



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# ВИБРАЦИЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 24346-80  
(СТ СЭВ 1926-79)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**Государственным комитетом СССР по стандартам  
Министерством станкостроительной и инструментальной промыш-  
ленности**

**Министерством высшего и среднего специального образования  
СССР**

**Министерством высшего и среднего специального образования  
РСФСР**

**Министерством строительства предприятий нефтяной и газовой  
промышленности**

## **ИСПОЛНИТЕЛИ**

**И. И. Быховский, канд. техн. наук; Ф. М. Диментберг, д-р техн. наук;  
М. З. Коловский, д-р техн. наук; Н. А. Колчина; М. Э. Липская, канд. физ-  
мат. наук; Я. Г. Пановко, чл.-корр. АН Латв.ССР; Н. К. Сухов, канд. техн.  
наук**

**ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам**

**Зам. председателя Госстандарта В. В. Ткаченко**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-  
ного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. № 3942**

ГОСТ  
24346-80  
(СТ СЭВ  
1926-79)

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. № 3942 срок введения установлен

с 01.01 1981 г.

Настоящий стандарт устанавливает основные термины и определения в области вибрации. Термины общей теории колебаний, установленные в стандарте, обязательны лишь применительно к вибрации.

Установленные настоящим стандартом термины обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Приведенные в стандарте определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов приведены их краткие формы, которые разрешается применять, когда исключена возможность их различного толкования.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 1926—79, за исключением эквивалентов стандартизованных терминов на болгарском, венгерском и чешском языках.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.



Пояснения к некоторым терминам приведены в справочном приложении 1.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком, английском и французском языках.

Термин	Определение
<b>1. Колебания скалярной величины</b>	Процесс поочередного возрастания и убывания обычно во времени значений какой-либо величины. Примечания: 1. В области вибрации термин «колебания» применяется только для случаев изменения величины во времени. 2. Величина, значения которой колеблются, называется колеблющейся величиной
<b>2. Механические колебания</b>	Колебания значений кинематической или динамической величины, характеризующей механическую систему
<b>3. Вибрация</b> Ндп. <i>Вибрации</i>	Движение точки или механической системы, при котором происходят колебания характеризующих его скалярных величин
<b>4. Вибрационная техника</b> Вибротехника Ндп. <i>Техника</i> <i>Колебательная</i>	Совокупность методов и средств возбуждения, полезного применения и измерения вибрации, вибрационной диагностики, вибрационной защиты и вибрационных испытаний
<b>5. Вибровозбудитель</b> Ндп. <i>Виброгенератор</i> <i>Вибратор</i> <i>Виброподбудитель</i>	Устройство, предназначенное для возбуждения вибрации и используемое самостоительно или в составе другого устройства
<b>6. Вибрационная машина</b> Вибромашина Ндп. <i>Колебательная машина</i> <i>Качающая машина</i> <i>Встряхивающая машина</i> <i>Сотрясательная машина</i>	Машина, исполнительному органу которой сообщают вибрацию для осуществления или интенсификации выполняемого процесса или повышения качества выполняемой работы
<b>7. Виброметрия</b>	Совокупность средств и методов измерения величин, характеризующих вибрацию
<b>8. Вибрационная защита</b> Виброзащита	Совокупность средств и методов уменьшения вибрации, воспринимаемой защищаемыми объектами.
<b>9. Вибрационная устойчивость</b> Виброустойчивость Ндп. <i>Вибростойкость</i>	Примечание. Под уменьшением вибрации понимают уменьшение значений каких-либо определенных величин, характеризующих вибрацию
<b>10. Вибрационная прочность</b> Вибропрочность Ндп. <i>Вибростойкость</i>	Свойство объекта при заданной вибрации выполнять заданные функции и сохранять в пределах норм значения параметров
	Прочность при и после заданной вибрации

Термин	Определение
11. <b>Вибрационные испытания</b> Виброиспытания	Испытания объекта при заданной вибрации
12. <b>Вибрационная диагностика</b>	Техническая диагностика, основанная на анализе вибрации объекта диагностирования
13. <b>Вибропрелемешение</b> Ндп. <i>Колебательное перемещение</i> <i>Вибросмещение</i> <i>Смещение</i>	Составляющая перемещения, описывающая вибрацию
14. <b>Виброскорость</b> Ндп. <i>Колебательная скорость</i>	Производная вибропрелемешения по времени
15. <b>Виброускорение</b> Ндп. <i>Колебательное ускорение</i>	Производная виброскорости по времени
16. <b>Прямолинейная вибрация точки</b> Ндп. <i>Линейная вибрация</i>	Вибрация точки по прямолинейной траектории
17. <b>Плоская вибрация точки</b> Ндп. <i>Плоскостная вибрация</i>	Вибрация точки по плоской траектории
18. <b>Пространственная вибрация точки</b> Ндп. <i>Линейная вибрация</i>	Вибрация точки по пространственной траектории
19. <b>Поступательная вибрация</b> Ндп. <i>Линейная вибрация</i>	Вибрация твердого тела при его поступательном движении
20. <b>Угловая вибрация</b> Ндп. <i>Вращательная вибрация</i> <i>Крутильная вибрация</i>	Вибрация твердого тела при его вращательном движении
21. <b>Размах колебаний</b> Размах Ндп. <i>Двойная амплитуда</i>	Разность между наибольшим и наименьшим значениями колеблющейся величины в рассматриваемом интервале времени
22. <b>Пиковое значение колеблющейся величины</b> Пиковое значение	Наибольшее абсолютное значение экстремумов колеблющейся величины в рассматриваемом интервале времени
23. <b>Среднее значение модуля колеблющейся величины</b> Среднее значение модуля Ндп. <i>Средневыпрямленное значение</i>	Среднее арифметическое или среднее интегральное абсолютных значений колеблющейся величины в рассматриваемом интервале времени
	Примечание. Если имеется $n$ дискретных значений $x_i$ колеблющейся величины, то среднее значение модуля
	$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n  x_i .$
	Если имеется кусочно-непрерывная функция $x(t)$ , определяющая колеблюющуюся величину в некотором интервале времени $t_1 \leq t \leq t_2$ , то среднее значение модуля
	$\bar{x} = \frac{t}{t_2 - t_1} \int_{t_1}^{t_2}  \bar{x}(t)  dt$

Термин	Определение
24. Среднее квадратическое значение колеблющейся величины Среднее квадратическое значение Ндп. Среднеквадратичное значение Эффективное значение Действующее значение	<p>Квадратный корень из среднего арифметического или среднего интегрального значения квадрата колеблющейся величины в рассматриваемом интервале времени</p> <p>Приложение. Если имеется <math>n</math> дискретных значений <math>x_i</math> колеблющейся величины, то среднее квадратическое значение</p> $\tilde{x} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2}.$ <p>Если имеется кусочно-непрерывная функция <math>x(t)</math>, определяющая колеблющуюся величину в некотором интервале времени <math>t_1 \leq t \leq t_2</math>, то среднее квадратическое значение</p> $\tilde{x} = \sqrt{\frac{1}{t_2 - t_1} \int_{t_1}^{t_2} x^2(t) dt}$
25. Периодические колебания (вибрация)	Колебания (вибрация), при которых каждое значение колеблющейся величины (характеризующей вибрацию) повторяется через равные интервалы времени
26. Период колебаний (вибрации) Период	Наименьший интервал времени, через который при периодических колебаниях (вибрации) повторяется каждое значение колеблющейся величины (характеризующей вибрацию)
27. Частота периодических колебаний (вибраций) Частота	Величина, обратная периоду колебаний (вибраций)
28. Синхронные колебания (вибрации)	Два или более одновременно совершающихся периодических колебания (вибрации), имеющие равные частоты
29. Гармонические колебания (вибрация)	Колебания (вибрация), при которых значения колеблющейся величины (характеризующей вибрацию) изменяются во времени по закону:
	$A \sin(\omega t + \varphi)$ ,
	где $t$ — время;
	$A, \omega, \varphi$ — постоянные параметры;
	$A$ — амплитуда;
	$\omega t + \varphi$ — фаза;
	$\varphi$ — начальная фаза;
	$\omega$ — угловая частота

