

# Спецификация

Сформировано: 13.06.2026 20:38

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Манометр МП4А-Кс-1 МПа-1.0-G1/2-В-Пл.-Пл.С-П.П.Пас.-Свидет.-Э | Тип изделия: Манометр   |
|   | Диаметр корпуса: 160 мм   |
|   | Диапазон показаний: 0...1 МПа   |
|   | Класс точности: 1.0   |
|   | Степень защиты: IP53  |
|   | Конструктивное исполнение: Радиальный штуцер без фланца               |
|   | Материал корпуса: Алюминиевый сплав                                   |
|   | Присоединительная резьба: G1/2-В                                      |
|   | Стекло: Силикатное  |
|   | Экспортное исполнение: в экспортном исполнении                        |
|   | Пломбировка: С пломбировкой   |
|   | Пломба навесная: С навесной пломбой                                   |
|   | Климатическое исполнение: УХЛ1  |
|   | Температура измеряемой среды: -50...+100°C                            |
|   | Температура окружающей среды: -70...+60°C                             |
|   | Обезжиривание: Без обезжиривания                                      |
|   | Демпфер: Без демпфера   |
|   | Технологическая черта на шкале: Без черты                             |
|   | Табличка позиционного обозначения: Без таблички                       |
|   | Отметка о первичной поверке на стекле: Без отметки                    |
|   | Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: С отметкой |
|   | Поверка ЦСМ: Без поверки  |
|   | Свидетельство о поверке: С свидетельством                             |
|   | Трубчатая пружина: Железоникелевый сплав                              |
|   | Держатель: Нержавеющая сталь  |
|   | Механизм: Нержавеющая сталь; Алюминиевый сплав                        |
|   | Виброзащита: L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм)                   |
|   | Тип измеряемого давления: Избыточное                                  |

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