



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОСНОВНЫХ ВЕЛИЧИН

ГОСТ 1494—77
(СТ СЭВ 3231—81)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Буквенные обозначения основных величин

Electrotechnics. Letter
symbols for fundamental quantities**ГОСТ****1494-77*****[СТ СЭВ 3231-81]**Взамен
ГОСТ 1494-61

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16 сентября 1977 г. № 2233 срок введения установлен

с 01.07.78

Настоящий стандарт устанавливает буквенные обозначения основных электрических и магнитных величин.

Буквенные обозначения, установленные в настоящем стандарте, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3231-81, Публикациям МЭК 27-1, 27-1а и 27-2 и рекомендации ИСО Р31.

В стандарте дано справочное приложение 5, содержащее таблицу величин, расположенных в алфавитном порядке, их буквенных обозначений.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. В качестве буквенных обозначений величин должны применяться буквы латинского и греческого алфавитов при необходимости с нижними и (или) верхними индексами.

1.2. Буквенные обозначения величин латинскими буквами должны выполняться наклонным шрифтом (курсивом), например: *H* — напряженность магнитного поля.

1.3. Для указания векторного характера величины буквенное обозначение должно выполняться полужирным шрифтом, например:

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переписывание марта 1983 г. с Изменением № 1, утвержденным в мае 1983 г.: Пост № 2174 от 06.05.83 (НУС № 8—1983 г.).

© Издательство стандартов, 1983

H — вектор напряженности магнитного поля.

Допускается взамен выполнения обозначения полужирным шрифтом помещать над буквенным обозначением величины стрелку, например:

\vec{H} — вектор напряженности магнитного поля.

1.4. Для указания на тензорный характер величины ее буквенное обозначение должно быть заключено в круглые скобки, например:

(μ_r) — тензор относительной магнитной проницаемости.

1.5. Величины, изменяющиеся во времени, обозначают одним из способов, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Наименование величины	Обозначение величины способом		
	1	2	3
Обозначение мгновенных значений величин			
Мгновенное значение	$X, X(t)$	$x, x(t)$	—
Абсолютное мгновенное значение	$ X $	$ x $	—
Максимальное значение	\hat{X}_{\max}, \hat{X}	\hat{x}_{\max}, \hat{x}	—
Значение положительного пика*	$X_{\text{пп}}, X^+$	$x_{\text{пп}}, x^+$	—
Минимальное значение	$X_{\text{мин}}, X^-$	$x_{\text{мин}}, x^-$	—
Значение отрицательного пика**	$X_{\text{тп}}, X^-$	$x_{\text{тп}}, x^-$	—
Значение разности положительного и отрицательного пиков	X_{\pm}, X^{\pm}	x_{\pm}, x^{\pm}	—
Обозначение средних значений величин			
Среднее арифметическое значение	$\overline{X}, \overline{X}_a$	$\overline{x}, \overline{x}_a$	—
Среднее квадратичное (действующее) значение	$\overline{X}, \overline{X}_q$	$\overline{x}, \overline{x}_q$	—
Среднее геометрическое значение	$\overline{\overline{X}}$	$\overline{\overline{x}}$	—
Среднее гармоническое значение	$\overline{\overline{X}}_h$	$\overline{\overline{x}}_h$	—
Среднее абсолютное значение	$ \overline{X} , \overline{X}_r$	$ \overline{x} , \overline{x}_r$	—
Обозначение величин, входящих в состав сложной величины			
Постоянная составляющая	X_0, \bar{X}_0	—	—
Переменная составляющая	$X_{\text{вн}}, \bar{X}_{\text{вн}}$	—	—
Медленноизменяющаяся составляющая, периодическая и непериодическая	X_b, \bar{X}_b	—	—



