

# Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 03:55

| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Манометр МПЗА-Кс-6 МПа-1.0-Ф-IP54-K1/2-Контр.стр-УПД                          | <b>Тип изделия:</b> Манометр   |
|   | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм   |
|   | <b>Диапазон показаний:</b> 0...6 МПа   |
|   | <b>Класс точности:</b> 1.0   |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь   |
|   | <b>Присоединительная резьба:</b> K1/2  |
|   | <b>Стекло:</b> Силикатное  |
|   | <b>Корректор "0":</b> Без корректора "0"   |
|   | <b>Контрольная стрелка:</b> С контрольной стрелкой                                 |
|   | <b>Указатель предельного давления на стекле:</b> С указателем предельного давления |
|   | <b>Гидрозаполнение:</b> Без гидрозаполнения  |
|   | <b>Пломбировка:</b> Без пломбировки  |
|   | <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> 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> Нержавеющая сталь                                   |  |
| <b>Держатель:</b> Нержавеющая сталь   |  |
| <b>Механизм:</b> Нержавеющая сталь  |  |
| <b>Виброзащита:</b> L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм)                    |  |

| Наименование | Параметры  |
|--------------|--|
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное                          |
|              | <b>Конструктивное исполнение:</b> Радиальный штуцер с задним фланцем |
|              | <b>Степень защиты:</b> IP54  |
|              | <b>ТУ:</b> 25-7329.002-96  |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                                       |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130  |