

# Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 04:14

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

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