

# Спецификация

Сформировано: 03.06.2026 02:54

| Наименование                                                                            | Параметры                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Вакуумметр ВПЗ-УУ2-(-100...0)кПа-1.0-R502-ОШ-Д-IP42-M20x1,5-П.П.С.-П.П.Пас.-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> 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> С чертой                              |
|                                                                                         | <b>Пломбировка:</b> С пломбировкой                                           |
|                                                                                         | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> Без таблички                       |
|                                                                                         | <b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> С отметкой                     |
|                                                                                         | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> С отметкой |
|                                                                                         | <b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки                                              |
|                                                                                         | <b>Свидетельство о поверке:</b> Без свидетельства                            |
|                                                                                         | <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 502                   |
|              | <b>ТУ:</b> 25-02.180335-84                            |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                        |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 25.51.52.130                           |