<b>30. Амплитуда гармонических колебаний (вибрации)</b>	Максимальное значение величины (характеризующей вибрацию) при гармонических колебаниях (вибрации) (см. термин 29)
<b>Амплитуда</b>	
<b>Ндп. Единичная амплитуда</b>	
<b>31. Фаза гармонических колебаний (вибрации)</b>	Аргумент синуса, которому пропорционально значение колеблющейся величины (характеризующей вибрацию) при гармонических колебаниях (вибрации) (см. термин 29)
<b>Фаза</b>	Фаза гармонических колебаний (вибрации) в начальный момент времени (см. термин 29)
<b>32. Начальная фаза гармонических колебаний (вибрации)</b>	Разность фаз двух синхронных гармонических колебаний (вибраций) в любой момент времени
<b>Начальная фаза</b>	
<b>33. Сдвиг фаз синхронных гармонических колебаний (вибраций)</b>	Производная по времени от фазы гармонических колебаний (вибрации), равная частоте, умноженной на $2\pi$ (см. термин 29)
<b>Сдвиг фаз</b>	
<b>34. Угловая частота гармонических колебаний (вибрации)</b>	Комплексная величина, модуль которой равен амплитуде, а аргумент — начальной фазе гармонических колебаний $Ae^{i\varphi}$ (см. термин 29)
<b>Угловая частота</b>	
<b>Ндп. Циклическая частота</b>	
<b>Круговая частота</b>	Синхронные гармонические колебания (вибрации) с равными в любой момент времени фазами
<b>35. Комплексная амплитуда гармонических колебаний</b>	Два синхронных гармонических колебания (вибрации), у которых сдвиг фаз в любой момент времени равен $\pi$
<b>Комплексная амплитуда</b>	
<b>36. Синфазные гармонические колебания (вибрации)</b>	Колебания (вибрация), при которых значения колеблющейся величины (характеризующей вибрацию) изменяются во времени по закону:
<b>Синфазные колебания (вибрации)</b>	$Asin(\omega t + \varphi),$
<b>37. Антифазные гармонические колебания (вибрации)</b>	где $t$ — время;
<b>Антифазные колебания (вибрации)</b>	$A, \omega, \varphi$ — медленно меняющиеся функции времени (в частности, некоторые из них могут быть постоянными).
<b>38. Почти гармонические колебания (вибрация)</b>	П р и м е ч а н и е. Указанные медленно меняющиеся функции удовлетворяют неравенствам:

$$\left| \frac{dA}{dt} \right| \ll A\omega, \left| \frac{d\omega}{dt} \right| \ll \omega^2, \left| \frac{d\varphi}{dt} \right| \ll \omega$$

Термин	Определение
39. <b>Биения</b> Ндп. <i>Биение</i>	Колебания, размах которых — периодически колеблющаяся величина и которые являются результатом сложения двух гармонических колебаний с близкими частотами
40. <b>Частота биений</b>	Частота колебаний значений размаха при биениях, равная разности частот суммируемых колебаний
41. <b>Гармонический анализ колебаний (вибрации)</b>	Представление анализируемых колебаний (вибрации) в виде суммы гармонических колебаний <b>Примечания:</b> 1. Слагаемые гармонические колебания называют гармоническими составляющими 2. Периодические колебания представляют в виде ряда Фурье, почти периодические — в виде суммы гармонических колебаний с несоизмеримыми частотами, а непериодические колебания — в виде интеграла Фурье, определяющего спектральную плотность
42. <b>Гармоника</b>	Гармоническая составляющая периодических колебаний <b>Примечание.</b> Частоты гармоник кратны частоте анализируемых периодических колебаний
43. <b>Номер гармоники</b>	Целое число, равное отношению частоты гармоники к частоте анализируемых периодических колебаний
44. <b>Первая гармоника</b>	Гармоника, номер которой равен единице
45. <b>Высшая гармоника</b>	Гармоника, номер которой больше единицы
46. <b>Спектр колебаний (вибрации)</b> Спектр	Совокупность соответствующих гармоническим составляющим значений величины, характеризующей колебания (вибрацию), в которой указанные значения располагаются в порядке возрастания частот гармонических составляющих <b>Примечания:</b> 1. Периодическим и почти периодическим колебаниям соответствует дискретный спектр, непериодическим — непрерывный спектр. 2. Примеры спектров колебаний см. термины 50—52
47. <b>Спектр частот</b>	Совокупность частот гармонических составляющих колебаний, расположенных в порядке возрастания
48. <b>Дискретный спектр</b>	Спектр колебаний или частот, в котором частоты гармонических составляющих колебаний образуют дискретное множество

Термин	Определение
49. Непрерывный спектр	Спектр колебаний или частот, в котором частоты гармонических составляющих колебаний образуют непрерывное множество
50. Амплитудный спектр	Спектр колебаний, в котором величинами, характеризующими гармонические составляющие колебаний, являются их амплитуды
51. Фазовый спектр	Спектр колебаний, в котором величинами, характеризующими гармонические составляющие колебаний, являются их начальные фазы
52. Энергетический спектр	Спектр колебаний, в котором величинами, характеризующими гармонические составляющие колебаний, являются квадраты амплитуд скорости, характеризующие удельную энергию указанных составляющих
53. Спектральный анализ колебаний (вибрации) Спектральный анализ	Определение спектра колебаний (вибрации) или спектра частот
54. Преобладающая частота	Частота, которой соответствует глобальный максимум энергетического или амплитудного спектра колебаний с различными частотами
55. Почти периодические колебания (вибрация) Ндп. Квазипериодические колебания	Колебания (вибрация), при которых каждое значение колеблющейся величины почти повторяется через некоторые постоянные интервалы времени
56. Затухающие колебания (вибрация)	Колебания (вибрация) с уменьшающимися значениями размаха
57. Нарастающие колебания (вибрация)	<p>Примечание. Для затухающих колебаний, описываемых зависимостью</p> $Ae^{-ht} \sin(\omega t + \varphi),$ <p>частотой колебаний считают частоту синусоидального множителя</p> $\sin(\omega t + \varphi)$ <p>Колебания (вибрация) с увеличивающимися значениями размаха</p> <p>Примечание. Для нарастающих колебаний, описываемых зависимостью</p> $Ae^{ht} \sin(\omega t + \varphi),$ <p>частотой колебаний считают частоту синусоидального множителя</p> $\sin(\omega t + \varphi).$

