

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 23:32



Наименование	Параметры
Манометр ТМ-220Т.00 (0-4 МПа) М12х1,5.2,5	<p data-bbox="671 181 868 210"><b>Тип изделия</b></p> <p data-bbox="671 221 815 250">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 333"><b>Диаметр корпуса</b></p> <p data-bbox="671 344 756 374">50 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 456"><b>Диапазон показаний</b></p> <p data-bbox="671 468 799 497">0...4 МПа</p> <p data-bbox="671 551 1046 580"><b>Расположение штуцера</b></p> <p data-bbox="671 591 772 620">Осевое</p> <p data-bbox="671 674 1102 703"><b>Присоединительная резьба</b></p> <p data-bbox="671 714 788 743">М12х1,5</p> <p data-bbox="671 797 911 826"><b>Класс точности</b></p> <p data-bbox="671 837 715 866">2,5</p> <p data-bbox="671 920 927 949"><b>Степень защиты</b></p> <p data-bbox="671 960 730 990">IP65</p> <p data-bbox="671 1043 1203 1072"><b>Температура окружающей среды</b></p> <p data-bbox="671 1084 831 1113">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1196"><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p data-bbox="671 1207 847 1236">-50...+150°C</p> <p data-bbox="671 1290 959 1319"><b>Материал корпуса</b></p> <p data-bbox="671 1330 1114 1359">Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p data-bbox="671 1413 783 1442"><b>Стекло</b></p> <p data-bbox="671 1453 874 1482">Органическое</p> <p data-bbox="671 1536 975 1565"><b>Материал штуцера</b></p> <p data-bbox="671 1576 874 1606">Медный сплав</p> <p data-bbox="671 1659 1107 1688"><b>Климатическое исполнение</b></p> <p data-bbox="671 1700 767 1729">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1783 951 1812"><b>Гидрозаполнение</b></p> <p data-bbox="671 1823 724 1852">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1145 1935"><b>Электроконтактная приставка</b></p> <p data-bbox="671 1946 724 1975">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 715 2058"><b>ТУ</b></p> <p data-bbox="671 2069 1059 2098">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 874 2181"><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b></p> <p data-bbox="671 2192 842 2222">9026204000</p>