

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 08:39



Наименование	Параметры
Вакуумметр ДМ5001Г-У2-(-1...0) кгс/см <sup>2</sup> -ФОШ-05-RS-232-24 В-G1/2- Табл.-Свидет.-Э	<p><b>Тип изделия</b></p> <p>Вакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b></p> <p>100 мм</p> <p><b>Модификация</b></p> <p>Цифровой вакуумметр с токовым выходом и сигнализирующим устройством для управления внешними цепями</p> <p><b>Диапазон показаний</b></p> <p>-1...0 кгс/см<sup>2</sup></p> <p><b>Основная погрешность</b></p> <p>1%</p> <p><b>Степень защиты</b></p> <p>IP65</p> <p><b>Измеряемая среда</b></p> <p>базовое</p> <p><b>Выходной сигнал</b></p> <p>0...5 мА</p> <p><b>Тип индикаторного устройства</b></p> <p>Светодиодный индикатор</p> <p><b>Интерфейс</b></p> <p>С цифровым интерфейсом RS-232</p> <p><b>Питание</b></p> <p>24 В</p> <p><b>Материал корпуса</b></p> <p>Алюминиевый сплав</p> <p><b>Присоединительная резьба</b></p> <p>G1/2-В</p> <p><b>Пломбировка</b></p> <p>Без пломбировки</p> <p><b>Пломба навесная</b></p> <p>Без навесной пломбы</p> <p><b>Климатическое исполнение</b></p> <p>У2</p> <p><b>Температура окружающей среды</b></p>