

# Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 18:03

| Наименование                                                                                    | Параметры                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Вакуумметр ВПЗА-Кс-(-100...0)кПа-1.0-ОШ-IP65-K1/2-Безоп.стекло100-Контр.стр-Заполн.-Пл.С-П.П.С. | <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> IP65                                                         |
|                                                                                                 | <b>Конструктивное исполнение:</b> Осевой штуцер без фланца                          |
|                                                                                                 | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь                                          |
|                                                                                                 | <b>Присоединительная резьба:</b> K1/2                                               |
|                                                                                                 | <b>Стекло:</b> Безопасное                                                           |
|                                                                                                 | <b>Корректор "0":</b> Без корректора "0"                                            |
|                                                                                                 | <b>Контрольная стрелка:</b> С контрольной стрелкой                                  |
|                                                                                                 | <b>Указатель предельного давления на стекле:</b> Без указателя предельного давления |
|                                                                                                 | <b>Гидрозаполнение:</b> С гидрозаполнением                                          |
|                                                                                                 | <b>Пломбировка:</b> Без пломбировки                                                 |
|                                                                                                 | <b>Пломба навесная:</b> С навесной пломбой                                          |
|                                                                                                 | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ1                                               |
|                                                                                                 | <b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+100°C                                   |
|                                                                                                 | <b>Температура окружающей среды:</b> -70...+60°C                                    |
|                                                                                                 | <b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания                                             |
|                                                                                                 | <b>Демпфер:</b> Без демпфера                                                        |
|                                                                                                 | <b>Технологическая черта на шкале:</b> Без черты                                    |
|                                                                                                 | <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> Без отметки       |
|                                                                                                 | <b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки                                                     |
|                                                                                                 | <b>Свидетельство о поверке:</b> Без свидетельства                                   |
|                                                                                                 | <b>Трубчатая пружина:</b> Нержавеющая сталь                                         |

| Наименование | Параметры                                                  |
|--------------|------------------------------------------------------------|
|              | <b>Держатель:</b> Нержавеющая сталь                        |
|              | <b>Механизм:</b> Нержавеющая сталь                         |
|              | <b>Виброзащита:</b> L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм) |
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Вакуумметрическое         |
|              | <b>ТУ:</b> 25-7329.002-96                                  |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                             |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                                |