

# Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 02:43

Наименование	Параметры
Вакуумметр ВПЗ-УУ2-(-100...0)кПа-1.0-R134а-ОШ-Д-IP42-K1/2-П.П.С.-П.П.Пас.-Свидет.-Пл.-Черта-Э	<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> IP42
	<b>Фланец:</b> Без фланца
	<b>Расположение штуцера:</b> Осевое
	<b>Присоединительная резьба:</b> K1/2
	<b>Климатическое исполнение:</b> У2
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+150°C
	<b>Температура окружающей среды:</b> -30...+60°C
	<b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания
	<b>Демпфер:</b> С демпфером
	<b>Технологическая черта на шкале:</b> С чертой
	<b>Пломбировка:</b> С пломбировкой
	<b>Табличка позиционного обозначения:</b> Без таблички
	<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> Без поверки
	<b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством
	<b>Материал корпуса:</b> Ударопрочный полистирол
	<b>Стекло:</b> Силикатное
	<b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железоникелевый сплав
	<b>Держатель:</b> Медный сплав; Сталь
	<b>Механизм:</b> Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП
	<b>Виброзащита:</b> L3 (от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм)

Наименование	Параметры
	<b>Экспортное исполнение:</b> в экспортном исполнении
	<b>Тип измеряемого давления:</b> Вакуумметрическое
	<b>Измеряемая среда:</b> Хладон 134а
	<b>ТУ:</b> 25-02.180335-84
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000
	<b>ОКПД 2:</b> 25.51.52.130