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 960 831 994">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1077">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1084 847 1117">-30...+100°C</p> <p data-bbox="671 1167 963 1200">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1207 967 1240">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 975 1323">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1330 967 1364">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 783 1447">Стекло</p> <p data-bbox="671 1453 863 1487">Минеральное</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1570">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1576 767 1610">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 954 1693">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1700 727 1733">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1145 1816">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1823 727 1856">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 943 1939">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 1946 775 1980">160 мм</p> <p data-bbox="671 2029 711 2063">ТУ</p> <p data-bbox="671 2069 1059 2103">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2186">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2192 842 2226">9026204000</p>