

# Спецификация

Сформировано: 06.06.2026 18:10

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Манометр МПЗА-Кс-160 кПа-1.0-IP54-K1/2-Контр.стр                              | <b>Тип изделия:</b> Манометр  |
|   | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм  |
|   | <b>Диапазон показаний:</b> 0...160 кПа  |
|   | <b>Класс точности:</b> 1.0  |
|   | <b>Конструктивное исполнение:</b> Радиальный штуцер без фланца                      |
|   | <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> Без указателя 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   |   |

| Наименование | Параметры  |
|--------------|--|
|              | <b>Механизм:</b> Нержавеющая сталь                         |
|              | <b>Виброзащита:</b> L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) |
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное                |
|              | <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                                |