



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

## ВИБРАЦИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ И ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИН

ГОСТ 24347-80  
(СТ СЭВ 1927-79)

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

## ВИБРАЦИЯ

## Обозначения и единицы величин

Vibration. Designations and units of quantities

ГОСТ

24347-80

(СТ СЭВ 1927-79)

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. № 3943 срок введения установлен

с 01.01.81

Настоящий стандарт устанавливает обозначения и единицы величин, характеризующих вибрацию. Обозначения величин предназначены для применения в государственных стандартах.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1927-79.

Термины, используемые в настоящем стандарте, — по ГОСТ 24346-80, единицы измерения — по СТ СЭВ 1052-78.

Наименование	ВЕЛИЧИНА			ЕДИНИЦА Обозначение	Примечание		
	Обозначение		Раз- мер- ность				
	Основное	Запасное					
1. Виброперемещение	s	u, x, y, z	L	m			
2. Размах виброперемещения	s <sub>r</sub>	u <sub>r</sub> , Δ Δ s, u V V	L	m			
3. Пиковое значение виброперемещения	s <sub>p</sub>	u <sub>p</sub> , Δ Δ s <sub>p</sub> , u <sub>p</sub> V V	L	m			

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

Переиздание. Январь 1986 г.

(C) Издательство стандартов, 1986

ВЕЛИЧИНА				ЕДИНИЦА	Примечание
Наименование	Обозначение		Размерность	Обозначение	
	Основное	Запасное			
4. Амплитуда виброперемещения	$s_a$	$u_a$ , $\Delta \Delta$ $s_a$ , $u$	L	M	
5. Среднее квадратическое значение виброперемещения	$s_e$	$u_e$ , $\sim \sim$ $s_e$ , $u$	L	M	
6. Длина гармонической волны	$\lambda$	—	L	M	
7. Начальная фаза гармонических колебаний	$\varphi$	$\varphi_0$	1	рад	
8. Сдвиг фаз синхронных гармонических колебаний	$\Delta\varphi$	—	1	рад	
9. Период колебаний	T	—	T	с	
10. Частота периодических колебаний	f	—	$T^{-1}$	Гц	
11. Резонансная частота	$f_r$	—	$T^{-1}$	Гц	
12. Среднегеометрическая частота полосы	$f_c$	—	$T^{-1}$	Гц	$f_c = \sqrt{f_{min} \cdot f_{max}}$ $f_{min}, f_{max}$ — граничные частоты полосы
13. Собственная частота консервативной системы	$f_0$	—	$T^{-1}$	Гц	
14. Собственная частота системы с демпфированием	$f_d$	—	$T^{-1}$	Гц	

Наименование	ВЕЛИЧИНА			ЕДИНИЦА	Примечание
	Обозначение	Основное	Запасное		
15. Угловая частота гармонических колебаний	$\omega$	$\Omega$		$T^{-1}$	$\text{рад} \cdot \text{с}^{-1}$
16. Собственная угловая частота консервативной системы	$\omega_0$	$\Omega_0$		$T^{-1}$	$\text{рад} \cdot \text{с}^{-1}$
17. Собственная угловая частота системы с демпфированием	$\omega_d$	$\Omega_d$		$T^{-1}$	$\text{рад} \cdot \text{с}^{-1}$
18. Частотное отношение	$\eta$	$\gamma$		1	—
19. Виброскорость	$v$	$\dot{x}, \dot{y}, \dot{z}$		$LT^{-1}$	$m \cdot \text{с}^{-1}$
20. Размах виброскорости	$v_r$	$\overset{\wedge}{v}$		$LT^{-1}$	$m \cdot \text{с}^{-1}$
21. Пиковое значение виброскорости	$v_p$	$\overset{\wedge}{v}_p$		$LT^{-1}$	$m \cdot \text{с}^{-1}$
22. Амплитуда виброскорости	$v_a$	$\overset{\wedge}{v}$		$LT^{-1}$	$m \cdot \text{с}^{-1}$
23. Среднее квадратическое значение виброскорости	$v_e$	$\tilde{v}$		$LT^{-1}$	$m \cdot \text{с}^{-1}$
24. Виброускорение	$a$	$\ddot{x}, \ddot{y}, \ddot{z}$		$LT^{-2}$	$m \cdot \text{с}^{-2}$
25. Размах виброускорения	$a_r$	$\overset{\wedge}{a}$		$LT^{-2}$	$m \cdot \text{с}^{-2}$
26. Пиковое значение виброускорения	$a_p$	$\overset{\wedge}{a}_p$		$LT^{-2}$	$m \cdot \text{с}^{-2}$

Наименование	ВЕЛИЧИНА			ЕДИНИЦА	Примечание
	Основное	Обозначение	Размерность		
27. Амплитуда виброускорения	$a_a$	$\hat{a}$	$LT^{-2}$	$m \cdot c^{-2}$	
28. Среднее квадратическое значение виброускорения	$a_e$	$\tilde{a}$	$LT^{-2}$	$m \cdot c^{-2}$	
29. Коэффициент жесткости	$c$	$k$	$MT^{-2}$	$N \cdot m^{-1}$	Для случая, когда за обобщенную координату принято линейное перемещение
	$c_\varphi$	$k_\varphi$	$L^2 MT^{-2}$	$N \cdot m \cdot rad^{-1}$	Для случая, когда за обобщенную координату принято угловое перемещение
30. Коэффициент передачи при вибропропагации	$\mu$	—	1	—	
31. Коэффициент сопротивления	$b$	—	$MT^{-1}$	$N \cdot m^{-1} \cdot c$	
32. Коэффициент демпфирования системы	$\delta$	$h$	$T^{-1}$	$c^{-1}$	
33. Критический коэффициент демпфирования системы	$\delta_k$	$h_k$	$T^{-1}$	$c^{-1}$	
34. Относительное демпфирование	$\beta$	—	1	—	
35. Коэффициент поглощения	$\psi$	—	1	—	

Наименование	ВЕЛИЧИНА			Единица Обозначение	Примечание		
	Обозначение		Раз- мер- ность				
	Основное	Запасное					
36. Логарифмический декремент колебаний	A	v	1	—			
37. Добротность системы	Q	—	1	—			
38. Коэффициент динамического усиления	z	—	1	—			
39. Механический импеданс	Z <sub>m</sub>	—	M T <sup>-1</sup>	N · m <sup>-1</sup> · с			
40. Логарифмический уровень виброскорости	L <sub>v</sub>	—	1	дБ			
41. Логарифмический уровень виброускорения	L <sub>a</sub>	—	1	дБ			

Редактор М. А. Глазунова

Технический редактор Н. В. Белякова

Корректор А. Г. Старостин

Сдано в наб. 04.03.86 Подп. в печ. 31.03.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,30 уч.-изд. л.  
 Тир. 20.000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
 Тип. «Московский печатник», Москва Лялин пер., 6. Зак. 1913

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

## ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	м	м
Масса	килограмм	кг	кг
Время	секунда	с	с
Сила электрического тока	ампер	А	А
Термодинамическая температура	kelвин	К	К
Количество вещества	моль	моль	моль
Сила света	кандела	кд	кд

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	рад	рад
Телесный угол	стерадиан	ср	ср

## ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		междунаро- дное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с}\cdot\text{А}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд·ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$\text{с}^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$