

# Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 17:18

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Вакуумметр ДМ5001Е-Т2-(-100...0) кПа-Ф-42-24 В-Р1/2-Обезж.-ЦСМ-Свидет. | <b>Тип изделия:</b> Вакуумметр  |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм  |
|  | <b>Модификация:</b> Цифровой вакуумметр с токовым выходом                     |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> -100...0 кПа                                       |
|  | <b>Основная погрешность:</b> 1%   |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP65   |
|  | <b>Измеряемая среда:</b> базовое  |
|  | <b>Конструктивное исполнение:</b> Радиальный штуцер с задним фланцем          |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> 4...20 мА   |
|  | <b>Тип индикаторного устройства:</b> Светодиодный индикатор                   |
|  | <b>Интерфейс:</b> Без интерфейса  |
|  | <b>Питание:</b> 24 В  |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав                                    |
|  | <b>Присоединительная резьба:</b> R1/2   |
|  | <b>Пломбировка:</b> Без пломбировки   |
|  | <b>Пломба навесная:</b> Без навесной пломбы                                   |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> Т2   |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -10...+60°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> Без отметки |
|  | <b>Поверка ЦСМ:</b> С поверкой  |
|  | <b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством                              |
|  | <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>ТУ:</b> 311-00225590.022-94                     |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                     |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                        |