

# Спецификация

Сформировано: 02.06.2026 01:30

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Манометр ДМ5012Сг-160-Т3-400<br>кПа-1.0-К1/2-Черта-Пл.-П.П.С.-<br>П.П.Пас.-Свидет. | <b>Тип изделия:</b> Манометр  |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 160 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> 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<br>возможностью перенастройки потребителем |
|  | <b>Пломбировка:</b> С пломбировкой  |
|  | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> Без таблички  |
|  | <b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> С отметкой  |
|  | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте,присвоение<br/>номера:</b> С отметкой   |
|  | <b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки   |
|  | <b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством  |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав  |
|  | <b>Стекло:</b> Литое  |
|  | <b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железникелевый<br>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                                  |