



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ВИБРАЦИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ И ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИН

**ГОСТ 24347—80
(СТ СЭВ 1927—79)**

Издание официальное

**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		Примечание
	Обозначение		Раз- мер- ность	Обозначение		
	Основное	Запасное				
1. Виброперемещение	s	u, x, y, z	L	м		
2. Размах виброперемещения	s_r	u_r, \wedge s_r, \wedge $\vee \vee$	L	м		
3. Пиковое значение виброперемещения	s_p	u_p, \wedge s_p, \wedge $\vee \vee$	L	м		

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание. Январь 1986 г.

© Издательство стандартов, 1986

Наименование	ВЕЛИЧИНА			ЕДИНИЦА		Примечание
	Обозначение		Размерность	Обозначение		
	Основное	Запасные				
4. Амплитуда виброперемещения	s_a	$s_a, \Delta, \Lambda, S, \Pi$	L	м		
5. Среднее квадратическое значение виброперемещения	s_e	s_e, \sim, \sim, S, Π	L	м		
6. Длина гармонической волны	λ	—	L	м		
7. Начальная фаза гармонических колебаний	φ	φ_0	I	рад		
8. Сдвиг фаз синхронных гармонических колебаний	$\Delta\varphi$	—	I	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		Размерность		
	Основное	Запасное		Обозначение	
15. Угловая частота гармонических колебаний	ω	Ω	T^{-1}	рад·с ⁻¹	
16. Собственная угловая частота консервативной системы	ω_0	Ω_0	T^{-1}	рад·с ⁻¹	
17. Собственная угловая частота системы с демпфированием	ω_d	Ω_d	T^{-1}	рад·с ⁻¹	
18. Частотное отношение	η	γ	1	—	$\eta = \frac{\omega}{\omega_0}$
19. Виброскорость	v	$\dot{x}, \dot{y}, \dot{z}$	LT^{-1}	м·с ⁻¹	$v_{\max} = \frac{ds}{dt}$
20. Размах виброскорости	v_T	\hat{v} V	LT^{-1}	м·с ⁻¹	
21. Пиковое значение виброскорости	v_p	$\overset{\wedge}{v_p}$ V_p	LT^{-1}	м·с ⁻¹	
22. Амплитуда виброскорости	v_a	\hat{v}	LT^{-1}	м·с ⁻¹	
23. Среднее квадратическое значение виброскорости	v_e	\tilde{v}	LT^{-1}	м·с ⁻¹	
24. Виброускорение	a	$\ddot{x}, \ddot{y}, \ddot{z}$	LT^{-2}	м·с ⁻²	$a = \frac{dv}{dt}$
25. Размах виброускорения	a_T	\hat{a} V	LT^{-2}	м·с ⁻²	
26. Пиковое значение виброускорения	a_p	$\overset{\wedge}{a_p}$ V_p	LT^{-2}	м·с ⁻²	

Наименование	ВЕЛИЧИНА			ЕДИНИЦА	Примечание
	Обозначение		Раз- мер- ность	Обозначение	
	Основ- ное	Запасное			
27. Амплитуда виброускорения	a_a	Δ a	LT^{-2}	$m \cdot c^{-2}$	
28. Среднее квад- ратическое значе- ние виброускорения	a_e	\sim a	LT^{-2}	$m \cdot c^{-2}$	
29. Коэффициент жесткости	c	k	MT^{-2}	$H \cdot m^{-1}$	Для случая, когда за обобщенную координату принято линейное перемещение
	c_φ	k_φ	L^2MT^{-2}	$H \cdot m \cdot \text{рад}^{-1}$	Для случая, когда за обобщенную координату принято угловое перемещение
30. Коэффициент передачи при вибро- изоляции	μ	—	1	—	
31. Коэффициент сопротивления	b	—	MT^{-1}	$H \cdot m^{-1} \cdot c$	
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. Коэффициент поглощения	ψ	—	1	—	

Наименование	ВЕЛИЧИНА			ЕДИНИЦА		Примечание
	Обозначение		Размерность	Обозначение		
	Основное	Зачислов				
36. Логарифмический декремент колебаний	A	v	1	—		
37. Добротность системы	Q	—	1	—		
38. Коэффициент динамического усиления	k	—	1	—		
39. Механический импеданс	Z _m	—	МТ ⁻¹	Н·м ⁻¹ ·с		
40. Логарифмический уровень виброускорения	L _v	—	1	дБ		
41. Логарифмический уровень виброускорения	L _a	—	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. в. 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, Новоросенский пер., 3
 П/л. «Московский печатник», Москва Ляляк пер., 6. Зак. 0913