

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 08:12



Наименование	Параметры
<p>Манометр дифференциальный ТМД-2-621Р (0-100 кПа) 10 МПа.2xG1/2.2,5 Глицерин</p>	<p><b>Тип изделия</b> Манометр дифференциальный</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 150 мм</p> <p><b>Модификация</b> С высокой перегрузочной способностью</p> <p><b>Класс точности</b> 2,5</p> <p><b>Диапазон показаний</b> 0...100 кПа</p> <p><b>Максимальное статическое давление</b> 10 МПа</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -20...+65°C</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -20...+100°C</p> <p><b>Материал штуцера</b> Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Материал корпуса</b> Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p><b>Стекло</b> Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> 2xG1/2</p> <p><b>Кронштейн</b> Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p><b>Положение штуцеров</b> Радиальное</p> <p><b>Гидрозаполнение</b> глицерин</p> <p><b>Вентильный блок</b> Без вентильного блока</p>