

# Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 02:43

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Манометр ДМ5001Е-Т2-100 кПа-42-24 В-G1/2-Табл.-П.П.С.-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...100 кПа                         |
|  | <b>Основная погрешность:</b> 1%                                |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP65                                    |
|  | <b>Измеряемая среда:</b> базовое                               |
|  | <b>Конструктивное исполнение:</b> Радиальный штуцер без фланца |
|  | <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> G1/2-В                        |
|  | <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> 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> С отметкой |  |
| <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                 |