

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 14:11



Наименование	Параметры
Манометр ТМД-1-621Р (0-250 кПа) 2,5 МПа.2xG1/2.1,5 Силикон 5ВБ	<p><b>Тип изделия</b> Манометр дифференциальный</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 150 мм</p> <p><b>Класс точности</b> 1,5</p> <p><b>Диапазон показаний</b> 0...250 кПа</p> <p><b>Максимальное статическое давление</b> 2,5 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>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>Гидрозаполнение</b> силикон</p> <p><b>Вентильный блок</b> 5-вентильный блок</p> <p><b>Положение штуцеров</b> Радиальное</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>ТУ</b> НСРП.406123.006ТУ</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b> 9026204000</p>