Термин	Определение
58. Логарифмический уровень колебаний Уровень колебаний	<p>Характеристика колебаний, сравнивающая две одноименные физические величины, пропорциональная десятичному логарифму отношения оцениваемого и исходного значений величины</p> <p>П р и м е ч а н и я:</p> <p>1. Для энергетических величин (энергии, мощности и т. п.) уровень, измеряемый в белах <math>L = \lg \frac{a}{a_0}</math>, измеряемый в децибелах <math>L = 10 \lg \frac{a}{a_0}</math>, где <math>a</math> — оцениваемое значение энергии (мощности и т. п.), <math>a_0</math> — исходное значение энергии (мощности и т. п.).</p> <p>Для скорости, ускорения, силы и т. п. уровень, измеряемый в белах — <math>L = 2 \lg \frac{b}{b_0}</math>, измеряемый в децибелах — <math>L = 20 \lg \frac{b}{b_0}</math>, где <math>b</math> — оцениваемое значение скорости (ускорения и т. п.), <math>b_0</math> — исходное значение скорости (ускорения и т. п.).</p> <p>2. Принятые при вычислении исходные значения <math>a_0</math>, <math>b_0</math> должны быть указаны в каждом конкретном случае</p> <p>Совокупность частот в рассматриваемых пределах</p> <p>Полоса частот, у которой отношение верхней граничной частоты к нижней равно 10</p> <p>Полоса частот, у которой отношение верхней граничной частоты к нижней равно 2</p> <p>Полоса частот, у которой отношение верхней граничной частоты к нижней равно <math>\sqrt[3]{2}</math></p> <p>Полоса частот, у которой отношение верхней граничной частоты к нижней равно <math>\sqrt[3]{2}</math></p> <p>Квадратный корень из произведения граничных частот полосы</p>
59. Полоса частот	
60. Декадная полоса частот Декада	
61. Октачная полоса частот Октава	
62. Полуоктачная полоса частот Полуоктава	
63. Третьоктачная полоса частот Треть октавы	
64. Среднегеометрическая частота полосы Среднегеометрическая частота	

Термин	Определение
65. Бегущая волна Волна	<p>Распространение возмущения в среде</p> <p>П р и м е ч а н и е. Величину, служащую мерой состояния среды (перемещение, напряжение, деформацию и т. п.) в случае постоянной скорости распространения волны можно представить в виде функции <math>F=F_1(q) \cdot F_2(q-ct)</math>,</p> <p>где <math>q</math> — криволинейная пространственная координата, вдоль которой происходит распространение волны;</p> <p><math>t</math> — время;</p> <p><math>c</math> — постоянная скорость распространения волны</p>
66. Гармоническая волна	Волна, при которой все точки среды совершают гармонические колебания
67. Длина гармонической волны Длина волны	Расстояние между двумя соседними максимумами или минимумами перемещения точек среды
68. Волновое число	Величина, равная частному от деления $2\pi$ на длину гармонической волны
69. Фронт гармонической волны Фронт волны	Односвязная поверхность в среде, представляющая собой геометрическое место синфазно колеблющихся точек среды при гармонической бегущей волне
70. Скорость гармонической волны Скорость волны	Скорость распространения фронта гармонической волны
71. Плоская волна	Волна, фронт которой представляет собой плоскость, перпендикулярную к направлению распространения волны
72. Цилиндрическая волна	Волна, фронт которой представляет собой цилиндрическую поверхность, радиусы которой совпадают с направлениями распространения волны
73. Сферическая волна	Волна, фронт которой представляет собой сферическую поверхность, радиусы которой совпадают с направлениями распространения волны
74. Продольная волна	Волна, направление распространения которой коллинеарно траекториям колеблющихся точек среды
75. Поперечная волна	Волна, направление распространения которой ортогонально траекториям колеблющихся точек среды
76. Стоячая волна	<p>Состояние среды, при котором расположение максимумов и минимумов перемещений колеблющихся точек среды не меняется во времени.</p> <p>П р и м е ч а н и е. Стоячую волну можно рассматривать как результат наложе-</p>

Термин	Определение
77. Узел колебаний Узел	<p>ния двух одинаковых бегущих волн, распространяющихся навстречу одной другой</p> <p>Неподвижная точка среды при стоячей волне.</p>
78. Пучность колебаний Пучность	<p>Примечание. Совокупность таких точек может образовать узловую линию и узловую поверхность</p> <p>Точка среды при стоячей волне, в которой размах перемещений имеет максимум.</p>
79. Форма колебаний (вибрации) системы Форма колебаний (вибрации)	<p>Примечание. Совокупность таких точек может образовать линию пучности и поверхность пучности</p> <p>Конфигурация совокупности характерных точек системы, совершающей периодические колебания (вибрацию), в момент времени, когда не все отклонения этих точек от их средних положений равны нулю.</p>
80. Детерминированные колебания (вибрация) 81. Случайные колебания (вибрация)	<p>Примечание. Для сплошных ограниченных тел форма колебаний соответствует конфигурации стоячей волны</p> <p>Колебания (вибрация), представляющие собой детерминированный процесс</p>
82. Узкополосные случайные колебания (вибрация)	<p>Колебания (вибрация), представляющие собой случайный процесс</p> <p>Случайные колебания (вибрация) со спектром частот, расположенным в узкой полосе частот.</p>
83. Широкополосные случайные колебания (вибрация)	<p>Примечание. Понятие узкой полосы частот зависит от исследуемой проблемы.</p> <p>Если возможны различные толкования, необходимо дать соответствующее указание</p>
84. Вынуждающая сила (момент) Ндп. Возмущающая сила (момент)	<p>Случайные колебания (вибрация) со спектром частот, расположенным в широкой полосе частот</p> <p>Примечание. Понятие широкой полосы частот зависит от исследуемой проблемы. Если возможны различные толкования, необходимо дать соответствующее указание</p>
85. Силовое возбуждение вибрации Силовое возбуждение Ндп. Динамическое возбуждение	<p>Переменная во времени внешняя сила (момент), не зависящая от состояния системы и поддерживающая ее вибрацию</p> <p>Возбуждение вибрации системы вынуждающими силами и (или) моментами</p>

Термин	Определение
86. Кинематическое возбуждение вибрации Кинематическое возбуждение	Возбуждение вибрации системы сообщением каким-либо ее точкам заданных движений, не зависящих от состояния системы
87. Параметрическое возбуждение колебаний (вибрации) Параметрическое возбуждение	Возбуждение колебаний (вибрации) системы не зависящим от состояния системы изменением во времени одного или нескольких ее параметров (массы, момента инерции, коэффициента жесткости, коэффициента сопротивления)
88. Самовозбуждение колебаний (вибрации) Самовозбуждение	Возбуждение колебаний (вибрации) системы поступлением энергии от неколебательного источника, которое регулируется движением самой системы
89. Мягкое самовозбуждение колебаний (вибрации) Мягкое самовозбуждение	Самовозбуждение колебаний (вибрации), которое возникает после сколь угодно малого возмущения состояния равновесия системы
90. Жесткое самовозбуждение колебаний (вибрации) Жесткое самовозбуждение	Самовозбуждение колебаний (вибрации), которое возникает лишь после достаточно большого возмущения состояния равновесия системы
91. Демпфирование вибрации Демпфирование	Уменьшение вибрации вследствие рассеяния механической энергии (см. примечание к термину 8)
92. Линейное демпфирование	Демпфирование вибрации при линейной характеристике диссипативной силы
93. Восстановливающая сила (момент) Ндп. Возвращающая сила (момент)	Сила (момент), возникающая при отклонении системы от состояния равновесия и направленная противоположно этому отклонению
94. Характеристика восстановливающей силы (момента)	Зависимость восстановливающей силы (момента) от соответствующей обобщенной координаты, отсчитываемой от положения равновесия.
95. Коэффициент жесткости Жесткость	Примечание. Определение дано для системы с одной степенью свободы Взятая с противоположным знаком производная характеристики восстановливающей силы или момента (см. примечание к термину 94)
96. Линейная характеристика восстановливающей силы (момента) Линейная характеристика	Характеристика восстановливающей силы (момента), при которой коэффициент жесткости не зависит от обобщенной координаты (см. примечание к термину 94)
97. Жесткая характеристика восстановливающей силы (момента) Жесткая характеристика	Характеристика восстановливающей силы (момента), при которой коэффициент жесткости возрастает с увеличением абсолютного значения соответствующей обобщенной координаты, отсчитываемой от положения равновесия (см. примечание к термину 94)

