

Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 02:43

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Вакуумметр ВТПСд-100-ОМ2-(-1...0)кгс/см ² -1.5-R13-Ф-М20х1,5-Обезж.-Табл.-П.П.С.-ЦСМ-П.П.Пас.-Свидет.-Э | Тип изделия: Вакуумметр |
| | Диаметр корпуса: 100 мм |
| | Диапазон показаний: -1...0 кгс/см ² |
| | Класс точности: 1.5 |
| | Степень защиты: IPX4D |
| | Фланец: Задний |
| | Расположение штуцера: Радиальное |
| | Присоединительная резьба: М20х1,5 |
| | Измеряемая среда: Хладон 13 |
| | Климатическое исполнение: ОМ2 |
| | Температура измеряемой среды: до 60°C, свыше 60°C-с применением охладительных устройств |
| | Температура окружающей среды: -60...+65°C |
| | Обезжиривание: С обезжириванием |
| | Экспортное исполнение: В экспортном исполнении |
| | Технологическая черта на шкале: Без черты |
| | Пломбировка: Без пломбировки |
| | 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: С поверкой |
| | Свидетельство о поверке: С свидетельством |
| | Материал корпуса: Алюминиевый сплав |
| | Стекло: Силикатное |
| | Трубчатая пружина: Медный сплав; Железникелевый сплав |
| | Держатель: Медный сплав |
| | Механизм: Медный сплав; Железникелевый сплав |

| Наименование | Параметры |
|--------------|---|
| | Виброзащита: выдерживают воздействие вибрации в диапазоне частот от 5 до 30 Гц с амплитудой до 0,25 мм |
| | Тип измеряемого давления: Вакуумметрическое |
| | ТУ: 25.02.1946-76 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |