

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 11:03



Наименование	Параметры
Манометр ТМ-610Р.МТИ 00 (0-100 МПа) G1/2.0,4	<p><b>Тип изделия</b> Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 150 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b> 0...100 МПа</p> <p><b>Класс точности</b> 0,4</p> <p><b>Степень защиты</b> IP40</p> <p><b>Расположение штуцера</b> Радиальное</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -30...+100°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -60...+60°C</p> <p><b>Материал корпуса</b> Силумин</p> <p><b>Стекло</b> Минеральное</p> <p><b>Материал штуцера</b> Медный сплав</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УХЛЗ.1</p> <p><b>Гидрозаполнение</b> Нет</p> <p><b>Электроконтактная приставка</b> Нет</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>