Термин	Определение
<b>98. Мягкая характеристика восстановливающей силы (момента)</b> Мягкая характеристика	Характеристика восстанавливающей силы (момента), при которой коэффициент жесткости убывает с ростом абсолютного значения соответствующей обобщенной координаты, отсчитываемой от положения равновесия (см. примечание к термину 94)
<b>99. Коэффициент податливости</b> Податливость	Величина, обратная коэффициенту жесткости (см. примечание к термину 94)
<b>100. Диссипативная сила (момент)</b>	Сила (момент), возникающая при движении механической системы и вызывающая рассеяние механической энергии
<b>101. Характеристика диссипативной силы (момента)</b>	Зависимость диссипативной силы (момента) от соответствующей обобщенной скорости (см. примечание к термину 94)
<b>102. Коэффициент сопротивления</b> Сопротивление	Взятое с противоположным знаком отношение диссипативной силы или момента к соответствующей обобщенной скорости для линейной системы (см. примечание к термину 94)
<b>103. Коэффициент демпфирования системы</b> Коэффициент демпфирования Ндп. Коэффициент затухания Коэффициент успокоения	Отношение коэффициента сопротивления к удвоенной массе или удвоенному моменту инерции (см. примечание к термину 94)
<b>104. Критический коэффициент демпфирования системы</b> Критический коэффициент демпфирования	Коэффициент демпфирования, при котором система перестает быть колебательной (см. термин 115 и примечание к термину 94)
<b>105. Относительное демпфирование системы</b> Относительное демпфирование	Отношение коэффициента демпфирования системы к ее критическому коэффициенту демпфирования (см. примечание к термину 94)
<b>106. Добротность системы</b> Добротность	Величина, обратная удвоенному относительному демпфированию системы (см. примечание к термину 94)
<b>107. Логарифмический декремент колебаний</b> Логарифмический декремент Ндп. Логарифмический декремент затухания	Натуральный логарифм отношения двух последовательных максимальных или минимальных значений величины при затухающих свободных колебаниях
<b>108. Коэффициент поглощения</b>	Отношение рассеиваемой за один период энергии гармонических колебаний линейной системы к максимальной потенциальной энергии (см. примечание к термину 94)
<b>109. Свободные колебания (вибрация)</b>	Колебания (вибрация) системы, происходящие без переменного внешнего воздействия и поступления энергии извне
<b>110. Вынужденные колебания (вибрация)</b>	Колебания (вибрация) системы, вызванные и поддерживаемые силовым и (или) кинематическим возбуждением

Термин	Определение
111. Параметрические колебания (вибрация)	Колебания (вибрация) системы, вызванные и поддерживаемые параметрическим возбуждением
112. Автоколебания	Колебания системы, возникающие в результате самовозбуждения
113. Установившиеся колебания (вибрация)	Периодические или почти периодические колебания (вибрация) системы, которые устанавливаются в системе по прошествии некоторого времени после начала колебаний
114. Переходные колебания (вибрация)	Процесс перехода от установившихся колебаний (вибрации) к другим установившимся колебаниям (вибрации).
115. Колебательная система	Примечание. Вместо установившихся колебаний может быть состояние равновесия
116. Собственная частота колебаний (вибрации) линейной системы	Система, способная совершать свободные колебания
Собственная частота	Любая из частот свободных колебаний (вибрации) линейной системы.
117. Спектр собственных частот системы	Примечание. Если возможны различные толкования, необходимо дать соответствующее уточнение: «собственная частота консервативной системы» или «собственная частота системы с линейным демпфированием»
Спектр собственных частот	Совокупность собственных частот линейной системы, расположенных в порядке возрастания
118. Собственная форма колебаний (вибрации) системы	Примечание. Собственные частоты нумеруют в порядке возрастания
Собственная форма	Форма колебаний (вибрации) линейной системы, колеблющейся с одной из собственных частот
119. Изохронизм колебаний (вибрации)	Свойство независимости частоты свободных колебаний (вибрации) системы от размаха
120. Комплексная жесткость	Отношение амплитуды гармонической вынуждающей силы к комплексной амплитуде перемещения при гармонической вынужденной вибрации линейной системы
121. Комплексная податливость	Величина, обратная комплексной жесткости
122. Механический импеданс	Отношение амплитуды гармонической вынуждающей силы к комплексной амплитуде скорости при гармонической вынужденной вибрации линейной системы
Импеданс	Зависимость амплитуды вынужденных колебаний или вибраций системы от частоты гармонического возбуждения с постоянной амплитудой
123. Амплитудно-частотная характеристика	

Термин	Определение
124. Фазо-частотная характеристика	Зависимость сдвига фаз между вынужденными колебаниями (вибрацией) системы и гармоническим возбуждением с постоянной амплитудой от частоты последнего
125. Амплитудно-фазовая частотная характеристика	Зависимость комплексной амплитуды вынужденных колебаний (вибрации) системы от частоты гармонического возбуждения с постоянной амплитудой
Амплитудно-фазовая характеристика	
126. Резонансные колебания (вибрация)	Вынужденные колебания (вибрация) системы, соответствующие одному из максимумов амплитудно-частотной характеристики
Резонанс	
127. Антирезонансные колебания (вибрация)	Вынужденные колебания (вибрация) системы с двумя и более степенями свободы, соответствующие одному из минимумов амплитудно-частотной характеристики
Антирезонанс	
128. Резонансная частота колебаний системы	Частота, при которой осуществляется резонанс.
Резонансная частота	
129. Дорезонансные колебания (вибрация)	Примечание. В системе с демпфированием резонансные частоты перемещения, скорости и ускорения различны
130. Зарезонансные колебания (вибрация)	Вынужденные колебания (вибрация) системы, частота которых меньше резонансной (см. примечание к термину 94)
131. Субгармонические колебания (вибрация)	Вынужденные колебания (вибрация) системы, частота которых больше резонансной (см. примечание к термину 94)
132. Супергармонические колебания (вибрация)	Вынужденные колебания (вибрации) нелинейной системы, частота которых в целое число раз меньше частоты гармонического возбуждения
Ндп. Ультрагармонические колебания (вибрация)	Гармонические составляющие вынужденных колебаний (вибрации) нелинейной системы, частоты которых кратны частоте гармонического возбуждения
133. Коэффициент динамического усиления	Отношение амплитуды перемещения при вынужденных колебаниях или вибрации к некоторому характерному для данного вида возбуждения постоянному перемещению $s$ .
Коэффициент динамичности	Примечание. Для силового возбуждения с постоянной амплитудой вынуждающей силы и для кинематического возбуждения $s$ -ордината амплитудно-частотной характеристики при частоте, стремящейся к нулю. Для силового возбуждения с амплитудой вынуждающей силы, пропорциональной квадрату частоты, $s$ -ордината амплитудно-частотной характеристики при частоте, стремящейся к бесконечности

