

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 11:03



Наименование	Параметры
Мановакуумметр ТМС-ИБ-621Р (-0,1-1,5 МПа) NPT1/2.1,0.4-20	<p><b>Тип изделия</b></p> <p>Мановакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b></p> <p>150 мм</p> <p><b>Класс точности</b></p> <p>1,0</p> <p><b>Диапазон показаний</b></p> <p>-0,1...1,5 МПа</p> <p><b>Температура окружающей среды</b></p> <p>-40...+60°C</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b></p> <p>-10...+70°C</p> <p><b>Степень защиты</b></p> <p>IP54</p> <p><b>Материал корпуса</b></p> <p>Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p><b>Материал штуцера</b></p> <p>Нержавеющая сталь 08X17H13M2</p> <p><b>Стекло</b></p> <p>Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p><b>Расположение штуцера</b></p> <p>Радиальное</p> <p><b>Питание</b></p> <p>12...36 В</p> <p><b>Выходной сигнал</b></p> <p>4...20 мА</p> <p><b>Присоединительная резьба</b></p> <p>NPT1/2</p> <p><b>ТУ</b></p> <p>НСРП.406121.024ТУ</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b></p> <p>9026204000</p> <p><b>ОКПД 2</b></p> <p>26.51.52.130</p>