

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 04:44



Наименование	Параметры
Манометр ТМ-621РКТ.МТИ 00 (0-6 МПа) М20х1,5.0,6 корпус 160	<p data-bbox="671 181 868 215"><b>Тип изделия</b></p> <p data-bbox="671 221 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 995 338"><b>Диапазон показаний</b></p> <p data-bbox="671 344 799 378">0...6 МПа</p> <p data-bbox="671 427 914 461"><b>Класс точности</b></p> <p data-bbox="671 468 719 501">0,6</p> <p data-bbox="671 551 930 584"><b>Степень защиты</b></p> <p data-bbox="671 591 735 624">IP54</p> <p data-bbox="671 674 1046 707"><b>Расположение штуцера</b></p> <p data-bbox="671 714 1115 748">Радиальное с задним фланцем</p> <p data-bbox="671 797 1102 831"><b>Присоединительная резьба</b></p> <p data-bbox="671 837 791 871">М20х1,5</p> <p data-bbox="671 920 1203 954"><b>Температура окружающей среды</b></p> <p data-bbox="671 960 831 994">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 1043 1182 1077"><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p data-bbox="671 1084 847 1117">-30...+100°C</p> <p data-bbox="671 1167 963 1200"><b>Материал корпуса</b></p> <p data-bbox="671 1207 967 1240">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 975 1323"><b>Материал штуцера</b></p> <p data-bbox="671 1330 967 1364">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 783 1447"><b>Стекло</b></p> <p data-bbox="671 1453 863 1487">Минеральное</p> <p data-bbox="671 1536 1107 1570"><b>Климатическое исполнение</b></p> <p data-bbox="671 1576 767 1610">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1659 951 1693"><b>Гидрозаполнение</b></p> <p data-bbox="671 1700 727 1733">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1147 1816"><b>Электроконтактная приставка</b></p> <p data-bbox="671 1823 727 1856">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 943 1939"><b>Диаметр корпуса</b></p> <p data-bbox="671 1946 775 1980">160 мм</p> <p data-bbox="671 2029 711 2063"><b>ТУ</b></p> <p data-bbox="671 2069 1059 2103">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 876 2186"><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b></p> <p data-bbox="671 2192 844 2226">9026204000</p>