Термин	Определение
134. <b>Связанные колебания координат системы</b> Связанные колебания	Колебания обобщенных координат системы, когда колебания одних координат обязательно сопровождаются колебаниями других координат
135. <b>Несвязанные колебания координат системы</b> Несвязанные колебания	Колебания обобщенных координат системы, когда колебания одних координат могут не сопровождаться колебаниями других координат
136. <b>Нормальные координаты</b>	Обобщенные координаты системы, колебания которых являются несвязанными колебаниями
137. <b>Активная виброзащита</b>	Вибрационная защита, использующая энергию дополнительного источника
138. <b>Пассивная виброзащита</b>	Вибрационная защита, не использующая энергию дополнительного источника
139. <b>Виброизоляция</b> Ндп. Амортизация	Метод вибрационной защиты посредством устройств, помещаемых между источником возбуждения и защищаемым объектом
140. <b>Динамическое гашение вибрации</b> Динамическое виброгашение	Метод вибрационной защиты посредством присоединения к защищаемому объекту системы, реакции которой уменьшают размах вибрации объекта в точках присоединения системы
141. <b>Виброизолятор</b> Изолятатор Ндп. Демпфер Амортизатор	Устройство, осуществляющее виброизоляцию
142. <b>Равночастотный виброизолятор</b>	Виброизолятор, обеспечивающий постоянство собственной частоты системы при изменении в заданных пределах веса изолируемого тела
143. <b>Многокаскадная виброизоляция</b>	Виброизоляция, при которой между защищаемым объектом и источником вибрации последовательно установлены виброизоляторы, разделенные инерционными элементами
144. <b>Демпфер</b> Ндп. Амортизатор Гаситель колебаний Успокоитель колебаний	Виброзащитное устройство или его часть, создающая демпфирование вибраций
145. <b>Линейный демпфер</b>	Демпфер с линейной характеристикой диссилиативной силы
146. <b>Динамический виброгаситель</b>	Устройство, осуществляющее динамическое гашение вибраций
147. <b>Коэффициент эффективности вибрационной защиты</b> Коэффициент эффективности Ндп. Эффективность виброизоляции Степень изоляции	Отношение пикового или среднего квадратического значения виброперемещения (виброскорости, виброускорения защищаемого объекта или воздействующей на него силы) до введения виброзащиты к значению той же величины после введения виброзащиты

Термин	Определение
148. Коэффициент передачи при виброизоляции Коэффициент передачи Ндп. Коэффициент амортизации	Отношение амплитуды виброперемещения (виброскорости, виброускорения защищаемого объекта или действующей на него силы) к амплитуде той же величины источника возбуждения при гармонической вибрации

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

<b>Автоколебания</b>	112
<i>Амортизатор</i>	141, 142
<b>Амортизация</b>	139
<b>Амплитуда</b>	30
<b>Амплитуда гармонических колебаний</b>	30
<b>Амплитуда гармонических колебаний комплексная</b>	35
<b>Амплитуда гармонической вибрации</b>	30
<b>Амплитуда двойная</b>	21
<b>Амплитуда единичная</b>	30
<b>Амплитуда комплексная</b>	35
<b>Анализ вибрации гармонический</b>	41
<b>Анализ вибрации спектральный</b>	53
<b>Анализ колебаний гармонический</b>	41
<b>Анализ колебаний спектральный</b>	53
<b>Анализ спектральный</b>	53
<b>Антирезонанс</b>	127
<b>Биение</b>	39
<b>Биения</b>	39
<b>Вибратор</b>	5
<b>Вибрации</b>	3
<b>Вибрации антифазные</b>	37
<b>Вибрации гармонические антифазные</b>	37
<b>Вибрации гармонические синфазные</b>	36
<b>Вибрации синфазные</b>	36
<b>Вибрации синхронные</b>	28
<b>Вибрация</b>	3
<b>Вибрация антирезонансная</b>	127
<b>Вибрация вращательная</b>	20
<b>Вибрация вынужденная</b>	110
<b>Вибрация гармоническая</b>	29
<b>Вибрация детерминированная</b>	80
<b>Вибрация дорезонансная</b>	129
<b>Вибрация зарезонансная</b>	130
<b>Вибрация затухающая</b>	56
<b>Вибрация крутильная</b>	20
<b>Вибрация линейная</b>	16, 19
<b>Вибрация нарастающая</b>	57
<b>Вибрация параметрическая</b>	111
<b>Вибрация переходная</b>	114
<b>Вибрация периодическая</b>	25

Вибрация плоскосная	17
Вибрация поступательная	19
Вибрация почти гармоническая	38
Вибрация почти периодическая	55
Вибрация резонансная	126
Вибрация свободная	109
Вибрация случайная	81
Вибрация случайная узкополосная	82
Вибрация случайная широкополосная	83
Вибрация субгармоническая	131
Вибрация супергармоническая	132
Вибрация точки плоская	17
Вибрация точки пространственная	18
Вибрация точки прямолинейная	16
Вибрация угловая	20
Вибрация ультрагармоническая	132
Вибрация установившаяся	113
Вибровозбудитель	5
Виброгаситель динамический	146
Виброгашение динамическое	140
Виброгенератор	5
Виброзащита	8
Виброзащита активная	137
Виброзащита пассивная	138
Виброизолятор	141
Виброизолятор равночастотный	142
Виброизоляция	139
Виброизоляция многокаскадная	143
Виброиспытания	11
Вибромашина	6
Виброметрия	7
Виброперемещение	13
Вибропобудитель	5
Вибропрочность	10
Виброскорость	14
Вибросмещение	13
Виростойкость	9, 10
Вибротехника	4
Виброускорение	15
Виброустойчивость	9
Возбуждение вибрации кинематическое	86
Возбуждение вибрации параметрическое	87
Возбуждение вибрации силовое	85
Возбуждение кинематическое	86
Возбуждение колебаний параметрическое	87
Возбуждение параметрическое	87
Возбуждение силовое	85
Волна	65
Волна бегущая	65
Волна гармоническая	66
Волна плоская	71
Волна поперечная	75
Волна продольная	74
Волна стоячая	76
Волна сферическая	73
Волна цилиндрическая	72
Гармоника	42

Гармоника первая	44
Гармоника высшая	45
Гаситель колебаний	144
Гашение вибрации динамическое	140
Декада	60
Декремент затухания логарифмический	107
Декремент колебаний логарифмический	107
Декремент логарифмический	107
Демпфер	144
Демпфер	141
Демпфер линейный	145
Демпфирование	91
Демпфирование вибрации	91
Демпфирование линейное	92
Демпфирование относительное	105
Демпфирование системы относительное	105
Диагностика вибрационная	12
Длина волны	67
Длина гармонической волны	67
Добротность	106
Добротность системы	106
Жесткость	95
Жесткость комплексная	120
Защита вибрационная	8
Значение действующее	24
Значение колеблющейся величины пиковое	22
Значение колеблющейся величины среднее квадратическое	24
Значение модуля колеблющейся величины среднее	23
Значение модуля среднее	23
Значение пиковое	22
Значение средневыпрямленное	23
Значение среднее квадратическое	24
Значение среднеквадратичное	24
Значение эффективное	24
Изолятор	141
Изохронизм вибрации	119
Изохронизм колебаний	119
Импеданс	122
Импеданс механический	122
Испытания вибрационные	11
Колебания антирезонансные	127
Колебания антифазные	37
Колебания величины скалярной	1
Колебания вынужденные	110
Колебания гармонические	29
Колебания гармонические антифазные	37
Колебания гармонические синфазные	36
Колебания детерминированные	80
Колебания дорезонансные	129
Колебания зарезонансные	130
Колебания затухающие	56
Колебания квазипериодические	55
Колебания координат системы несвязанные	135
Колебания координат системы связанные	134
Колебания механические	2
Колебания нарастающие	57

