

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 12:42



Наименование	Параметры
Вакуумметр ДМ5001Г-Т2-(-1...0) кгс/см <sup>2</sup> -ФОШ-05-RS-232-24 В-G1/2- Пл.С-П.П.С.-Э	<p><b>Тип изделия</b> Вакуумметр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 100 мм</p> <p><b>Модификация</b> Цифровой вакуумметр с токовым выходом и сигнализирующим устройством для управления внешними цепями</p> <p><b>Диапазон показаний</b> -1...0 кгс/см<sup>2</sup></p> <p><b>Основная погрешность</b> 1%</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Измеряемая среда</b> базовое</p> <p><b>Выходной сигнал</b> 0...5 мА</p> <p><b>Тип индикаторного устройства</b> Светодиодный индикатор</p> <p><b>Интерфейс</b> С цифровым интерфейсом RS-232</p> <p><b>Питание</b> 24 В</p> <p><b>Материал корпуса</b> Алюминиевый сплав</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> G1/2-В</p> <p><b>Пломбировка</b> Без пломбировки</p> <p><b>Пломба навесная</b> С навесной пломбой</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> Т2</p> <p><b>Температура окружающей среды</b></p>