

# Спецификация

Сформировано: 15.05.2026 23:32

Наименование	Параметры
Вакуумметр ДМ5001Е-У2-(-100...0) кПа-ФОШ-05-24 В-G1/2-Пл.С-Табл.-П.П.С.-Свидет.	<b>Тип изделия:</b> Вакуумметр
	<b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм
	<b>Модификация:</b> Цифровой вакуумметр с токовым выходом
	<b>Диапазон показаний:</b> -100...0 кПа
	<b>Основная погрешность:</b> 1%
	<b>Степень защиты:</b> IP65
	<b>Измеряемая среда:</b> базовое
	<b>Выходной сигнал:</b> 0...5 мА
	<b>Тип индикаторного устройства:</b> Светодиодный индикатор
	<b>Интерфейс:</b> Без интерфейса
	<b>Питание:</b> 24 В
	<b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав
	<b>Присоединительная резьба:</b> G1/2-В
	<b>Пломбировка:</b> Без пломбировки
	<b>Пломба навесная:</b> С навесной пломбой
	<b>Климатическое исполнение:</b> У2
	<b>Температура окружающей среды:</b> -40...+50°C
	<b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания
	<b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения
	<b>Табличка позиционного обозначения:</b> С табличкой
	<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>Держатель:</b> Латунь
	<b>Виброзащита:</b> N2 (от 10 до 55 Гц с амплитудой до 0,35 мм)
	<b>Тип измеряемого давления:</b> Вакуумметрическое

Наименование	Параметры
	<b>Конструктивное исполнение:</b> Осевой штуцер с задним фланцем
	<b>ТУ:</b> 311-00225590.022-94
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000
	<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130