

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 01:16



Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-621РС.00 (-0,1-0,3 МПа) G1/2.1,0 IP67	<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...0,3 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 1102 703"><b>Присоединительная резьба</b></p> <p data-bbox="671 719 735 748">G1/2</p> <p data-bbox="671 797 1203 826"><b>Температура окружающей среды</b></p> <p data-bbox="671 842 831 871">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 920 1182 949"><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p data-bbox="671 965 847 994">-60...+200°C</p> <p data-bbox="671 1043 963 1072"><b>Материал корпуса</b></p> <p data-bbox="671 1088 963 1117">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1167 975 1196"><b>Материал штуцера</b></p> <p data-bbox="671 1211 963 1240">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1290 783 1319"><b>Стекло</b></p> <p data-bbox="671 1335 874 1364">Органическое</p> <p data-bbox="671 1413 1107 1442"><b>Климатическое исполнение</b></p> <p data-bbox="671 1458 767 1487">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1536 951 1565"><b>Гидрозаполнение</b></p> <p data-bbox="671 1581 724 1610">Нет</p> <p data-bbox="671 1659 1147 1688"><b>Электроконтактная приставка</b></p> <p data-bbox="671 1704 724 1733">Нет</p> <p data-bbox="671 1783 1046 1812"><b>Расположение штуцера</b></p> <p data-bbox="671 1827 987 1856">Радиальное со скобой</p> <p data-bbox="671 1906 932 1935"><b>Степень защиты</b></p> <p data-bbox="671 1951 730 1980">IP67</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>