

# Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 22:36

| Наименование                            | Параметры  |
|---|--|
| Манометр ДМ5012Сг-ТЗ-400 кПа-1.0-Д-К1/2 | <b>Тип изделия:</b> Манометр   |
|   | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм   |
|   | <b>Диапазон показаний:</b> 0...400 кПа   |
|   | <b>Класс точности:</b> 1.0   |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP53  |
|   | <b>Фланец:</b> Задний  |
|   | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное  |
|   | <b>Присоединительная резьба:</b> К1/2  |
|   | <b>Измеряемая среда:</b> Газ,пар   |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> ТЗ  |
|   | <b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+70°C   |
|   | <b>Температура окружающей среды:</b> -5...+60°C  |
|   | <b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания  |
|   | <b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения   |
|   | <b>Технологическая черта на шкале:</b> Без черты   |
|   | <b>Демпфер:</b> С демпфером  |
|   | <b>Исполнение сигнализирующего устройства:</b><br>Изготавливаются в исполнении V, с конструктивной возможностью перенастройки потребителем |
|   | <b>Пломбировка:</b> Без пломбировки  |
|   | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> Без таблички   |
|   | <b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> Без отметки  |
|   | <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>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав   |
|   | <b>Стекло:</b> Литое   |
|   | <b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железникелевый сплав   |

| <b>Наименование</b> | <b>Параметры</b>   |
|---------------------|--|
|                     | <b>Держатель:</b> Медный сплав                               |
|                     | <b>Механизм:</b> Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП |
|                     | <b>Виброзащита:</b> L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)  |
|                     | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное                  |
|                     | <b>Питание:</b> 24...27 В                                    |
|                     | <b>ТУ:</b> 4212-057-00225590-2009                            |
|                     | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                               |
|                     | <b>ОКПД 2:</b> 25.51.52.130                                  |