

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 21:36



Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-620ТЭ.00 (-0,1-0,9 МПа) G1/2.1,0	<p data-bbox="671 181 868 210"><b>Тип изделия</b></p> <p data-bbox="671 226 916 255">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 333"><b>Диаметр корпуса</b></p> <p data-bbox="671 349 772 378">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 456"><b>Диапазон показаний</b></p> <p data-bbox="671 472 863 501">-0,1...0,9 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 580"><b>Класс точности</b></p> <p data-bbox="671 595 715 624">1,0</p> <p data-bbox="671 674 932 703"><b>Степень защиты</b></p> <p data-bbox="671 719 730 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1046 826"><b>Расположение штуцера</b></p> <p data-bbox="671 842 922 871">Эксцентрическое</p> <p data-bbox="671 920 1102 949"><b>Присоединительная резьба</b></p> <p data-bbox="671 965 735 994">G1/2</p> <p data-bbox="671 1043 1203 1072"><b>Температура окружающей среды</b></p> <p data-bbox="671 1088 831 1117">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1196"><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p data-bbox="671 1211 847 1240">-50...+150°C</p> <p data-bbox="671 1290 963 1319"><b>Материал корпуса</b></p> <p data-bbox="671 1335 1118 1364">Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p data-bbox="671 1413 783 1442"><b>Стекло</b></p> <p data-bbox="671 1458 874 1487">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 975 1565"><b>Материал штуцера</b></p> <p data-bbox="671 1581 879 1610">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1659 1107 1688"><b>Климатическое исполнение</b></p> <p data-bbox="671 1704 767 1733">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1783 951 1812"><b>Гидрозаполнение</b></p> <p data-bbox="671 1827 724 1856">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1147 1935"><b>Электроконтактная приставка</b></p> <p data-bbox="671 1951 724 1980">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 715 2058"><b>ТУ</b></p> <p data-bbox="671 2074 1059 2103">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2181"><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b></p> <p data-bbox="671 2197 842 2226">9026204000</p>