

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 05:25



| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Вакуумметр ТВ-620ТЭ.20 (-0,1-0 МПа) M20x1,5.1,0 IP66 | <p><b>Тип изделия</b><br/>Вакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>150 мм</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP66</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>-0,1...0 МПа</p> <p><b>Класс точности</b><br/>1,0</p> <p><b>Расположение штуцера</b><br/>Эксцентрическое</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-60...+60°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-50...+150°C (с заполнением силиконом ПМС-50)</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p><b>Стекло</b><br/>Органическое</p> <p><b>Материал штуцера</b><br/>Медный сплав</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛ1.1</p> <p><b>Гидрозаполнение</b><br/>Силикон</p> <p><b>Электроконтактная приставка</b><br/>Нет</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>M20x1,5</p> <p><b>ТУ</b><br/>4212-001-4719015564-2008</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>9026204000</p> |