

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 14:34



Наименование	Параметры
Манометр ТМД-5-621Р (0-40 кПа) 240 кПа.2xG1/2.1,5 ЗВБ	<p><b>Тип изделия</b> Манометр дифференциальный</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 150 мм</p> <p><b>Модификация</b> Сильфонный</p> <p><b>Класс точности</b> 1,5</p> <p><b>Диапазон показаний</b> 0...40 кПа</p> <p><b>Максимальное статическое давление</b> 240 кПа</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -20...+60°C</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -40...+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>Положение штуцеров</b> Радиальное</p> <p><b>Вентильный блок</b> 3-вентильный блок</p> <p><b>ТУ</b> НСРП.406123.006ТУ</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b> 9026204000</p>