

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 15:53



Наименование	Параметры
Манометр ТМ-621ТЭКП.00 (0-4 МПа) NPT1/2.1,0 IP67	<p data-bbox="671 181 868 215"><b>Тип изделия</b></p> <p data-bbox="671 221 815 255">Манометр</p> <p data-bbox="671 304 943 338"><b>Диаметр корпуса</b></p> <p data-bbox="671 344 772 378">150 мм</p> <p data-bbox="671 427 995 461"><b>Диапазон показаний</b></p> <p data-bbox="671 468 804 501">0...4 МПа</p> <p data-bbox="671 551 916 584"><b>Класс точности</b></p> <p data-bbox="671 591 719 624">1,0</p> <p data-bbox="671 674 1203 707"><b>Температура окружающей среды</b></p> <p data-bbox="671 714 836 748">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 797 1182 831"><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p data-bbox="671 837 852 871">-60...+200°C</p> <p data-bbox="671 920 963 954"><b>Материал корпуса</b></p> <p data-bbox="671 960 968 994">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1043 975 1077"><b>Материал штуцера</b></p> <p data-bbox="671 1084 968 1117">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1167 783 1200"><b>Стекло</b></p> <p data-bbox="671 1207 873 1240">Органическое</p> <p data-bbox="671 1290 1107 1323"><b>Климатическое исполнение</b></p> <p data-bbox="671 1330 772 1364">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1413 952 1447"><b>Гидрозаполнение</b></p> <p data-bbox="671 1453 724 1487">Нет</p> <p data-bbox="671 1536 1147 1570"><b>Электроконтактная приставка</b></p> <p data-bbox="671 1576 724 1610">Нет</p> <p data-bbox="671 1659 932 1693"><b>Степень защиты</b></p> <p data-bbox="671 1700 732 1733">IP67</p> <p data-bbox="671 1783 1102 1816"><b>Присоединительная резьба</b></p> <p data-bbox="671 1823 772 1856">NPT1/2</p> <p data-bbox="671 1906 1048 1939"><b>Расположение штуцера</b></p> <p data-bbox="671 1946 1230 1980">Эксцентрическое с передним фланцем</p> <p data-bbox="671 2029 713 2063"><b>ТУ</b></p> <p data-bbox="671 2069 1059 2103">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 876 2186"><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b></p> <p data-bbox="671 2192 844 2226">9026204000</p>