

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 18:31

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Манометр ДМ5001Е-У2-6 МПа-Ф-42-24 В-R1/2-Табл.-Свидет. | <b>Тип изделия:</b> Манометр  |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм  |
|  | <b>Модификация:</b> Цифровой манометр с токовым выходом                       |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> 0...6 МПа  |
|  | <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> У2   |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -40...+50°C                              |
|  | <b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания                                       |
|  | <b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения                      |
|  | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> С табличкой                         |
|  | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> Без отметки |
|  | <b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки   |
|  | <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> Избыточное |
|              | <b>ТУ:</b> 311-00225590.022-94              |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000              |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                 |