

# Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 04:13

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Манометр ТМД-2-521Р (0-250 кПа)<br>40 МПа.М20х1,5.1,5 Глицерин | <b>Тип изделия:</b> Манометр дифференциальный                 |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм                                |
|  | <b>Модификация:</b> С высокой перегрузочной способностью      |
|  | <b>Класс точности:</b> 1,5                                    |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> 0...250 кПа                        |
|  | <b>Максимальное статическое давление:</b> 40 МПа              |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -20...+65°C              |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> -20...+100°C             |
|  | <b>Материал штуцера:</b> Нержавеющая сталь 08X17H13M2         |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP65                                   |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь 08X17H13M2         |
|  | <b>Стекло:</b> Минеральное многослойное безопасное — триплекс |
|  | <b>Присоединительная резьба:</b> М20х1,5                      |
|  | <b>Кронштейн:</b> Нержавеющая сталь 08X18H10                  |
|  | <b>Положение штуцеров:</b> Радиальное                         |
|  | <b>Гидрозаполнение:</b> глицерин                              |
|  | <b>Вентильный блок:</b> Без вентильного блока                 |
|  | <b>ТУ:</b> НСРП.406123.006ТУ                                  |
|  | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                                |
|  | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                                   |