

# Спецификация

Сформировано: 06.06.2026 18:27

| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Манометр МП4А-Кс-4 МПа-1.0-Д-<br>G1/2-В-Пл.С-Э                                | <b>Тип изделия:</b> Манометр                                   |
|   | <b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм                                 |
|   | <b>Диапазон показаний:</b> 0...4 МПа                           |
|   | <b>Класс точности:</b> 1.0                                     |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP53                                    |
|   | <b>Конструктивное исполнение:</b> Радиальный штуцер без фланца |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав                     |
|   | <b>Присоединительная резьба:</b> G1/2-В                        |
|   | <b>Стекло:</b> Силикатное                                      |
|   | <b>Экспортное исполнение:</b> в экспортном исполнении          |
|   | <b>Пломбировка:</b> Без пломбировки                            |
|   | <b>Пломба навесная:</b> С навесной пломбой                     |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ1                          |
|   | <b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+100°C              |
|   | <b>Температура окружающей среды:</b> -70...+60°C               |
|   | <b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания                        |
|   | <b>Демпфер:</b> С демпфером                                    |
|   | <b>Технологическая черта на шкале:</b> Без черты               |
|   | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> Без таблички         |
|   | <b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> Без отметки      |
| <b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> Без отметки |  |
| <b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки   |  |
| <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)                    |  |
| <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное                                   |  |

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