

# Спецификация

Сформировано: 20.05.2026 07:25

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Манометр МП4А-Кс-0,6 кгс/см <sup>2</sup> -1.0-К1/2-Пл.-П.П.С.-П.П.Пас.-Свидет.-Э | <b>Тип изделия:</b> Манометр   |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм   |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> 0...0,6 кгс/см <sup>2</sup>                       |
|  | <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> 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> 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    |