

# Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 01:41

| Наименование                                                                                   | Параметры                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Манометр ДМ5001Г-Т2-1000<br>кгс/см <sup>2</sup> -ФОШ-05-RS-232-24 В-G1/2-<br>Обезж.-Пл.-Пл.С-Э | <b>Тип изделия:</b> Манометр                                                                                         |
|                                                                                                | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм                                                                                       |
|                                                                                                | <b>Модификация:</b> Цифровой манометр с токовым выходом и сигнализирующим устройством для управления внешними цепями |
|                                                                                                | <b>Диапазон показаний:</b> 0...1000 кгс/см <sup>2</sup>                                                              |
|                                                                                                | <b>Основная погрешность:</b> 1%                                                                                      |
|                                                                                                | <b>Степень защиты:</b> IP65                                                                                          |
|                                                                                                | <b>Измеряемая среда:</b> базовое                                                                                     |
|                                                                                                | <b>Конструктивное исполнение:</b> Осевой штуцер с задним фланцем                                                     |
|                                                                                                | <b>Выходной сигнал:</b> 0...5 мА                                                                                     |
|                                                                                                | <b>Тип индикаторного устройства:</b> Светодиодный индикатор                                                          |
|                                                                                                | <b>Интерфейс:</b> С цифровым интерфейсом RS-232                                                                      |
|                                                                                                | <b>Питание:</b> 24 В                                                                                                 |
|                                                                                                | <b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав                                                                           |
|                                                                                                | <b>Присоединительная резьба:</b> G1/2-В                                                                              |
|                                                                                                | <b>Пломбировка:</b> С пломбировкой                                                                                   |
|                                                                                                | <b>Пломба навесная:</b> С навесной пломбой                                                                           |
|                                                                                                | <b>Климатическое исполнение:</b> Т2                                                                                  |
|                                                                                                | <b>Температура окружающей среды:</b> -10...+60°С                                                                     |
|                                                                                                | <b>Обезжиривание:</b> С обезжириванием                                                                               |
|                                                                                                | <b>Экспортное исполнение:</b> В экспортном исполнении                                                                |
|                                                                                                | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> Без таблички                                                               |
|                                                                                                | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте,присвоение номера:</b> Без отметки                                         |
|                                                                                                | <b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки                                                                                      |
|                                                                                                | <b>Свидетельство о поверке:</b> Без свидетельства                                                                    |
|                                                                                                | <b>Держатель:</b> Латунь                                                                                             |

| Наименование | Параметры                                                       |
|--------------|-----------------------------------------------------------------|
|              | <b>Виброзащита:</b> N2 (от 10 до 55 Гц с амплитудой до 0,35 мм) |
|              | <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                                     |