

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 09:17



| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| <p>Вакуумметр ДМ5001Г-У2-(-1...0)<br/>кгс/см<sup>2</sup>-Ф-42-RS-232-24 В-G1/2-<br/>Обезж.-Пл.С-П.П.С.-ЦСМ</p> | <p><b>Тип изделия</b><br/>Вакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>100 мм</p> <p><b>Модификация</b><br/>Цифровой вакуумметр с токовым выходом и сигнализирующим устройством для управления внешними цепями</p> <p><b>Диапазон показаний</b><br/>-1...0 кгс/см<sup>2</sup></p> <p><b>Основная погрешность</b><br/>1%</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Измеряемая среда</b><br/>базовое</p> <p><b>Конструктивное исполнение</b><br/>Радиальный штуцер с задним фланцем</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>4...20 мА</p> <p><b>Тип индикаторного устройства</b><br/>Светодиодный индикатор</p> <p><b>Интерфейс</b><br/>С цифровым интерфейсом RS-232</p> <p><b>Питание</b><br/>24 В</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Алюминиевый сплав</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>G1/2-В</p> <p><b>Пломбировка</b><br/>Без пломбировки</p> <p><b>Пломба навесная</b><br/>С навесной пломбой</p> <p><b>Климатическое исполнение</b></p> |