Продолжение табл. I

Назначение величин	Обозначение величин способом		
	1	2	3
Обозначение мгновенных или средних значений составляющей			
Максимальное значение переменной составляющей	$\hat{x}_{\text{м.з.}} \cdot \hat{x}_x$	—	—
Значение положительного пика переменной составляющей	$\hat{x}_{\text{п.з.}} \cdot \hat{x}_x$	—	—
Среднее абсолютное значение переменной составляющей	$X_{\text{а.з.}} [\bar{x}_x]$	—	—
Обозначение составляющей порядка n ряда Фурье			
Мгновенное значение	x_n	\bar{x}_x	\bar{x}_x
Амплитуда	$x_{\text{амп.}} \cdot x_n$	$A_{x_n} \cdot \bar{x}_x$	$A_{x_n} \cdot \bar{x}_x$
Среднее квадратичное значение	X_n	\bar{x}_x	\bar{x}_x

* Если x имеет одно максимальное значение в рассматриваемом интервале, то значение положительного пика может быть обозначено x_m или \hat{x} .

** Если x имеет одно минимальное значение в рассматриваемом интервале, то значение отрицательного пика может быть обозначено $x_{m.p.}$, \hat{x} или \bar{x}_x .

Примечания:

1. При обозначении средних значений величин, если строчная x обозначает мгновенное значение, то прописная X — интегрированное и, следовательно, некоторое среднее значение.

2. В обозначении величин, входящих в состав сложной величины, а и в ис-пользованы для примера.

3. В обозначении мгновенных или средних значений составляющей индексы, обозначающие ее мгновенное или среднее значение, ставятся после индексов, определяющих составляющую.

Для обозначения изменяющегося среднего значения к символу среднего значения должно быть добавлено обозначение (t) . Например, для изменяющегося среднего арифметического значения:

$$\bar{X}_{(t)} = \frac{1}{\Delta t} \int_{t}^{t+3t} x(u) du;$$

для измениющегося среднего квадратичного значения:

$$X_{(t)} = \sqrt{\frac{1}{\Delta t} \int_{t}^{t+3t} x^2(u) du}$$

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.6. Оперативные величины следует обозначать по типу: $I(\bar{p})$ или $I(\bar{s})$ — операторный ток.

1.7. Комплексные величины, измениющиеся по синусоидальному закону, обозначают, как указано в табл. 2.

Таблица 2

Название величины	Обозначение	
	основное	резервное
Действительная часть	X'	$\text{Re}X$
Мнимая часть	X''	$\text{Im}X$
Комплексная величина	$X = X' + jX''$ $\underline{X} = \underline{X}e^{j\varphi} = X \exp j\varphi$ $\underline{X} = X _{\varphi}$	$X = \text{Re}X + j\text{Im}X$ $X = X e^{j\varphi} = X \exp j\varphi$ $X = X _{\varphi}$
Сопряженная комплексная величина	$X'' = X' - jX''$	$X'' = \text{Re}X - j\text{Im}X$

(Измененная редакция, Изд. № 1).

1.8. Обозначение единиц и правила образования кратных и дольных единиц — по ГОСТ 8.417—81,

(Введен дополнительно, Изд. № 1).

2. БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОСНОВНЫХ ВЕЛИЧИН

2.1. Буквенные обозначения основных электрических и магнитных величин должны соответствовать указанным в табл. 3.

2.2. Буквенные обозначения дополнительных основных величин приведены в обязательном приложении 1 и 2.

(Введен дополнительно, Изд. № 1).

Таблица 3

Направление действия	Обозначение		Примечание
	такое	запасное	
1. Вектор Полянтига	S	H	При необходимости отличать обозначение вектора Полянтига от обозначения плоскости применения запасного обозначения II явления обозательным
2. * Векторная величина диэлектрическая зернистая	X _z	Y	
3. Вспрятанность диэлектрическая относительная	X _r	—	
За. Вспрятанность диэлектрическая относительная	X _r , X _o	X _m	
4. Вспрятанность магнитная	X _m	X _m	
5. Девиакомодия начальной магнитной проницаемости	D	—	
6. Декремент колебаний электрической или магнитной величины логарифмический	B	—	
7. Длина электромагнитной волны	λ	—	
8. Добротность	Q	W	
9. Емкость химического источника тока	C	C	
10. Емкость электрическая	C	—	
11. Заряд электрический	Q	—	
12. Заряд электрона	e	—	
13. Индуктивность взаимная	M	L _{ин}	
14. Индуктивность собственная	L	—	
15. Индукция магнитная	B	—	
16. Коэффициент выпуклости гистерезисный	V ₁	—	
Поб. петли	V ₁ = $\frac{S}{4B \max H_{\text{маг}}}$,	где S площадь гистерезисной петли с учетом масштабов индукции и напряженности поля	

