

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 17:17



Наименование	Параметры
Манометр ТМ-321ТС.10 (0-0,1 МПа) M12x1,5.1,5	<p><b>Тип изделия</b> Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 63 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b> 0...0,1 МПа</p> <p><b>Класс точности</b> 1,5</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> M12x1,5</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -20...+60°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -20...+100°C (с заполнением глицерином ПК-94)</p> <p><b>Материал корпуса</b> Нержавеющая сталь</p> <p><b>Материал штуцера</b> Нержавеющая сталь</p> <p><b>Стекло</b> Органическое</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УХЛ1.1</p> <p><b>Гидрозаполнение</b> Глицерин</p> <p><b>Электроконтактная приставка</b> Нет</p> <p><b>Расположение штуцера</b> Осевое со скобой</p> <p><b>Байонет</b> без байонета</p> <p><b>ТУ</b> 4212-001-4719015564-2008</p>