

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 04:18



Наименование	Параметры
Манометр ТМ-621Р.10 (0-6 МПа) NPT1/2.1,0 IP67	<p><b>Тип изделия</b></p> <p>Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b></p> <p>150 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b></p> <p>0...6 МПа</p> <p><b>Класс точности</b></p> <p>1,0</p> <p><b>Расположение штуцера</b></p> <p>Радиальное</p> <p><b>Температура окружающей среды</b></p> <p>-20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p>-20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p><b>Материал корпуса</b></p> <p>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Материал штуцера</b></p> <p>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Стекло</b></p> <p>Органическое</p> <p><b>Климатическое исполнение</b></p> <p>УХЛ1.1</p> <p><b>Гидрозаполнение</b></p> <p>Глицерин</p> <p><b>Электроконтактная приставка</b></p> <p>Нет</p> <p><b>Степень защиты</b></p> <p>IP67</p> <p><b>Присоединительная резьба</b></p> <p>NPT1/2</p> <p><b>ТУ</b></p> <p>4212-001-4719015564-2008</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b></p> <p>9026204000</p>