

# Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 02:11

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Вакуумметр ВПЗ-УУ2-(-100...0)кПа-1.0-R134a-Д-IP54-Ст-M20x1,5-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> IP54   |
|  | <b>Фланец:</b> Без фланца   |
|  | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное                                       |
|  | <b>Присоединительная резьба:</b> M20x1,5                                      |
|  | <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> Без черты                              |
|  | <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> Без поверки   |
|  | <b>Свидетельство о поверке:</b> Без свидетельства                             |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Сталь  |
|  | <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)                    |
|  | <b>Экспортное исполнение:</b> в экспортном исполнении                         |

| Наименование | Параметры  |
|--------------|--|
|              | <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                        |