

# Спецификация

Сформировано: 18.05.2026 08:20

Наименование	Параметры
Вакуумметр ВП4А-Кс-(-100...0)кПа-1.0-Д-IP53-К1/2-Пл.С-Табл.-П.П.С.	<b>Тип изделия:</b> Вакуумметр
	<b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм
	<b>Диапазон показаний:</b> -100...0 кПа
	<b>Класс точности:</b> 1.0
	<b>Степень защиты:</b> IP53
	<b>Конструктивное исполнение:</b> Радиальный штуцер без фланца
	<b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав
	<b>Присоединительная резьба:</b> К1/2
	<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> Без указателя предельного давления
	<b>Пломбировка:</b> Без пломбировки
	<b>Пломба навесная:</b> С навесной пломбой
	<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> С демпфером
	<b>Технологическая черта на шкале:</b> Без черты
<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> Без отметки	
<b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки	
<b>Свидетельство о поверке:</b> Без свидетельства	
<b>Трубчатая пружина:</b> Железоникелевый сплав	
<b>Держатель:</b> Нержавеющая сталь	

Наименование	Параметры
	<b>Механизм:</b> Нержавеющая сталь; Алюминиевый сплав
	<b>Виброзащита:</b> L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм)
	<b>Тип измеряемого давления:</b> Вакуумметрическое
	<b>ТУ:</b> 25-7329.002-96
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000
	<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130