Колебания несвязанные	135
Колебания параметрические	111
Колебания переходные	114
Колебания периодические	25
Колебания почти гармонические	38
Колебания почти периодические	55
Колебания резонансные	126
Колебания свободные	109
Колебания связанные	134
Колебания синфазные	36
Колебания синхронные	28
Колебания случайные	81
Колебания случайные узкополосные	82
Колебания случайные широкополосные	83
Колебания субгармонические	131
Колебания супергармонические	132
Колебания ультрагармонические	132
Колебания установившиеся	113
Координаты нормальные	136
Коэффициент амортизации	148
Коэффициент демпфирования	103
Коэффициент демпфирования критический	104
Коэффициент демпфирования системы	103
Коэффициент демпфирования системы критический	104
Коэффициент динамического усиления	133
Коэффициент динамичности	133
Коэффициент жесткости	95
Коэффициент затухания	103
Коэффициент передачи	148
Коэффициент передачи при виброизоляции	148
Коэффициент поглощения	108
Коэффициент податливости	99
Коэффициент сопротивления	102
Коэффициент успокоения	103
Коэффициент эффективности	147
Коэффициент эффективности вибрационной защиты	147
Машина вибрационная	6
Машина встряхивающая	6
Машина качающая	6
Машина колебательная	6
Машина сотрясательная	6
Момент возвращающий	93
Момент возмущающий	84
Момент восстанавливающий	93
Момент вынуждающий	84
Момент диссипативный	100
Номер гармоники	43
Октава	61
Перемещение колебательное	13
Период	26
Период вибрации	26
Период колебаний	26
Податливость	99
Податливость комплексная	121
Полоса частот	59
Полоса частот декадная	60
Полоса частот октавная	61

<b>Полоса частот полуоктавная</b>	62
<b>Полоса частот третьоктавная</b>	63
<b>Полуоктава</b>	62
<b>Прочность вибрационная</b>	10
<b>Пучность</b>	78
<b>Пучность колебаний</b>	78
<b>Размах</b>	21
<b>Размах колебаний</b>	21
<b>Резонанс</b>	126
<b>Самовозбуждение</b>	88
<b>Самовозбуждение вибрации</b>	88
<b>Самовозбуждение вибрации жесткое</b>	90
<b>Самовозбуждение вибрации мягкое</b>	89
<b>Самовозбуждение жесткое</b>	90
<b>Самовозбуждение колебаний</b>	88
<b>Самовозбуждение колебаний жесткое</b>	90
<b>Самовозбуждение колебаний мягкое</b>	89
<b>Самовозбуждение мягкое</b>	89
<b>Сдвиг фаз</b>	33
<b>Сдвиг фаз синхронных гармонических вибраций</b>	33
<b>Сдвиг фаз синхронных гармонических колебаний</b>	33
<b>Сила возвращающая</b>	93
<b>Сила возмущающая</b>	84
<b>Сила восстанавливающая</b>	93
<b>Сила вынуждающая</b>	84
<b>Сила диссипативная</b>	100
<b>Система колебательная</b>	115
<b>Скорость волны</b>	70
<b>Скорость гармонической волны</b>	70
<b>Скорость колебательная</b>	14
<b>Смещение</b>	13
<b>Сопротивление</b>	102
<b>Спектр</b>	46
<b>Спектр амплитудный</b>	50
<b>Спектр вибрации</b>	46
<b>Спектр дискретный</b>	48
<b>Спектр колебаний</b>	46
<b>Спектр непрерывный</b>	49
<b>Спектр собственных частот</b>	117
<b>Спектр собственных частот системы</b>	117
<b>Спектр фазовый</b>	51
<b>Спектр частот</b>	47
<b>Спектр энергетический</b>	52
<b>Степень изоляции</b>	147
<b>Техника вибрационная</b>	4
<b>Техника колебательная</b>	4
<b>Треть октавы</b>	63
<b>Узел</b>	77
<b>Узел колебаний</b>	77
<b>Уровень колебаний</b>	58
<b>Уровень колебаний логарифмический</b>	58
<b>Ускорение колебательное</b>	15
<b>Успокоитель колебаний</b>	144
<b>Устойчивость вибрационная</b>	9
<b>Фаза</b>	31
<b>Фаза гармонических колебаний</b>	31
<b>Фаза гармонических колебаний начальная</b>	32

<b>Фаза гармонической вибрации</b>	31
<b>Фаза гармонической вибрации начальная</b>	32
<b>Фаза начальная</b>	32
<b>Форма вибраций</b>	79
<b>Форма вибрации системы</b>	79
<b>Форма вибрации системы собственная</b>	118
<b>Форма колебаний</b>	79
<b>Форма колебаний системы</b>	79
<b>Форма колебаний системы собственная</b>	118
<b>Форма собственная</b>	118
<b>Фронт волны</b>	69
<b>Фронт гармонической волны</b>	69
<b>Характеристика амплитудно-фазовая</b>	125
<b>Характеристика амплитудно-частотная</b>	123
<b>Характеристика восстанавливающего момента</b>	94
<b>Характеристика восстанавливающего момента жесткая</b>	97
<b>Характеристика восстанавливающего момента линейная</b>	96
<b>Характеристика восстанавливающего момента мягкая</b>	98
<b>Характеристика восстанавливающей силы</b>	94
<b>Характеристика восстанавливающей силы жесткая</b>	97
<b>Характеристика восстанавливающей силы линейная</b>	96
<b>Характеристика восстанавливающей силы мягкая</b>	98
<b>Характеристика диссипативного момента</b>	101
<b>Характеристика диссипативной силы</b>	101
<b>Характеристика жесткая</b>	97
<b>Характеристика линейная</b>	96
<b>Характеристика мягкая</b>	98
<b>Характеристика фазо-частотная</b>	124
<b>Характеристика частотная амплитудно-фазовая</b>	125
<b>Частота</b>	27
<b>Частота биений</b>	40
<b>Частота вибрации линейной системы собственная</b>	116
<b>Частота гармонических колебаний угловая</b>	34
<b>Частота гармонической вибрации угловая</b>	34
<b>Частота колебаний линейной системы собственная</b>	116
<b>Частота колебаний системы резонансная</b>	128
<b>Частота круговая</b>	34
<b>Частота периодических колебаний</b>	27
<b>Частота периодической вибрации</b>	27
<b>Частота полосы среднегеометрическая</b>	64
<b>Частота преобладающая</b>	54
<b>Частота резонансная</b>	128
<b>Частота собственная</b>	116
<b>Частота среднегеометрическая</b>	64
<b>Частота угловая</b>	34
<b>Частота циклическая</b>	34
<b>Число волновое</b>	68
<b>Эффективность виброизоляции</b>	147

## ПОЯСНЕНИЯ К ТЕРМИНАМ

**К терминам 1—3.** Термин «колебания» выражает понятие, выходящее за рамки настоящего стандарта. Он является родовым термином по отношению к терминам «колебания скалярной величины», «механические колебания» и «вибрация», поэтому вместо этих терминов допускается применение термина «колебания».

**К терминам 22—24, 30—35, 46, 50—52, 58, 107, 123—125, 128, 147, 148.** Некоторые величины и зависимости, характеризующие вибрацию, могут относиться к перемещению, скорости, ускорению, силе и другим колеблющимся величинам. Если возможны различные толкования, следует дать соответствующее уточнение, например «размах виброперемещения», «амплитуда силы», «амплитудно-частотная характеристика виброускорения».

**К терминам 25—34, 36—38, 41, 46, 53, 55—57, 79—84, 87—90, 93, 94, 96—98, 100, 101, 107, 109—111, 113, 114, 116, 118, 119, 126, 127, 129—132.**

Термины и определения для близких понятий, различающиеся лишь отдельными словами, совмещены, причем слова, которые отличают второе понятие, заключены в скобки. Для получения первого термина и его определения опускаются слова, записанные в скобках. Для получения второго термина и его определения проводится замена соответствующих слов словами, записанными в скобках, например, п. 25 содержит два термина с определениями:

периодические колебания — колебания, при которых каждое значение колеблющейся величины повторяется через равные интервалы времени;

периодическая вибрация — вибрация, при которой каждое значение колеблющейся величины, характеризующей вибрацию, повторяется через равные интервалы времени.