Параметры и величины		Определение		Использование	
Номер параметра	Наименование	Символ	Определение	Символ	Использование
17.	Коэффициент выпуклости ядра магнитной индукции	χ	—	—	—
18.	Коэффициент дезакомпенсации магнитной проницаемости	D_F	—	—	—
19.	Коэффициент изменения индукции электрической или магнитной величин	δ	—	—	—
20.	Коэффициент изменения формы ядра магнитной индукции	d	—	—	—
21.	Коэффициент магнитного рассеяния	σ	—	—	—
22.	Коэффициент магнитострикции	λ	—	—	—
23.	Коэффициент монистости	λ	—	—	—
24.	Коэффициент мощности при синусоидальном напряжении и токе	$\cos \phi$	—	—	—
25.	Коэффициент нестабильности магнитной величины	f	—	—	—
26.	Коэффициент ослабления	α	—	—	—
27.	Коэффициент отражения	β	—	—	—
28.	Коэффициент потерь	δ	—	—	—
29.	Коэффициент распространения	N	—	—	—
31.	Коэффициент связи	k	—	—	—



Приложение табл. 3

Нанесение исчезна	Обозначение		Примечание
	График	Линейное	
32. Коэффициент температурный электрической или магнитной величины	п	—	—
33. Коэффициент трансформации	к	—	—
34. Коэффициент трансформации трансформатора напряжения	Ки	—	—
35. Коэффициент трансформации трансформатора тока	Кт	—	—
36. Коэффициент фазы	β	—	—
37. Магнитная поляризация	B_{11} , J	—	—
38. Момент магнитный	М	—	—
39. Момент электрического поля элек- трический	р	—	—
40. Мощность; мощность активная	P_A	—	—
41. Мощность полная	P_Q	—	—
42. Мощность реактивная	—	—	—
43. Мощность удельная	—	—	—
44. Намагниченность	—	—	—
45. Напряжение электрическое	Е	—	—
46. Напряженность магнитного поля	Г	—	—
47. Напряженность электрического поля	—	—	—
47а. Напряженность электрическость	—	—	—
48. Отношение чисел витков	—	—	—
49. Отношение элементарной частицы ги- ромагнитное	г	—	—
50. Период колебаний электрической и магнитной величины	Т	—	—
51. Плотность электрического заряда ли- нейовая	—	—	—
52. Плотность электрического заряда обь- емная	ρ	—	—



Продолжение табл. 3

Название термина	Обозначение		Примечание
	главное	запасное	
53. Плотность электрического заряда поверхности	σ	J	
54. Плотность тока	A	A	
55. Плотность тока линейная	R	R	
56. Поляризованность	D	D	
56а. Электрическая провирнань	P	P	
57. Постоянная времени электрической цепи	T	T	
58. Постоянная магнитной индукции	A	G	
59. Постоянная ослабления четырехполюсника	B	R^2	
60. Постоянная передачи четырехполюсника	C	V^2	
61. Постоянная фазы четырехполюсника	D	Φ^2	
62. Постоянная электрическая	E	Ψ^2	
63. Потенциал магнитный векторный	F	Ψ^2	
64. Потенциал магнитный скалярный	G	Φ^2	
65. Поток магнитный	H	Ψ^2	
66. Поток магнитный	I	Φ^2	
67. Поток электрического смещения	K	ΔG	
68. Потокосцепление	L	ΔC	
69. Проводимость матинтия	M	ΔV	
70. Проводимость электрическая активная	N	ΔR	
71. Проводимость электрическая пассивная	U	b	
72. Проводимость реактивная	V	o	
73. Проводимость электрическойuidельной	W	e	
74. Проницаемость диэлектрическая абсолютная	X_0		
75. Проницаемость диэлектрическая относительная	X_r		

