

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 19:31



Наименование	Параметры
Манометр ТМ-320ТКТ.10 (0-4 МПа) G1/4.1,5	<p><b>Тип изделия</b></p> <p>Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b></p> <p>63 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b></p> <p>0...4 МПа</p> <p><b>Класс точности</b></p> <p>1,5</p> <p><b>Степень защиты</b></p> <p>IP65</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 08X18H10</p> <p><b>Стекло</b></p> <p>Органическое</p> <p><b>Материал штуцера</b></p> <p>Медный сплав</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>Присоединительная резьба</b></p> <p>G1/4</p> <p><b>Расположение штуцера</b></p> <p>Осевое с задним фланцем</p> <p><b>Байонет</b></p> <p>без байонета</p> <p><b>ТУ</b></p> <p>4212-001-4719015564-2008</p>