

# Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 21:16

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Манометр МП4А-Кс-6 МПа-1.0-К1/2-Черта-Пл.-П.П.С.-Свидет.-Э | <b>Тип изделия:</b> Манометр  |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм  |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> 0...6 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> К1/2   |
|  | <b>Стекло:</b> Силикатное   |
|  | <b>Экспортное исполнение:</b> в экспортном исполнении                         |
|  | <b>Пломбировка:</b> С пломбировкой  |
|  | <b>Пломба навесная:</b> Без навесной пломбы                                   |
|  | <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> Без демпфера  |
|  | <b>Технологическая черта на шкале:</b> С чертой                               |
|  | <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>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    |