**К терминам 84, 86, 89, 90.** Состояние системы определяется совокупностью обобщенных координат системы.

---

**ЭКВИВАЛЕНТЫ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ**

1. Schwingung
2. Mechanische Schwingung
3. Vibration
4. Schwingungstechnik
5. Schwingungserreger
6. Vibrationsmaschine
7. Schwingungsmeßtechnik
8. Schwingungsschutz
9. Schwingungswiderstandsfähigkeit
10. Schwingfestigkeit
11. Schwingungsprüfung
12. Schwingungsdiagnostik
13. Schwingweg
14. Schwinggeschwindigkeit
15. Schwingbeschleunigung
16. Geradlinige Schwingung
17. Ebene Schwingung
18. Räumliche Schwingung
19. Translationsschwingung
20. Drehschwingung
21. Spitze-Spitze-Wert
22. Spitzenwert
23. Mittelwert des Betrages
24. Effektivwert
25. Periodische Schwingung
26. Periodendauer
27. Frequenz der periodischen Schwingung
28. Frequenzgleiche Schwingungen
29. Harmonische Schwingung
30. Amplitude
31. Phase
32. Nullphase
33. Phasenverschiebung
34. Kreisfrequenz
35. Komplexe Amplitude
36. Gleichphasige Schwingungen
37. Gegenphasige Schwingungen
38. Fastharmonische Schwingung
39. Schwebung
40. Schwebungsfrequenz
41. Harmonische Analyse
42. Harmonische
43. Ordnung der Harmonischen
44. Erste Harmonische
45. Höhere Harmonische
46. Spektrum
47. Frequenzspektrum
48. Diskretes Spektrum
49. Kontinuierliches Spektrum
50. Amplitudenspektrum

- 51. Phasenspektrum
- 52. Leistungsdichte-Spektrum
- 53. Spektralanalyse
- 54. Dominierende Frequenz
- 55. Fastperiodische Schwingung
- 56. Abklingende Schwingung
- 57. Angefachte Schwingung
- 58. Pegel
- 59. Frequenzband
- 60. Dekadenfrequenzband
- 61. Oktavband
- 62. Halboktavband
- 63. Terzband
- 64. Geometrische Mittenfrequenz
- 65. Welle
- 66. Harmonische Welle
- 67. Wellenlänge
- 68. Wellenzahl
- 69. Wellenfront
- 70. Wellengeschwindigkeit
- 71. Ebene Welle
- 72. Zylinderwelle
- 73. Kugelwelle
- 74. Longitudinalwelle
- 75. Transversalwelle
- 76. Stehende Welle
- 77. Schwingungsknoten
- 78. Schwingungsbauch
- 79. Schwingform
- 80. Deterministische Schwingung
- 81. Zufallsschwingung
- 82. Schmalbandige Zufallsschwingung
- 83. Breitbandige Zufallsschwingung
- 84. Erregerkraft (-moment)
- 85. Krafterregung
- 86. Wegerregung
- 87. Parametererregung
- 88. Selbsterregung
- 89. Weiche Selbsterregung
- 90. Harte Selbsterregung
- 91. Dämpfung
- 92. Lineare Dämpfung
- 93. Rückstellkraft (-moment)
- 94. Charakteristik der Rückstellkraft (-moment)
- 95. Steifigkeit
- 96. Lineare Charakteristik der Rückstellkraft (-moment)
- 97. Progressive Charakteristik der Rückstellkraft (-moment)
- 98. Degressive Charakteristik der Rückstellkraft (-moment)
- 99. Nachgiebigkeit
- 100. Dämpfungskraft (-moment)
- 101. Charakteristik der Dämpfungskraft (-moment)
- 102. Dämpfungskonstante
- 103. Abklingkonstante
- 104. Kritische Abklingkonstante
- 105. Dämpfungsgrad
- 106. Güte
- 107. Logarithmisches Dekrement

- 108. Absorptionsgrad
- 109. Freie Schwingung
- 110. Erzwungene Schwingung
- 111. Parametererregte Schwingung
- 112. Selbsterregte Schwingung
- 113. Stationäre Schwingung
- 114. Übergangsschwingung
- 115. Schwingungssystem
- 116. Eigenfrequenz
- 117. Spektrum der Eigenfrequenzen
- 118. Eigenschwingform
- 119. Isochronismus der Schwingung
- 120. Komplexe Steifigkeit
- 121. Komplexe Nachgiebigkeit
- 122. Mechanische Impedanz
- 123. Amplituden-Frequenz-Charakteristik
- 124. Phasen-Frequenz-Charakteristik
- 125. Amplituden-Phasen-Frequenz-Charakteristik
- 126. Resonanzschwingung
- 127. Antiresonanz
- 128. Resonanzfrequenz
- 129. Unterkritische Schwingung
- 130. Überkritische Schwingung
- 131. Subharmonische Schwingung
- 132. Superharmonische Schwingung
- 133. Vergrößerungsfunktion
- 134. Gekoppelte Schwingungen
- 135. Nichtgekoppelte Schwingungen
- 136. Hauptkoordinaten
- 137. Aktiver Schwingungsschutz
- 138. Passiver Schwingungsschutz
- 139. Schwingungsisolierung
- 140. Schwingungstilgung
- 141. Schwingungsisolator
- 142. Gleichfrequenz-Schwingungsisolator
- 143. Mehrstufige Schwingungsisolierung
- 144. Dämpfer
- 145. Linearer Dämpfer
- 146. Schwingungstilger
- 147. Effektivitätskoeffizient des Schwingungsschutzes
- 148. Übertragungskoeffizient der Schwingungsisolierung

## **ЭКВИВАЛЕНТЫ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

1. Oscillation
2. Mechanical oscillation
3. Vibration
4. Vibration engineering
5. Vibration generator
6. Vibration machine
7. Vibrometry
8. Vibration protection
9. Vibration proper functioning
10. Vibration strength
11. Vibration testing
12. Vibration diagnostics
13. Vibration displacement
14. Vibration velocity
15. Vibration acceleration
16. Rectilinear vibration
17. Plane vibration
18. Space vibration
19. Translational vibration
20. Angular vibration
21. Peak-to-peak value
22. Peak value
23. Mean value of modulus
24. Room-mean-square value
25. Periodic oscillation
26. Period
27. Frequency of periodic oscillation
28. Synchronous oscillations
29. Harmonic oscillation
30. Amplitude
31. Phase
32. Initial phase
33. Phase difference
34. Anqular frequency
35. Phasor
36. In-phase oscillations
37. Antiphase oscillations
38. Almost harmonic oscillation
39. Beats
40. Beat frequency
41. Harmonic analysis
42. Harmonic
43. Harmonic number
44. First harmonic
45. Higher harmonic
46. Spectrum
47. Frequency spectrum
48. Discrete spectrum
49. Continuous spectrum
50. Amplitude spectrum
51. Phase spectrum

