

# Спецификация

Сформировано: 22.05.2026 05:08

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Вакуумметр ВП4-УТ2-(-100...0)кПа-1.5-Ф-Д-IP53-Ал-G1/2-П.П.С.-ЦСМ-Черта-Табл.-Э | <b>Тип изделия:</b> Вакуумметр  |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм  |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> -100...0 кПа                                       |
|  | <b>Класс точности:</b> 1.5  |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP53   |
|  | <b>Фланец:</b> Задний   |
|  | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное                                       |
|  | <b>Присоединительная резьба:</b> G1/2-В                                       |
|  | <b>Измеряемая среда:</b> Газ, пар, жидкость                                   |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> Т2   |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+150°C                             |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -30...+60°C                              |
|  | <b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания                                       |
|  | <b>Демпфер:</b> С демпфером   |
|  | <b>Технологическая черта на шкале:</b> С чертой                               |
|  | <b>Пломбировка:</b> Без пломбировки   |
|  | <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> Без свидетельства                             |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав                                    |
|  | <b>Стекло:</b> Оконное  |
|  | <b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железоникелевый сплав                 |
|  | <b>Держатель:</b> Медный сплав; Сталь   |
|  | <b>Механизм:</b> Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП                  |

| Наименование | Параметры  |
|--------------|--|
|              | <b>Экспортное исполнение:</b> в экспортном исполнении      |
|              | <b>Виброзащита:</b> L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) |
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Вакуумметрическое         |
|              | <b>ТУ:</b> 25-02.180335-84                                 |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                             |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                                |