

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 11:02



Наименование	Параметры
Манометр ТМ-621РКТ.МТИ 00 (0-0,6 МПа) G1/2.0,6 корпус 160	<p><b>Тип изделия</b> Манометр</p> <p><b>Диапазон показаний</b> 0...0,6 МПа</p> <p><b>Класс точности</b> 0,6</p> <p><b>Степень защиты</b> IP54</p> <p><b>Расположение штуцера</b> Радиальное с задним фланцем</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -60...+60°C</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -30...+100°C</p> <p><b>Материал корпуса</b> Нержавеющая сталь</p> <p><b>Материал штуцера</b> Нержавеющая сталь</p> <p><b>Стекло</b> Минеральное</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УХЛ1.1</p> <p><b>Гидрозаполнение</b> Нет</p> <p><b>Электроконтактная приставка</b> Нет</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 160 мм</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> G1/2</p> <p><b>ТУ</b> 4212-001-4719015564-2008</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b> 9026204000</p>