

# Спецификация

Сформировано: 30.05.2026 05:24

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Вакуумметр ВПЗ-УУ2-(-100...0)кПа-1.0-R134а-ОШ-Д-IP42-G1/2-П.П.Пас.-Свидет.-Пл.-Черта-Э | <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> IP42  |
|  | <b>Фланец:</b> Без фланца  |
|  | <b>Расположение штуцера:</b> Осевое  |
|  | <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> -30...+60°C                             |
|  | <b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания                                      |
|  | <b>Демпфер:</b> С демпфером  |
|  | <b>Технологическая черта на шкале:</b> С чертой                              |
|  | <b>Пломбировка:</b> С пломбировкой   |
|  | <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>Материал корпуса:</b> Ударопрочный полистирол                             |
|  | <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> в экспортном исполнении |
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Вакуумметрическое    |
|              | <b>Измеряемая среда:</b> Хладон 134а                  |
|              | <b>ТУ:</b> 25-02.180335-84                            |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                        |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 25.51.52.130                           |