Представление табл. 3

Представление табл. 3		Приложение		Особенности		Группы	
Номер	Наименование	Номер	Наименование	Номер	Наименование	Номер	Наименование
76.	Проницаемость магнитных абсолют-	14	Н	—	—	—	—
77.	Наноименность магнитных относитель-	15	Н	—	—	—	—
78.	Разность магнитных снаряженых по-	16	У	—	—	—	—
79.	Разность электрических потенциалов	17	—	—	—	—	—
80.	Сдвиг фаз между напряжением и то-	18	М	—	—	—	—
81.	Сила магнитного поля в зоне замка-	19	Р	—	—	—	—
82.	Сила магнитного поля в зоне замка-	20	Е	—	—	—	—
83.	Сила электродвигателя	21	С	—	—	—	—
84.	Скорость распространения электро-	22	Д	—	—	—	—
85.	Скорость распространения электро-	23	Р	—	—	—	—
86.	Сопротивление электрическим токам	24	Х	—	—	—	—
87.	Сменение электрического	25	Ф	—	—	—	—
88.	Сопротивление магнитных	26	Г	—	—	—	—
89.	Сопротивление электрическим	27	Т	—	—	—	—
90.	Сопротивление электрическим	28	Ф	—	—	—	—
91.	Сопротивление электрическим	29	Н	—	—	—	—
92.	Сопротивление электрическим	30	Ф	—	—	—	—
93.	Сопротивление электрическим	31	Ф	—	—	—	—
94.	Ток симметрии	32	Г	—	—	—	—
95.	Угол потерь	33	Ф	—	—	—	—
96.	Формула передачи	34	Н	—	—	—	—

*Продолжение таблицы**Примечание*

<i>Обозначение</i>		<i>Причина</i>
97.	Частота колебаний электрической или магнитной величины	—
98.	Частота колебаний магнитной величины	—
99.	Число витков	—
100.	Число пар полюсов	—
101.	Число фаз магнитной системы трансформатора	—
102.	Энергия электромагнитная	—
103.	Энергия электромагнитическая	—
104.	Напряжение	—

* Запасные обозначения 2, 3, 4, 10, обозначенные в технической документации и литературе, специальны для применения за границей.

Признаки

1. В таблице не отражен векторный и тензорный характер термина, а также их комплексное выражение, которые следует определять по правилам, указанным в пп. 1, 2, 4, 7.
2. Запасные обозначения, кроме главных обозначений, должны в той же форме выражаться, например, когда могут понадобиться обозначения, отличные от основных.

(Изменение редакции, № 1).

3. ИНДЕКСЫ ПРИ БУКВЕННЫХ ОБОЗНАЧЕНИЯХ ВЕЛИЧИН

3.1. Применяемые для индексов математические символы, цифры, знаки и буквы латинского, греческого и русского алфавитов должны соответствовать указанным в табл. 4.

Применяемые для индексов дополнительных понятий математические символы, цифры, знаки и буквы должны соответствовать приведенным в обязательном приложении 3.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Применение в индексах букв латинского алфавита обязательно в технической документации и литературе, предназначенных для использования в других странах.

3.3. Одновременно нельзя использовать одинаковые индексы для обозначения разных величин, а необходимо применять запасные индексы, указанные в табл. 4.

3.4. Для отражения при помощи индексов связи одной величины с другой следует в качестве индекса применять соответствующее обозначение, из табл. 3, например, x_L — индуктивное сопротивление.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.5. Правила записи индексов приведены в справочном приложении 4.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