- 52. Power spectrum
- 53. Spectral analysis
- 54. Dominant frequency
- 55. Quasi-periodic oscillation
- 56. Decaying oscillation
- 57.
- 58. Level
- 59. Frequency band
- 60. Decade
- 61. Octave
- 62. One-half octave
- 63. One-third octave
- 64. Centre frequency
- 65. Progressive wave. Wave
- 66. Harmonic wave
- 67. Wavelength
- 68. Wave number
- 69. Wave front
- 70. Wave velocity
- 71. Plane wave
- 72. Cylindric wave
- 73. Spherical wave
- 74. Longitudinal wave
- 75. Transverse wave
- 76. Standing wave
- 77. Node
- 78. Antinode
- 79. Mode of vibration
- 80. Deterministic vibration
- 81. Random vibration
- 82. Narrow-band random vibration
- 83. Broad-band random vibration
- 84. Exciting force (torque)
- 85. Force excitation
- 86. Kinematic excitation
- 87. Parametric excitation
- 88. Self-excitation
- 89. Soft self-excitation
- 90. Hard self-excitation
- 91. Damping
- 92. Linear damping
- 93. Restoring force (torque)
- 94. Restoring force (torque) characteristic
- 95. Stiffness
- 96. Linear characteristic of restoring force (torque)
- 97. Hardening characteristic of restoring force (torque)
- 98. Softening characteristic of restoring force (torque)
- 99. Compliance
- 100. Dissipative force (torque)
- 101. Dissipative force (torque) characteristic
- 102. Linear viscous damping coefficient
- 103.
- 104.
- 105. Damping ratio
- 106. Q-factor
- 107. Logarithmic decrement
- 108. Energy absorption coefficient
- 109. Free vibration

- 111. Parametric vibration
- 112. Self-excited vibration
- 113. Steady-state vibration
- 114. Transient vibration
- 115. Oscillatory system
- 116. Natural frequency
- 117. Natural frequency spectrum
- 118. Natural mode
- 119. Oscillation isochronism
- 120. Complex stiffness
- 121. Complex compliance
- 122. Mechanical impedance
- 123. Amplitude-frequency characteristic
- 124. Phase-frequency characteristic
- 125. Amplitude-phase frequency characteristic
- 126. Resonance
- 127. Antiresonance
- 128. Resonance frequency
- 129. Subresonance oscillation
- 130. Superresonance oscillation
- 131. Subharmonic vibration
- 132. Superharmonic vibration
- 133. Dynamic magnification factor
- 134. Coupled oscillations
- 135. Uncoupled oscillations
- 136. Normal co-ordinates
- 137. Active vibration protection
- 138. Passive vibration protection
- 139. Vibration isolation
- 140. Dynamic absorbing of vibration
- 141. Vibration isolator
- 142.
- 143.
- 144. Damper
- 145. Linear damper
- 146. Dynamic vibration absorber
- 147. Effectiveness factor of vibration protection
- 148. Transmissibility

## **ЭКВИВАЛЕНТЫ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ**

1. Oscillation
2. Oscillation mécanique
3. Vibration
4. Technique vibratoire
5. Générateur de vibrations
6. Machine à vibrations
7. Mesure de vibration
8. Protection contre vibration
9. Stabilité vibratoire
10. Résistance vibratoire
11. Essai vibratoire
12. Diagnostic vibratoire
13. Déplacement vibratoire
14. Vitesse vibratoire
15. Accélération vibratoire
16. Vibration rectiligne
17. Vibration plane
18. Vibration spatiale
19. Vibration en translation
20. Vibration angulaire
21. Valeur de crête à crête
22. Valeur de crête
23. Valeur moyenne d'un module
24. Valeur moyenne quadratique
25. Oscillation périodique
26. Période
27. Fréquence d'oscillation périodique
28. Oscillations synchrones
29. Oscillation harmonique
30. Amplitude
31. Phase
32. Phase initiale
33. Déphasage, différence de phase
34. Pulsation, fréquence angulaire
35. Phasor, vecteur tournant
36. Oscillations en phase, oscillations cophasées
37. Oscillations en opposition de phase, oscillations antiphasées
38. Oscillation quasi-harmonique
39. Battements
40. Fréquence de battement
41. Analyse harmonique
42. Harmonique
43. Numéro de l'harmonique
44. Harmonique premier, harmonique fondamental
45. Harmonique supérieur
46. Spectre
47. Spectre de fréquence
48. Spectre en raies
49. Spectre continu
50. Spectre d'amplitude
51. Spectre de phase
52. Spectre de puissance
53. Analyse spectrale
54. Fréquence dominante
55. Vibration quasi-périodique

- 56. Oscillation amortie
- 57. Oscillation agrandie
- 58. Niveau
- 59. Bande de fréquence
- 60. Décade
- 61. Octave
- 62. Demi-octave
- 63. Tiers d'octave
- 64. Fréquence centrale
- 65. Onde progressive. Onde
- 66. Onde harmonique
- 67. Longueur d'onde
- 68. Nombre d'ondes
- 69. Front d'onde
- 70. Vitesse d'onde
- 71. Orde plane
- 72. Onde cylindrique
- 73. Onde sphérique
- 74. Onde longitudinale
- 75. Onde transversale
- 76. Onde stationnaire
- 77. Noeud
- 78. Antinoeud
- 79. Mode de vibration
- 80. Vibration déterminée
- 81. Vibration aléatoire
- 82. Vibration aléatoire en bande étroite
- 83. Vibration aléatoire en bande large
- 84. Force (moment) excitante
- 85. Excitation forcée
- 86. Excitation cinématique
- 87. Excitation paramétrique
- 88. Auto-excitation d'oscillations
- 89.
- 90.
- 91. Amortissement
- 92. Amortissement linéaire
- 93. Force (moment) de restitution
- 94. Caractéristique de force (moment) de restitution
- 95. Raideur
- 96. Caractéristique linéaire de force (moment) de restitution
- 97.
- 98.
- 99. Souplesse
- 100. Force (moment) dissipative
- 101. Caractéristique de force (moment) dissipative
- 102. Coefficient d'amortissement visqueux linéaire
- 103.
- 104.
- 105. Taux d'amortissement
- 106. Facteur d'amplification dynamique, Q
- 107. Décrément logarithmique
- 108. Coefficient de dissipation d'énergie
- 109. Vibration libre
- 110. Vibration forcée
- 111. Vibration paramétrique
- 112. Vibration auto-excitée

- 113. Vibration entretue
- 114. Vibration transitoire
- 115. Système oscillatoire
- 116. Fréquence propre
- 117. Spectre des fréquences propres
- 118. Mode propre
- 119. Isochronisme d'oscillations
- 120. Raideur complexe
- 121. Souplesse complexe
- 122. Impédance mécanique
- 123. Réponse amplitude-fréquence
- 124. Réponse phase-fréquence
- 125. Réponse amplitude-phase
- 126. Résonance
- 127. Antirésonance
- 128. Fréquence de résonance
- 129. Oscillations prérésonantes
- 130. Oscillations post-résonantes
- 131. Oscillations sous-harmoniques
- 132. Oscillations supra-harmoniques
- 133.
- 134. Oscillations couplés des coordonnées
- 135. Oscillations découplés des coordonnées
- 136. Coordonnées normales
- 137. Protection active contre vibration
- 138. Protection passive contre vibration
- 139. Isolation de vibration
- 140. Absorption dynamique de vibration
- 141. Isolateur de vibration
- 142.
- 143. Isolateur de vibration multicasoaddé
- 144. Amortisseur
- 145. Amortisseur linéaire
- 146. Absorbeur dynamique de vibration
- 147. Coefficient d'efficacité de la protection contre vibration
- 148. Transmissibilité

Редактор *А. М. Жабина*

Технический редактор *В. Ю. Смирнова*

Корректор *И. Л. Асауленко*

Сдано в наб. 15.08.80 Подп. в печ. 29.09.80 2,0 п. л. 3,00 уч.-изд. л. Тир. 20000 Цена 15 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1196