

# Спецификация

Сформировано: 21.05.2026 19:03

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Вакуумметр ВПЗ-УУ2-(-100...0)кПа-1.0-Ац-Обезж.-Ф-IP53-Ал-G1/2-ЦСМ-Свидет.-Черта | <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> IP53   |
|   | <b>Фланец:</b> Задний   |
|   | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное                                       |
|   | <b>Присоединительная резьба:</b> G1/2-В                                       |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> У2   |
|   | <b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+150°C                             |
|   | <b>Температура окружающей среды:</b> -60...+60°C                              |
|   | <b>Обезжиривание:</b> С обезжириванием  |
|   | <b>Демпфер:</b> Без демпфера  |
|   | <b>Технологическая черта на шкале:</b> С чертой                               |
|   | <b>Пломбировка:</b> Без пломбировки   |
|   | <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> С поверкой  |
|   | <b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством                              |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав                                    |
|   | <b>Стекло:</b> Силикатное   |
|   | <b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железоникелевый сплав                 |
|   | <b>Держатель:</b> Медный сплав; Сталь   |
|   | <b>Механизм:</b> Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП                  |
|   | <b>Виброзащита:</b> L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм)                    |

| Наименование | Параметры  |
|--------------|--|
|              | <b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения |
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Вакуумметрическое       |
|              | <b>Измеряемая среда:</b> Ацетилен                        |
|              | <b>ТУ:</b> 25-02.180335-84                               |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                           |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 25.51.52.130                              |