Таблица 4

Номер, выполненный		Буквой латинского и греческого алфавитов		Буквой русского алфавита		Синонимы, цифрами, звуками		Примечания	
1. Абсолютный	II	abs	α	—	—	—	—	I_{∞} — амплитудное значение тока; μ_{∞} — проницаемость магнитной	П р и м е ч а н и е. Для магнитной
2. Амплитудный, амп-литудное значение	III	amp	μ	—	—	—	—	коэффициент относительной амплитуды	проницаемости рекомендуется применять запасную форму выражения
3. Анизотропный, относящийся к магнитной анизотропии	IV	anis	—	an	—	—	—	K_{an} ; K_{an} — константа магнитной анизотропии	K_{an} ; K_{an} — константа магнитной анизотропии
4. Асинхронный	V	asyn	—	as	—	—	—	—	—
5. Базовое значение	VI	base	—	б	—	0	—	μ_{base} ; μ_{base} — проницаемость магнитной ферромагнитной среды	μ_{base} ; μ_{base} — проницаемость магнитной
6. Бегущий	VII	beam	—	бг	—	—	—	ток	ток
7. Бесконечный	VIII	infinity	—	—	—	—	—	струя бесконечно большого напряжения	струя бесконечно большого напряжения
8. Вспомогательный	IX	auxiliary	—	всп	—	—	—	Y_{aux} ; Y_{aux} — вспомогательная ячейка	Y_{aux} ; Y_{aux} — вспомогательная ячейка
9. Внедренный	X	buried	—	в	—	—	—	d_p ; d_p — коэффициент потерь из-за хлорных токов	d_p ; d_p — коэффициент потерь из-за хлорных токов

† Нуль, а не буква «о»



Продолжение табл. 4

Параметр, обозначенный				Пример применения единицы	
	Символ латинского и греческого алфавита и обозначение, обозначенные в тексте	Символ Французской Франции	Значение единицы формы	Синонимы: цифрами, знаками	—
10. Внешний	δ	δ_{ex}	мкм	—	$H_0; H_{\text{ext}}$ — напряженность внешнего магнитного поля
11. Вынутренний	δ	δ_{int}	мкм	—	$B_0; B_{\text{int}}$ — индукция магнитная внутренняя
12. Волновой	c	c_h	В	—	$Z_0; Z_w$ — сопротивление волновое
13. Временной	t	—	—	—	—
14. Вторичный	s	s_{sec}	—	2	—
15. Входной	in	—	—	—	—
16. Выходной	out	—	—	—	—
17. Гармоника 1-я	—	—	—	1, (1)	—
18. Гармоника n -я	—	—	—	$n_{\text{v}}; (n)$	—
19. Гистерезисный	h	h_{is}	Г	—	где h — число стерэанс
20. Действующее значение	eff	—	—	—	$d_{\text{av}}; d_{\text{ср}}$ — коэффициент потерь на гистерезис
21. Динамический	d	d_{dyn}	мкм	—	$C_d; C_{\text{дин}}$ — эмкость динамическая
22. Дифференциальный	d	—	—	—	L_{diff} — индуктивность дифференциальная
23. Добавочный, дополнительный	до-	—	—	—	$R_s; R_{\text{д}}$ — сопротивление добавочное

Приложение к табл. 4

Индекс, выполненный		Существо явления и его значение в генетическом смысле		Буквенно-русское обозначение		Символы, имеющиеся в тексте		Пример применения на языке	
Номер	Форма	Номер	Форма	Номер	Форма	Номер	Форма	Номер	Форма
24.	Зазор, относительный к земле	9	—	—	—	—	—	—	—
25.	Земля, относительная к Земле	1	—	—	—	—	—	—	—
26.	Минимальный	2	—	—	—	—	—	—	—
27.	Минимальный	7	—	—	—	—	—	—	—
28.	Радиус-угол	1	—	—	—	—	—	—	—
29.	Истяжение	4	—	—	—	—	—	—	—
30.	Квадратичный	—	—	—	—	—	—	—	—
31.	Короткого замыкания	5	—	—	—	—	—	—	—
32.	Критический	6	—	—	—	—	—	—	—
33.	Магнитный	10	—	—	—	—	—	—	—
34.	Максимальное значение	11	—	—	—	—	—	—	—
35.	Магнитное значение	1	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 4

