

# Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 11:54

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Вакуумметр ВПЗА-Кс-(-100...0)кПа-1.0-ФОШ-IP65-G1/2-В-Безоп.стекло100-Корр-Пл.С-П.П.Пас.-Свидет. | <b>Тип изделия:</b> Вакуумметр  |
|   | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм  |
|   | <b>Диапазон показаний:</b> -100...0 кПа   |
|   | <b>Класс точности:</b> 1.0  |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP65   |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь  |
|   | <b>Присоединительная резьба:</b> G1/2-В   |
|   | <b>Стекло:</b> Безопасное   |
|   | <b>Корректор "0":</b> С корректором "0"   |
|   | <b>Контрольная стрелка:</b> Без контрольной стрелки                                 |
|   | <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> 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> 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> С отметкой        |
|   | <b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки   |
|   | <b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством                                    |
|   | <b>Трубчатая пружина:</b> Нержавеющая сталь   |

| Наименование | Параметры  |
|--------------|--|
|              | <b>Держатель:</b> Нержавеющая сталь                              |
|              | <b>Механизм:</b> Нержавеющая сталь                               |
|              | <b>Виброзащита:</b> L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм)       |
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Вакуумметрическое               |
|              | <b>Конструктивное исполнение:</b> Осевой штуцер с задним фланцем |
|              | <b>ТУ:</b> 25-7329.002-96  |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                                   |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                                      |