

# Спецификация

Сформировано: 03.06.2026 17:49

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Манометр ДМ5001Е-Т2-16 МПа-Ф-42-24 В-Р1/2-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...16 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> 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                 |