

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 08:35



| Наименование                                            | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Манометр ТМ-321РКТ.20 (0-0,1 МПа)<br/>NPT1/4.1,5</p> | <p><b>Тип изделия</b><br/>Манометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>63 мм</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>0...0,1 МПа</p> <p><b>Класс точности</b><br/>1,5</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-60...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Материал штуцера</b><br/>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Стекло</b><br/>Органическое</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛ1.1</p> <p><b>Гидрозаполнение</b><br/>Силикон</p> <p><b>Электроконтактная приставка</b><br/>Нет</p> <p><b>Расположение штуцера</b><br/>Радиальное с задним фланцем</p> <p><b>Байонет</b><br/>без байонета</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>NPT1/4</p> <p><b>ТУ</b><br/>4212-001-4719015564-2008</p> |