

Спецификация

Сформировано: 08.06.2026 01:54

Наименование	Параметры
Вакуумметр ВПЗА-Кс-(-100...0)кПа-1.0-ОШ-ФП-IP65-K1/2-Пл.С-П.П.С.	Тип изделия: Вакуумметр
	Диаметр корпуса: 100 мм
	Диапазон показаний: -100...0 кПа
	Класс точности: 1.0
	Степень защиты: IP65
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь
	Присоединительная резьба: K1/2
	Стекло: Силикатное
	Корректор "0": Без корректора "0"
	Контрольная стрелка: Без контрольной стрелки
	Указатель предельного давления на стекле: Без указателя предельного давления
	Гидрозаполнение: Без гидрозаполнения
	Пломбировка: Без пломбировки
	Пломба навесная: С навесной пломбой
	Климатическое исполнение: УХЛ1
	Температура измеряемой среды: -50...+100°C
	Температура окружающей среды: -70...+60°C
	Обезжиривание: Без обезжиривания
	Демпфер: Без демпфера
	Технологическая черта на шкале: Без черты
Табличка позиционного обозначения: Без таблички	
Отметка о первичной поверке на стекле: С отметкой	
Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: Без отметки	
Поверка ЦСМ: Без поверки	
Свидетельство о поверке: Без свидетельства	
Трубчатая пружина: Нержавеющая сталь	
Держатель: Нержавеющая сталь	
Механизм: Нержавеющая сталь	

Наименование	Параметры
	Виброзащита: L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм)
	Тип измеряемого давления: Вакуумметрическое
	Конструктивное исполнение: Осевой штуцер с передним фланцем
	ТУ: 25-7329.002-96
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026204000
	ОКПД 2: 26.51.52.130