Индекс, вм подсечкой					
Элемент наименование заглавные обозначения и индексов		Буквой японского и греческого алфавитов		функция математич. алгебраич.	
	главная форма	главная форма	главная форма	смысла цифровой, знаками	пример приведения индекса
36. Механический	π	π	π	π	
37. Минимальное значение	μ _{min}	—	—	—	
38. Модулии	μ _{mod}	—	μ _{mod}	—	
39. Насыщенный	μ _s	σ _{sat}	μ _s	μ _s	μ _s , μ _r , μ _{ir} — проницаемость магнитной начальной относительной
40. Начальный	μ ₀	μ ₀	μ ₀	μ ₀	μ ₀ , μ _{ir} — начальная относительная проницаемость в начальном сечении
41. Нейтральный	μ ₀	μ ₀	μ ₀	μ ₀	
42. Номинальный	N	NOM	NOM	NOM	
43. Нормальный (не в геометрическом смысле)	n	норм	норм	норм	
44. Обратный	μ ⁻¹	—	обр	—	
45. Объемный	V	—	—	—	
46. Остаточный	r	r _{st}	—	—	

Продолжение табл. 4

Элемент, называемый вспомогательным и обозначаемый буквой	Буквы греческого и латинского алфавитов		Буквы русского алфавита	Синонимы, записанные цифрами	Пример применения к именам
	главная форма	звезда форма			
47. Относенный к ба- зовому значению	ba-	—	—	—	$I_{\text{rel}} = \frac{I}{I_0} = \frac{\Phi}{\Phi_0}$
48. Относительный	r	rel	—	—	μ_r — проницаемость материала относительная
49. Параллельный	p	par	—	—	I_{par} — ток параллельный
50. Переносный	p	prin	—	—	i_1 : i_2 — ток переходный
51. Переходный	q	q!	—	—	$\lambda_{\text{ко}}$ — коэффициент попарной магнитострикции
52. Переходный	t	tr!	пер	—	
53. Поперечный	f	tru	пн	—	
54. Поперечный осей электрических имен	f	qua	—	—	
55. Последовательный	s	ser	пос	—	I_s — ток постоянный
56. Постоянный	—	—	—	0	I_0 — постоянная составляющая периодаического тока
57. Потери	diss	diss	пд	—	R_d ; R_s — сопротивление потерь
58. Продольный	f	long	пд	—	$\lambda_{\text{ко}}$ — коэффициент продольной магнитострикции
59. Продольный осей электрических...имен	d	—	—	—	

Продолжение табл. 4

Индекс, выполняемый		Буквами латинского и греческого алфавитов, обозначающими индексом		Пример применения в тексте	
		буквой греческого алфавита	смешанн. цифрами, или знако-		
60. Прямоугольный	—	—	—	k_{\square} , λ — коэффициент прямогоуольно-	
61. Пузырьковый	p	$p_{\alpha \beta}$	пуз	ст гидростатич.	
62. Рассеяния	d	$diss$	рас	L_{rad} — интенсивность рассеяння	
63. Резонансный	r	r_{res}	рес	R_{res} — резонансное сопротивление,	
64. Роторный	r	r_{rot}	р	f_4 — резонансная частота	
65. Синусoidalный	sin	sin	сина		
66. Синхронный	s	$sinc$	синх		
67. Составляющие симметричные трехфазной синхронной величин, прямая и обрат.rien	—	—	0, 1, 2	U_0, U_1, U_2 — соответствующие члены, прямая и обратная составляю-	
68. Среднее арифметическое значение	ar	—	—	щие многофазной несимметричной системы напряжений	
69. Среднее квадратическое значение (см. действующее значение)	—	—	—		
70. Стабильный, устойчивый	—	—	стб		

† Нуць, а не буказ «ко».



