

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 08:12

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