

# Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 09:03

| Наименование                                                   | Параметры                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Мановакуумметр ДА5012Сг-Т3-0,9 МПа-1.0-К1/2-Черта-Пл.-П.П.Пас. | <b>Тип изделия:</b> Мановакуумметр                                                                                                         |
|                                                                | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм                                                                                                             |
|                                                                | <b>Диапазон показаний:</b> -0,1...0,9 МПа                                                                                                  |
|                                                                | <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> Т3                                                                                                        |
|                                                                | <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> С чертой                                                                                            |
|                                                                | <b>Демпфер:</b> Без демпфера                                                                                                               |
|                                                                | <b>Исполнение сигнализирующего устройства:</b><br>Изготавливаются в исполнении V, с конструктивной возможностью перенастройки потребителем |
|                                                                | <b>Пломбировка:</b> С пломбировкой                                                                                                         |
|                                                                | <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> С отметкой                                                                |
|                                                                | <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                                                                               |

| Наименование | Параметры                                                       |
|--------------|-----------------------------------------------------------------|
|              | <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 и вакуумметрическое |
|              | <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                                     |