Номер, выделенный	Сущность явления и третеского элементов		Буквами русского алфавита	Синонимы, приблизительные	Пример применения языка
	Графич. методы	Лексика формы			
71. Статический	5	stat	ст	—	
72. Статорный	8	stator	ст	—	
73. Суммарный	Σ	sum	с	—	I_{Σ} — ток суммарный
74. Тягучий, гибкий	1	flex	—	—	$M_{el, r}$; $M_{эласт}$ — намагниченность тела
75. Теку, относящийся к телу	с	curr	т.и.	—	на остаточную
76. Термический	th	therm	терп	—	
77. Установленный	q	qui	у	—	
78. Утечки	diss	diss	ут	—	I_d ; $I_{ут}$ — ток утечки
79. Фазовый, фазный	φ	—	Ф	—	
80. Фазы первая, вторая, третья, и нейтральный, промежуточный (кроме трехфазной системы цепей)	A; B; C; N	—	—	—	I_A ; I_B ; I_C ; I_N — токи, соответственно, в фазах A; B; C и в нейтральном проводе трехфазной системы цепей
81. Фазы первая, вторая, третья и винтовая, земляная (кроме трехфазной системы цепей)	—	—	—	—	I_1 ; I_2 ; I_3 ; I_v — токи соответствующие в 1-й, 2-й, ...; в-й фазах многофазной системы цепей
82. Финиш, относительный финиш	f	fin	фин	—	H_f ; $H_{фин}$ — напряженность магнитного поля финальный
83. Характеристический	c	char	—	—	Z_c — сопротивление четырехполюсника характеристическое

Продолжение табл. 4

Элемент наименование, обозначение и индексов	Буквами латинского и греческого алфавитов		Символы, определяющие параметра	Причина применения наименования
	ГЛАВНАЯ ФОРМА	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФОРМА		
84. Холостого холда	Q	—	X	R_b, R_z — сопротивление холостого холда
85. Эквивалентный	C	CP	—	—
86. Электрический	e	el	y	—
87. Энергетический	C	CR	zH	—
88. Эффективный (на съемке спирального квантического элемента)	(n)	el	zΦ	$\mu_r, \epsilon_r, \alpha_\Phi$ — проницаемость магнитной среды; эффективная относительная

БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОСНОВНЫХ ВЕЛИЧИН

Наименование величины	Обозначение		Примечание
	главное	вспомог.	
ГЕОМЕТРИЯ И КИНЕМАТИКА			
1. Угол плоский	α, β, γ	—	Применяют также другие подходящие буквы греческого алфавита
2. Угол телесный	Ω	ω	
3. Длина	l	—	
4. Ширина	b	—	
5. Высота, глубина	h	—	
6. Толщина	d, δ	—	
7. Радиус, радиальное расстояние	r	—	
8. Диаметр	d	—	
9. Длина пути, отрезок прямой	s	—	
10. Поверхность, площадь поверхности	A	S	
11. Объем	V	—	
12. Время	t	—	
13. Период, продолжительность периода	T	—	
14. Частота вращения*	ν	—	
15. Скорость угловая*	ω	Ω	
16. Ускорение угловое	α	—	
17. Скорость линейная	v	—	
18. Ускорение линейное	a	—	$a = dv/dt$
19. Ускорение при свободном падении	g	—	Иногда называют «гравитационное ускорение»
20. Коэффициент линейного затухания	α	a	

* Величины выражают тот же физический смысл, что и величины, иногда именуемые как «скорость вращения», «число оборотов в единицу времени», «ротационная скорость». Величины 14 и 15 связаны соотношением $\omega = \nu \cdot 2\pi$.

Продолжение

Название величины	Обозначение		Примечание
	главное	запасное	
ДИНАМИКА			
21. Масса	m	—	
22. Плотность	ρ	—	Определяется как масса, деленная на объем
23. Количество движения	p	—	Определяется как произведение массы на скорость
24. Динамический момент инерции	I, J	—	
25. Сила тяжести (вес)	G	P, W	
26. Момент силы	M	—	
27. Торсионный момент	T	—	
28. Давление	p	—	
29. Работа	W	A	
30. Энергия	E, W	—	Рекомендуется применять в термодинамике для обозначения внутренней энергии и энергии излучения черного тела
31. Плотность энергии (объемная)	w	—	
32. Коэффициент полезного действия (эффективность)	η	—	
ТЕРМОДИНАМИКА			
33. Абсолютная температура	Θ	T	
34. Температура (по Цельсию)	Φ, Θ	t	
35. Термоплата, количество теплоты	Q	—	
36. Температурный коэффициент	α	—	
37. Теплопроводность	λ	k	
38. Теплоемкость	C	—	
39. Удельная теплоемкость	c	—	Определяется как теплоемкость, деленная на массу. Название «удельная теплота» не применяется

