

# Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 15:48

| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Вакуумметр ДМ5001Г-У2-(-1...0)<br>кгс/см <sup>2</sup> -Кис-ФОШ-05-RS-232-36 В-<br>G1/2-Обезж.-Пл.С-П.П.С.-ЦСМ | <b>Тип изделия:</b> Вакуумметр   |
|   | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм   |
|   | <b>Модификация:</b> Цифровой вакуумметр с токовым выходом и сигнализирующим устройством для управления внешними цепями |
|   | <b>Диапазон показаний:</b> -1...0 кгс/см <sup>2</sup>  |
|   | <b>Основная погрешность:</b> 1%  |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP65  |
|   | <b>Измеряемая среда:</b> Кислород  |
|   | <b>Выходной сигнал:</b> 0...5 мА   |
|   | <b>Тип индикаторного устройства:</b> Светодиодный индикатор  |
|   | <b>Интерфейс:</b> С цифровым интерфейсом RS-232  |
|   | <b>Питание:</b> 36 В   |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав   |
|   | <b>Присоединительная резьба:</b> G1/2-В  |
|   | <b>Пломбировка:</b> Без пломбировки  |
|   | <b>Пломба навесная:</b> С навесной пломбой   |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> У2  |
|   | <b>Температура окружающей среды:</b> -40...+50°C   |
|   | <b>Обезжиривание:</b> С обезжириванием   |
|   | <b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения   |
|   | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> Без таблички   |
|   | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> С отметкой   |
|   | <b>Поверка ЦСМ:</b> С поверкой   |
|   | <b>Свидетельство о поверке:</b> Без свидетельства  |
|   | <b>Держатель:</b> Латунь   |
|   | <b>Виброзащита:</b> N2 (от 10 до 55 Гц с амплитудой до 0,35 мм)  |

| Наименование | Параметры  |
|--------------|--|
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Вакуумметрическое               |
|              | <b>Конструктивное исполнение:</b> Осевой штуцер с задним фланцем |
|              | <b>ТУ:</b> 311-00225590.022-94                                   |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                                   |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                                      |