

# Спецификация

Сформировано: 27.05.2026 06:18

| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Манометр МП4А-Кс-100 кгс/см <sup>2</sup> -1.0-Ф-К1/2-Пл.-Пл.С-П.П.С.-ЦСМ-П.П.Пас.-Э | <b>Тип изделия:</b> Манометр   |
|   | <b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм   |
|   | <b>Диапазон показаний:</b> 0...100 кгс/см <sup>2</sup>                       |
|   | <b>Класс точности:</b> 1.0   |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP53  |
|   | <b>Конструктивное исполнение:</b> Радиальный штуцер с фланцем                |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав                                   |
|   | <b>Присоединительная резьба:</b> К1/2  |
|   | <b>Стекло:</b> Силикатное  |
|   | <b>Экспортное исполнение:</b> в экспортном исполнении                        |
|   | <b>Пломбировка:</b> С пломбировкой   |
|   | <b>Пломба навесная:</b> С навесной пломбой                                   |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ1  |
|   | <b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+100°С                            |
|   | <b>Температура окружающей среды:</b> -70...+60°С                             |
|   | <b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания                                      |
|   | <b>Демпфер:</b> Без демпфера   |
|   | <b>Технологическая черта на шкале:</b> Без черты                             |
|   | <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> С отметкой |
|   | <b>Поверка ЦСМ:</b> С поверкой   |
|   | <b>Свидетельство о поверке:</b> Без свидетельства                            |
|   | <b>Трубчатая пружина:</b> Железоникелевый сплав                              |
|   | <b>Держатель:</b> Нержавеющая сталь  |
|   | <b>Механизм:</b> Нержавеющая сталь; Алюминиевый сплав                        |
|   | <b>Виброзащита:</b> L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм)                   |

| Наименование | Параметры                                   |
|--------------|---|
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное |
|              | <b>ТУ:</b> 25-7329.002-96                   |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000              |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                 |