

# Спецификация

Сформировано: 02.06.2026 03:38

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Манометр ДМ5012Сг-УЗ.1-6 кгс/см <sup>2</sup> -1.0-М20х1,5-Черта-Пл.-П.П.С.-Свидет. | <b>Тип изделия:</b> Манометр   |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм   |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> 0...6 кгс/см <sup>2</sup>   |
|  | <b>Класс точности:</b> 1.0   |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP53  |
|  | <b>Фланец:</b> Задний  |
|  | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное  |
|  | <b>Присоединительная резьба:</b> М20х1,5   |
|  | <b>Измеряемая среда:</b> Жидкость  |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+70°C   |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -25...+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>Климатическое исполнение:</b> УЗ.1  |
|  | <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> С отметкой   |
|  | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> Без отметки  |
|  | <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 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                                  |