

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 22:01



Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-620ТЭ.00 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5.1,0 IP66	<p data-bbox="671 181 868 210"><b>Тип изделия</b></p> <p data-bbox="671 224 916 253">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 333"><b>Диаметр корпуса</b></p> <p data-bbox="671 347 772 376">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 930 456"><b>Степень защиты</b></p> <p data-bbox="671 470 730 499">IP66</p> <p data-bbox="671 551 994 580"><b>Диапазон показаний</b></p> <p data-bbox="671 593 863 622">-0,1...0,3 МПа</p> <p data-bbox="671 674 911 703"><b>Класс точности</b></p> <p data-bbox="671 716 715 745">1,0</p> <p data-bbox="671 797 1046 826"><b>Расположение штуцера</b></p> <p data-bbox="671 840 922 869">Эксцентрическое</p> <p data-bbox="671 920 1102 949"><b>Присоединительная резьба</b></p> <p data-bbox="671 963 788 992">М20х1,5</p> <p data-bbox="671 1043 1203 1072"><b>Температура окружающей среды</b></p> <p data-bbox="671 1086 831 1115">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1196"><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p data-bbox="671 1209 847 1238">-50...+150°C</p> <p data-bbox="671 1290 962 1319"><b>Материал корпуса</b></p> <p data-bbox="671 1332 1118 1361">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1413 783 1442"><b>Стекло</b></p> <p data-bbox="671 1456 874 1485">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 975 1565"><b>Материал штуцера</b></p> <p data-bbox="671 1579 879 1608">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1659 1107 1688"><b>Климатическое исполнение</b></p> <p data-bbox="671 1702 767 1731">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1783 951 1812"><b>Гидрозаполнение</b></p> <p data-bbox="671 1825 724 1854">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1145 1935"><b>Электроконтактная приставка</b></p> <p data-bbox="671 1948 724 1977">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 715 2058"><b>ТУ</b></p> <p data-bbox="671 2072 1059 2101">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2181"><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b></p> <p data-bbox="671 2195 842 2224">9026204000</p>