

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 05:37



| Наименование                                                                       | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Манометр дифференциальный ТМД-2-621Р (0-16 кПа) 40 МПа.М20х1,5.1,5 Глицерин</p> | <p><b>Тип изделия</b><br/>Манометр дифференциальный</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>150 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...16 кПа</p> <p><b>Максимальное статическое давление</b><br/>40 МПа</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-20...+65°C</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-20...+100°C</p> <p><b>Материал штуцера</b><br/>Нержавеющая сталь 08Х17Н13М2</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь 08Х17Н13М2</p> <p><b>Стекло</b><br/>Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>М20х1,5</p> <p><b>Кронштейн</b><br/>Нержавеющая сталь 08Х18Н10</p> <p><b>Положение штуцеров</b><br/>Радиальное</p> <p><b>Гидрозаполнение</b><br/>глицерин</p> <p><b>Вентильный блок</b><br/>Без вентильного блока</p> |