

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 02:31



Наименование	Параметры
Манометр ТМ-621Р.00 (0-1 МПа) G1/2.1,0	<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="671 468 799 501">0...1 МПа</p> <p data-bbox="671 551 911 584"><b>Класс точности</b></p> <p data-bbox="671 591 715 624">1,0</p> <p data-bbox="671 674 927 707"><b>Степень защиты</b></p> <p data-bbox="671 714 730 748">IP65</p> <p data-bbox="671 797 1046 831"><b>Расположение штуцера</b></p> <p data-bbox="671 837 839 871">Радиальное</p> <p data-bbox="671 920 1102 954"><b>Присоединительная резьба</b></p> <p data-bbox="671 960 735 994">G1/2</p> <p data-bbox="671 1043 1206 1077"><b>Температура окружающей среды</b></p> <p data-bbox="671 1084 831 1117">-60...+60°C</p> <p data-bbox="671 1167 1182 1200"><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p data-bbox="671 1207 847 1240">-60...+200°C</p> <p data-bbox="671 1290 959 1323"><b>Материал корпуса</b></p> <p data-bbox="671 1330 967 1364">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1413 975 1447"><b>Материал штуцера</b></p> <p data-bbox="671 1453 967 1487">Нержавеющая сталь</p> <p data-bbox="671 1536 783 1570"><b>Стекло</b></p> <p data-bbox="671 1576 871 1610">Органическое</p> <p data-bbox="671 1659 1110 1693"><b>Климатическое исполнение</b></p> <p data-bbox="671 1700 767 1733">УХЛ1.1</p> <p data-bbox="671 1783 951 1816"><b>Гидрозаполнение</b></p> <p data-bbox="671 1823 727 1856">Нет</p> <p data-bbox="671 1906 1142 1939"><b>Электроконтактная приставка</b></p> <p data-bbox="671 1946 727 1980">Нет</p> <p data-bbox="671 2029 711 2063"><b>ТУ</b></p> <p data-bbox="671 2069 1054 2103">4212-001-4719015564-2008</p> <p data-bbox="671 2152 871 2186"><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b></p> <p data-bbox="671 2192 839 2226">9026204000</p>