

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 11:07



| Наименование                                  | Параметры  |
|---|--|
| Манометр ТМ-621Р.00 (0-0,6 МПа)<br>G1/2.1,0 Б | <p><b>Тип изделия</b><br/>Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>150 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>0...0,6 МПа</p> <p><b>Класс точности</b><br/>1,0</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Расположение штуцера</b><br/>Радиальное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>G1/2</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-60...+60°C</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-60...+200°C</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Материал штуцера</b><br/>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Стекло</b><br/>Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛ1.1</p> <p><b>Гидрозаполнение</b><br/>Нет</p> <p><b>Электроконтактная приставка</b><br/>Нет</p> <p><b>Исполнение</b><br/>Безопасное исполнение</p> <p><b>ТУ</b><br/>4212-001-4719015564-2008</p> |