

# Спецификация

Сформировано: 15.06.2026 15:03

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Вакуумметр ВПЗА-Кс-(-1...0)<br>кгс/см <sup>2</sup> -1.5-Ф-IP54-G1/2-В-<br>Безоп.стекло100-Контр.стр-УПД-<br>Черта-Обезж.-П.П.С.-ЦСМ-П.П.Пас.-<br>Свидет. | <b>Тип изделия:</b> Вакуумметр   |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм   |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> -1...0 кгс/см <sup>2</sup>                              |
|  | <b>Класс точности:</b> 1.5   |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь   |
|  | <b>Присоединительная резьба:</b> G1/2-В  |
|  | <b>Стекло:</b> Безопасное  |
|  | <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> С обезжириванием   |
|  | <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> С отметкой       |
|  | <b>Поверка ЦСМ:</b> С поверкой   |
|  | <b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством                                   |
|  | <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> Вакуумметрическое                   |
|              | <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  |