

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВИБРАЦИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ И ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИН

ГОСТ 24347-80 (СТ СЭВ 1927-79)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВИБРАЦИЯ

Обозначения и единицы величин

Vibration. Designations and units of quantities

ГОСТ 24347—80

(CT C3B 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.

величина				СДИНИЦЛ	
	Обозначение				
Наименование	ование Основное Запасное Раз- мер- пость Обозначения		Обозначение	Примечание	
1. Виброперемещение	s	u, x, y, z	L	М	
2. Размах вибро- перемещения	Sr	u _r , ^ ^ S, II V V	L	M	
3. Пиковое значение виброперемещения	s _p	\(\langle \langle n \ n \ n \ n \ n \ n \ n \ n \ n \ n	L	М	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание. Январь 1986 г.

BE	личина	ЕДИНИЦА				
	Обозначение		}		Примечание	
Наименование	Основное Запасное		Раз- мер- ность	Обозначение		
4. Амплитуда виб- роперемещения	Sa	l¹a, Λ Λ S, 11	L	М		
5. Среднее квад- ратическое значе- ние вибропере- мещения	S _e	u _e , ~ ~ s, ~ 11	L	M		
6. Длина гармонической волны	λ		L	М		
7. Начальная фа- за гармонических колебаний	φ	φο	1	рад		
8. Сдвиг фаз син- хронных гармо- нических колеба- ний	Δφ	_	1	рад		
9. Период колеба- ний	Т		T	c		
10. Частота перио- дических колеба- ний	f	_	T-1	Гц		
11. Резонансная частота	f _r		T-1	Гц		
12. Среднегеометрическая частота полосы	f _c	_	T-1	Гц	fc=V fmin·fmax fmin, fmax—гра- ничные частоты полосы	
13. Собственная частота консер- вативной системы	f _o	_	T-1	Гц		
14. Собственная частота системы с демпфированием	f _d		T-1	Гц		

ВЕ	личина	ЕДИНИЦА				
	Обозначение		Ī		_	
Наименование	Основное Запасное		Раз- мер- ность	Об́означен ие	Примечание	
15. Угловая час- тота гармониче- ских колебаний	ω	Ω	T^{-1}	рад·с ⁻¹		
16. Собственная угловая частота консервативной системы	ω ₀	Ω_0	7-1	_[)ад·с ^{—1}		
17. Собственная угловая частота системы с демпфи- рованием	ωđ	$\Omega^{\mathfrak{q}}$	7-1	рад∙с-1	J	
18. Частотное отношение	η	γ	1	_	$\eta = \frac{\omega}{\omega_0}$	
19. Виброскорость	v	x, y, z	LT ⁻¹	м·с ⁻¹	$v = \frac{ds}{dt}$	
20. Размах виброскорости	v _r	A V V	LT ⁻¹	M·c ^{−1}		
21. Пиковое зна- чение виброско- рости	v _p	V V V P	LT ⁻¹	M·c ⁻¹		
22. Амплитуда виброскорости	Va	^ v	LT ⁻¹	M·c ^{−1}		
23. Среднее квадратическое значение виброскорости	Ve	v	LT-1	, M·c-1		
24 Виброускоре- ние	a	 x, y, z	LT-2	M·c ⁻²	$a = \frac{dv}{dt}$	
25. Размах вибро- ускорения	a _r	A a V	LT-2	M ⋅ c ⁻²		
26. Пиковое значение виброускорения	a _p	A a v	LT-2	M ⋅ c ⁻²		

BE	величина					
	Обозначение		1	ЕДИНИЦА	1	
Наименование	Основ-		Раз- мер- ность	Обозначение	Примечание	
27. Амплитуда виброускорения	aa	۸ a	LT-2	м·с ⁻²		
28. Среднее квадратическое значение виброускорения	a _e	ã	LT ⁻²	м • с—2		
29. Қоэффициент жесткости	с	k	MT ⁻²	H∙м ^{—1}	Для случая, ког- да за обобщенную координату приня- то линейное пере- мещение	
	c _φ	k _φ	L ² MT ⁻²	Н.м.рад-1	Для случая, когда за обобщенную координату принято угловое перемещение	
30. Қоэффициент передачи при виброизоляции	μ		1			
31. Коэффициент сопротивления	b	_	MT-1	Н⋅м ⁻¹ ⋅с		
32. Коэффициент демпфирования системы	δ	h	T-1*	c ⁻¹		
33. Критический коэффициент демпфирования системы	δ_k	h _k	T-1	c ⁻¹		
34. Относительное демпфирование	β		1			
35. Қоэффициент поглощения	ψ		1	_		

BE	ЛИЧИНА	_{Е.} ДИНИЦА			
	Эмнэр в неодО		}		
Нашменование	ование Основное Запасное Размерность Обозначение		Орознадение	Примечание	
36 Логарифмиче- ский декремент колебаний	A	υ	1	_	
37. Добротность системы	Q	_	1	_	
38 Қоэффициент динамического усиления	x	_	1		
39 Механический импеданс	Z _m		MT-1	H·m ⁻¹ ·c	
40 Логарифмический уровень виброскорости	L _v		1	дБ	
41. Логарифмиче- ский уровень виб- роускорения	La	_	1	дВ	

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.

	Единица					
Величина	Наимено вание	Обозначени е				
	Tid/imenopuline	междунарадное	рус ское			
основны	Е ЕДИНИ!	ты си				
Длина	метр	m	M			
Масса	килограмм	kg	кг			
Время	секунда	s	c			
Сила электрического тока	ампер	Α (Α			
Термодинамическая температура	кельвин	K	К			
Количество вещества	моль	mol	моль			
Сила света	кандела	cd	кд			
дополните	ਪਿ<i>P</i> ዘ ዋ Ε Ε Έ		ι			
Плоский угол	радиан	rad	рад			
Телесный угол	стерадиан	sr	ср			

производные единицы си, имеющие специальные наименовання

	1	Выражение через		
Величина	Наименова-	Обозн	ачение	основные и до-
PSAMATANA	ние	междуна- родное	русское	полнительные единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c-1
Сила	ньютон	N	Н	M·KΓ·C ⁻²
Давление	паскаль	Pa	Па	M-1 · Kr · C-2
Энергия	джоуль	J	Дж	M ² ·KΓ·C ⁻²
Мощность	ватт	W	Вт	M2 · KT · C-3
Количество электричества	кулон	C	Кл	c·A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	M2·KF·C-3·A-1
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M-2KT-1-C4-A2
Электрическое сопротивление	CW	Ω	OM	$M^2 \cdot Kr \cdot C^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-2KF-1.C3.A2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	B 6	M ² · Kr · C ⁻² ·A ⁻¹
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	кг с ⁻² · А ⁻¹
Индуктивность	генри	11	Ĩн	M2-KF-C-2-A-2
Световой поток	люмен	Im	лм	кд'- ср
Освещенность	люкс	lx	лк	м ⁻² ⋅ кд ⋅ ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1
Поглещенная доза ионизирую-	грэй	Gy	Гр	M ² · C ⁻²
сдего излучения Вымыслентной доро излучения	зиверт	Sv	Зв	M2 · C−2