

# Спецификация

Сформировано: 21.05.2026 20:13

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Вакуумметр ВПЗА-Кс-(-1...0)<br>кгс/см <sup>2</sup> -1.0-Ф-IP54-G1/2-В-<br>Безоп.стекло100-Черта-Обезж.-Пл.-<br>Пл.С-Табл.-П.П.С.-ЦСМ-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> 1.0  |
|  | <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> Без контрольной стрелки                                 |
|  | <b>Указатель предельного давления на стекле:</b> Без указателя предельного давления |
|  | <b>Гидрозаполнение:</b> Без гидрозаполнения   |
|  | <b>Пломбировка:</b> С пломбировкой  |
|  | <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> С обезжириванием  |
|  | <b>Демпфер:</b> Без демпфера  |
|  | <b>Технологическая черта на шкале:</b> С чертой                                     |
|  | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> С табличкой                               |
|  | <b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> С отметкой                            |
|  | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> Без отметки       |
|  | <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  |