

# Спецификация

Сформировано: 15.05.2026 08:38

| Наименование                                                                            | Параметры                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Вакуумметр ДМ5001Е-У2-(-100...0) кПа-Кис-Ф-05-24 В-Г1/2-Обезж.-Табл.-П.П.С.-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> Кислород                                            |
|                                                                                         | <b>Конструктивное исполнение:</b> Радиальный штуцер с задним фланцем         |
|                                                                                         | <b>Выходной сигнал:</b> 0...5 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> G1/2-В                                      |
|                                                                                         | <b>Пломбировка:</b> Без пломбировки                                          |
|                                                                                         | <b>Пломба навесная:</b> Без навесной пломбы                                  |
|                                                                                         | <b>Климатическое исполнение:</b> У2                                          |
|                                                                                         | <b>Температура окружающей среды:</b> -40...+50°С                             |
|                                                                                         | <b>Обезжиривание:</b> С обезжириванием                                       |
|                                                                                         | <b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения                     |
|                                                                                         | <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                             |
|                                                                                         | <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                        |