

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 15:34

Наименование	Параметры
Вакуумметр ВПЗ-УТ2-(-100...0)кПа-1.5-Ац-Обезж.-Ф-ОШ-Д-IP53-Ал-G1/2-П.П.С.-ЦСМ-П.П.Пас.-Свидет.-Пл.-Черта-Табл.	<b>Тип изделия:</b> Вакуумметр
	<b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм
	<b>Диапазон показаний:</b> -100...0 кПа
	<b>Класс точности:</b> 1.5
	<b>Степень защиты:</b> IP53
	<b>Фланец:</b> Передний
	<b>Расположение штуцера:</b> Осевое
	<b>Присоединительная резьба:</b> G1/2-В
	<b>Климатическое исполнение:</b> Т2
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+150°C
	<b>Температура окружающей среды:</b> -60...+60°C
	<b>Обезжиривание:</b> С обезжириванием
	<b>Демпфер:</b> С демпфером
	<b>Технологическая черта на шкале:</b> С чертой
	<b>Пломбировка:</b> С пломбировкой
	<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; 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> Без экспортного исполнения
	<b>Тип измеряемого давления:</b> Вакуумметрическое
	<b>Измеряемая среда:</b> Ацетилен
	<b>ТУ:</b> 25-02.180335-84
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000
	<b>ОКПД 2:</b> 25.51.52.130