

# Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 02:44

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Вакуумметр ВТПСд-100-ОМ2-(-100...0)кПа-1.5-G1/2-Пл.-Табл.-П.П.С.-П.П.Пас.-Свидет. | <b>Тип изделия:</b> Вакуумметр  |
|   | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм  |
|   | <b>Диапазон показаний:</b> -100...0 кПа   |
|   | <b>Класс точности:</b> 1.5  |
|   | <b>Степень защиты:</b> IPX4D  |
|   | <b>Фланец:</b> Без фланца   |
|   | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное   |
|   | <b>Присоединительная резьба:</b> G1/2-В   |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> ОМ2  |
|   | <b>Температура измеряемой среды:</b> до 60°C, свыше 60°C-с применением охладительных устройств                |
|   | <b>Температура окружающей среды:</b> -60...+65°C  |
|   | <b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания   |
|   | <b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения  |
|   | <b>Технологическая черта на шкале:</b> Без черты  |
|   | <b>Пломбировка:</b> С пломбировкой  |
|   | <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> С отметкой                                  |
|   | <b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки   |
|   | <b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством  |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав  |
|   | <b>Стекло:</b> Силикатное   |
|   | <b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железоникелевый сплав   |
|   | <b>Держатель:</b> Медный сплав  |
|   | <b>Механизм:</b> Медный сплав; Железоникелевый сплав  |
|   | <b>Виброзащита:</b> выдерживают воздействие вибрации в диапазоне частот от 5 до 30 Гц с амплитудой до 0,25 мм |

| Наименование | Параметры  |
|--------------|--|
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Вакуумметрическое |
|              | <b>Измеряемая среда:</b> базовое                   |
|              | <b>ТУ:</b> 25.02.1946-76                           |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                     |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                        |