

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 06:24



Наименование	Параметры
Манометр ТМД-1-521Р (0-10 кПа) 100 кПа.2xG1/2.1,5 5ВБ	<p><b>Тип изделия</b> Манометр дифференциальный</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 100 мм</p> <p><b>Класс точности</b> 1,5</p> <p><b>Диапазон показаний</b> 0...10 кПа</p> <p><b>Максимальное статическое давление</b> 100 кПа</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> IP54</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>Вентильный блок</b> 5-вентильный блок</p> <p><b>Положение штуцеров</b> Радиальное</p> <p><b>Гидрозаполнение</b> без возможности гидрозаполнения</p> <p><b>ТУ</b> НСРП.406123.006ТУ</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b> 9026204000</p>