

# Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 09:16

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Манометр ДМ5012Сг-ТЗ-60 кгс/см <sup>2</sup> -1.5-Кис-Д-G1/2-Обезж.-Пл.-Табл.-П.П.С.-П.П.Пас.-ЦСМ-Э | <b>Тип изделия:</b> Манометр   |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм   |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> 0...60 кгс/см <sup>2</sup>  |
|  | <b>Класс точности:</b> 1.5   |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP53  |
|  | <b>Фланец:</b> Задний  |
|  | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное  |
|  | <b>Присоединительная резьба:</b> G1/2-В  |
|  | <b>Измеряемая среда:</b> Кислород  |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> ТЗ  |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+70°C   |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -5...+60°C  |
|  | <b>Обезжиривание:</b> С обезжириванием   |
|  | <b>Экспортное исполнение:</b> В экспортном исполнении  |
|  | <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> С пломбировкой   |
|  | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> С табличкой  |
|  | <b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> С отметкой   |
|  | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> С отметкой   |
|  | <b>Поверка ЦСМ:</b> С поверкой   |
|  | <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                                  |