

# Спецификация

Сформировано: 24.05.2026 05:36

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Мановакуумметр ДМ5001Г-Т2-(-1...24) кгс/см <sup>2</sup> -ФОШ-42-RS-232-36 В-G1/2-Обезж.-Пл.-Табл.-П.П.С.-ЦСМ-Свидет.-Э | <b>Тип изделия:</b> Мановакуумметр   |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм   |
|  | <b>Модификация:</b> Цифровой мановакуумметр с токовым выходом и сигнализирующим устройством для управления внешними цепями |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> -1...24 кгс/см <sup>2</sup>   |
|  | <b>Основная погрешность:</b> 1%  |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP65  |
|  | <b>Измеряемая среда:</b> базовое   |
|  | <b>Конструктивное исполнение:</b> Осевой штуцер с задним фланцем   |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> 4...20 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> С пломбировкой   |
|  | <b>Пломба навесная:</b> Без навесной пломбы  |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> Т2  |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -10...+60°С   |
|  | <b>Обезжиривание:</b> С обезжириванием   |
|  | <b>Экспортное исполнение:</b> В экспортном исполнении  |
|  | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> С табличкой  |
|  | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> С отметкой   |
|  | <b>Поверка ЦСМ:</b> С поверкой   |
|  | <b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством   |

| Наименование | Параметры   |
|--------------|---|
|              | <b>Держатель:</b> Латунь  |
|              | <b>Виброзащита:</b> N2 (от 10 до 55 Гц с амплитудой до 0,35 мм) |
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное и вакуумметрическое |
|              | <b>ТУ:</b> 311-00225590.022-94                                  |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                                  |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                                     |