

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 03:10



| Наименование                                      | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Манометр ТМД-2-521Р (0-100 кПа) 25 МПа.NPT1/2.1,5 | <p><b>Тип изделия</b><br/>Манометр дифференциальный</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>100 мм</p> <p><b>Модификация</b><br/>С высокой перегрузочной способностью</p> <p><b>Класс точности</b><br/>1,5</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>0...100 кПа</p> <p><b>Максимальное статическое давление</b><br/>25 МПа</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-60...+65°C</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-20...+100°C</p> <p><b>Материал штуцера</b><br/>Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p><b>Стекло</b><br/>Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p><b>Кронштейн</b><br/>Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p><b>Положение штуцеров</b><br/>Радиальное</p> <p><b>Гидрозаполнение</b><br/>без возможности гидрозаполнения</p> <p><b>Вентильный блок</b><br/>Без вентильного блока</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>NPT1/2</p> |