

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 23:55



Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМС-ИВ-521Р (-0,1-2,4 МПа) NPT1/2.1,0.4-20	<p><b>Тип изделия</b> Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 100 мм</p> <p><b>Класс точности</b> 1,0</p> <p><b>Диапазон показаний</b> -0,1...2,4 МПа</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -40...+60°C</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -10...+70°C</p> <p><b>Степень защиты</b> IP54</p> <p><b>Материал корпуса</b> Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p><b>Материал штуцера</b> нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p><b>Стекло</b> Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p><b>Расположение штуцера</b> Радиальное</p> <p><b>Питание</b> 12...36 В</p> <p><b>Выходной сигнал</b> 4...20 мА</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> NPT1/2</p> <p><b>ТУ</b> НСРП.406121.024ТУ</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b> 9026204000</p> <p><b>ОКПД 2</b> 26.51.52.130</p>