

Спецификация

Сформировано: 24.05.2026 20:45

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Вакуумметр ВТПСд-100-ОМ2-(-1...0)кгс/см2-1.5-Ф-М20х1,5-Обезж.-Пл.-Табл.-П.П.С.-П.П.Пас.-Э | Тип изделия: Вакуумметр |
| | Диаметр корпуса: 100 мм |
| | Диапазон показаний: -1...0 кгс/см2 |
| | Класс точности: 1.5 |
| | Степень защиты: IPX4D |
| | Фланец: Задний |
| | Расположение штуцера: Радиальное |
| | Присоединительная резьба: М20х1,5 |
| | Климатическое исполнение: ОМ2 |
| | Температура измеряемой среды: до 60°C, свыше 60°C-с применением охлаждающих устройств |
| | Температура окружающей среды: -60...+65°C |
| | Обезжиривание: С обезжириванием |
| | Экспортное исполнение: В экспортном исполнении |
| | Технологическая черта на шкале: Без черты |
| | Пломбировка: С пломбировкой |
| | Табличка позиционного обозначения: С табличкой |
| | Отметка о первичной поверке на стекле: С отметкой |
| | Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: С отметкой |
| | Поверка ЦСМ: Без поверки |
| | Свидетельство о поверке: Без свидетельства |
| | Материал корпуса: Алюминиевый сплав |
| | Стекло: Силикатное |
| | Трубчатая пружина: Медный сплав; Железоникелевый сплав |
| | Держатель: Медный сплав |
| | Механизм: Медный сплав; Железоникелевый сплав |
| | Виброзащита: выдерживают воздействие вибрации в диапазоне частот от 5 до 30 Гц с амплитудой до 0,25 мм |

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