

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 01:43



Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-620ТЭ.00 (-0,1-0,9 МПа) М20х1,5.1,0 IP66	<p data-bbox="671 181 868 212"><b>Тип изделия</b></p> <p data-bbox="671 226 916 257">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 336"><b>Диаметр корпуса</b></p> <p data-bbox="671 349 772 380">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 930 459"><b>Степень защиты</b></p> <p data-bbox="671 472 730 504">IP66</p> <p data-bbox="671 551 994 582"><b>Диапазон показаний</b></p> <p data-bbox="671 595 863 627">-0,1...0,9 МПа</p> <p data-bbox="671 674 911 705"><b>Класс точности</b></p> <p data-bbox="671 719 715 750">1,0</p> <p data-bbox="671 797 1046 828"><b>Расположение штуцера</b></p> <p data-bbox="671 842 922 873">Эксцентрическое</p> <p data-bbox="671 920 1102 952"><b>Присоединительная резьба</b></p> <p data-bbox="671 965 788 996">М20х1,5</p> <p data-bbox="671 1043 1203 1075"><b>Температура окружающей среды</b></p> <p data-bbox="671 1088 831 1120">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1198"><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p data-bbox="671 1211 847 1243">-50...+150°C</p> <p data-bbox="671 1290 962 1321"><b>Материал корпуса</b></p> <p data-bbox="671 1335 1118 1366">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1413 783 1444"><b>Стекло</b></p> <p data-bbox="671 1458 874 1489">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 975 1568"><b>Материал штуцера</b></p> <p data-bbox="671 1581 879 1612">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1659 1107 1691"><b>Климатическое исполнение</b></p> <p data-bbox="671 1704 767 1736">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1783 951 1814"><b>Гидрозаполнение</b></p> <p data-bbox="671 1827 724 1859">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1145 1937"><b>Электроконтактная приставка</b></p> <p data-bbox="671 1951 724 1982">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 715 2060"><b>ТУ</b></p> <p data-bbox="671 2074 1059 2105">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2184"><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b></p> <p data-bbox="671 2197 842 2228">9026204000</p>