

# Спецификация

Сформировано: 01.06.2026 16:00

Наименование	Параметры
Вакуумметр ВТПСд-100-ОМ2-(-100...0)кПа-1.0-R13-K1/2-Табл.-П.П.С.-ЦСМ-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> 1.0
	<b>Степень защиты:</b> IPX4D
	<b>Фланец:</b> Без фланца
	<b>Расположение штуцера:</b> Радиальное
	<b>Присоединительная резьба:</b> K1/2
	<b>Измеряемая среда:</b> Хладон 13
	<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> Без пломбировки
	<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> С поверкой
	<b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством
	<b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав
	<b>Стекло:</b> Силикатное
	<b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железникелевый сплав
	<b>Держатель:</b> Медный сплав
	<b>Механизм:</b> Медный сплав; Железникелевый сплав

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