

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 06:32

Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМВ-620ТЭ.10 (-0,1-0,3 МПа) М20х1,5.1,0 IP66	<p data-bbox="671 181 868 210">Тип изделия</p> <p data-bbox="671 221 916 250">Мановакуумметр</p> <p data-bbox="671 304 943 333">Диаметр корпуса</p> <p data-bbox="671 344 772 374">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 930 456">Степень защиты</p> <p data-bbox="671 468 730 497">IP66</p> <p data-bbox="671 551 994 580">Диапазон показаний</p> <p data-bbox="671 591 863 620">-0,1...0,3 МПа</p> <p data-bbox="671 674 911 703">Класс точности</p> <p data-bbox="671 714 715 743">1,0</p> <p data-bbox="671 797 1046 826">Расположение штуцера</p> <p data-bbox="671 837 922 866">Эксцентрическое</p> <p data-bbox="671 920 1102 949">Присоединительная резьба</p> <p data-bbox="671 960 788 990">М20х1,5</p> <p data-bbox="671 1043 1203 1072">Температура окружающей среды</p> <p data-bbox="671 1084 1342 1113">-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1196">Температура измеряемой среды</p> <p data-bbox="671 1207 1362 1236">-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p data-bbox="671 1290 962 1319">Материал корпуса</p> <p data-bbox="671 1330 1118 1359">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1413 783 1442">Стекло</p> <p data-bbox="671 1453 874 1482">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 975 1565">Материал штуцера</p> <p data-bbox="671 1576 879 1606">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1659 1107 1688">Климатическое исполнение</p> <p data-bbox="671 1700 767 1729">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1783 951 1812">Гидрозаполнение</p> <p data-bbox="671 1823 810 1852">Глицерин</p> <p data-bbox="671 1906 1147 1935">Электроконтактная приставка</p> <p data-bbox="671 1946 724 1975">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 711 2058">ТУ</p> <p data-bbox="671 2069 1059 2098">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 876 2181">ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p data-bbox="671 2192 842 2222">9026204000</p>