

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 10:12



Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-620ТЭ.00 (-0,1-0,3 МПа) G1/2.1,0 IP66	<p data-bbox="671 181 868 210"><b>Тип изделия</b></p> <p data-bbox="671 221 916 250">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 333"><b>Диаметр корпуса</b></p> <p data-bbox="671 344 772 374">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 930 456"><b>Степень защиты</b></p> <p data-bbox="671 468 730 497">IP66</p> <p data-bbox="671 551 994 580"><b>Диапазон показаний</b></p> <p data-bbox="671 591 863 620">-0,1...0,3 МПа</p> <p data-bbox="671 674 912 703"><b>Класс точности</b></p> <p data-bbox="671 714 715 743">1,0</p> <p data-bbox="671 797 1046 826"><b>Расположение штуцера</b></p> <p data-bbox="671 837 922 866">Эксцентрическое</p> <p data-bbox="671 920 1102 949"><b>Присоединительная резьба</b></p> <p data-bbox="671 960 735 990">G1/2</p> <p data-bbox="671 1043 1203 1072"><b>Температура окружающей среды</b></p> <p data-bbox="671 1084 831 1113">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1196"><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p data-bbox="671 1207 847 1236">-50...+150°C</p> <p data-bbox="671 1290 962 1319"><b>Материал корпуса</b></p> <p data-bbox="671 1330 1117 1359">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1413 783 1442"><b>Стекло</b></p> <p data-bbox="671 1453 874 1482">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 973 1565"><b>Материал штуцера</b></p> <p data-bbox="671 1576 877 1606">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1659 1107 1688"><b>Климатическое исполнение</b></p> <p data-bbox="671 1700 767 1729">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1783 951 1812"><b>Гидрозаполнение</b></p> <p data-bbox="671 1823 724 1852">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1145 1935"><b>Электроконтактная приставка</b></p> <p data-bbox="671 1946 724 1975">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 711 2058"><b>ТУ</b></p> <p data-bbox="671 2069 1059 2098">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2181"><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b></p> <p data-bbox="671 2192 842 2222">9026204000</p>