Продолжение

Название величины	Обозначение		Примечание
	главное	запасное	
ИЗЛУЧЕНИЕ			
40. Энергия излучения	Q , W	Q_e , U	
41. Мощность излучения	Φ , P	Φ_e	
42. Интенсивность излучения	I	I_e	
43. Лучистость	L	L_e	
44. Иалучение	M	M_e	
45. Облучение	E	E_e	
СВЕТ			
46. Сила света	I	I_v	
47. Световой поток	Φ	Φ_v	
48. Световая энергия	Q	Q_v	
49. Яркость	L	L_v	
50. Светимость	M	M_v	
51. Освещенность	E	E_v	

П р и м е ч а н и е. Запасное обозначение применяется в тех случаях, когда основное обозначение можно спутать с той же буквой, обозначающей другую величину.

(Введено дополнительно, Изд. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

ОБОЗНАЧЕНИЯ И ЗНАЧЕНИЯ КОНСТАНТ

Наименование константы	Обозначение	Значение	Примечание
1. Скорость распространения электромагнитных волн в вакууме	c_0	$(2,997925 \pm 0,000001) \times 10^8$ м/с	$\epsilon_0\mu_0 = \frac{1}{c_0^2}$
2. Стандартное ускорение при свободном падении	g_0	9,80665 м/с ²	
3. Элементарный заряд	e	$(1,602192 \pm 0,000007) \times 10^{-19}$ Кл	
4. Постоянная Планка	\hbar	$(6,62620 \pm 0,00005) \times 10^{-34}$ Дж·с $\hbar = \frac{h}{2\pi} = (1,054592 \pm 0,000008) \times 10^{-34}$ Дж·с	
5. Постоянная Больцмана	k	$(1,38062 \pm 0,00006) \times 10^{-23}$ Дж/К	
6. Электрическая постоянная	ϵ_0, μ_0	$(8,854185 \pm 0,00006) \times 10^{-12}$ Ф/м	$\epsilon_0\mu_0 = \frac{1}{c_0^2}$
7. Магнитная постоянная	μ_0	$4\pi \times 10^{-7}$ Гн/м = $1,25664 \times 10^{-6}$ Гн/м	$\epsilon_0\mu_0 = \frac{1}{c_0^2}$
8. Число Авогадро	N_A	$(6,02217 \pm 0,00012) \times 10^{23}$ моль ⁻¹	
9. Постоянная Фарадея	F	$(9,64867 \pm 0,00016) \times 10^4$ Кл/моль	$F = eN_A$
10. Масса электрона	m_e	$(9,10956 \pm 0,00005) \times 10^{-31}$ кг	
11. Магнетон Бора	μ_B	$(9,27410 \pm 0,00006) \times 10^{-24}$ Дж/Тл	

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ З
Обязательное

**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ, ЦИФРЫ, ЗНАКИ И БУКВЫ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИНДЕКСОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПОНЯТИЙ**

Наименование понятия, обозначенного индексом	Индекс	
	Сокращенная форма	Развернутая форма
Области науки или техники		
1. Химический	ch	хем
2. Намагничивающий	m	маг
3. Визуальный	v	vis
4. Оптический	opt	—
5. Акустический	a	ас
6. Излучающий	r	rd
Вид значения величины		
7. Срединное	med	—
8. Минимальное	min	—
9. Местное	l	loc
10. Сравочное, эталонное	ref	—
11. Ошибка, погрешность	e	er
12. Отклонение	d	dev
13. Поправка	c	cor
Форма колебания, составляющие		
14. Постоянший	—, 0	(0)
15. 1-я гармоника (основная)	1	(1)
16. 2-я гармоника	2	(2)
17. n-я гармоника	n	(n)
18. Составляющая нулевой последовательности	0	—
19. Составляющая прямой последовательности	1	—
20. Составляющая обратной последовательности	2	—
21. Сигнал	s	sig
22. Демодуляция	dem	—
Отношения между величинами		
23. Результирующий	r	res
24. Общий	t	tot
25. Разность	Δ, d	diff
26. Одновременный	sim	—
27. Нижний, низкий	b, i	inf
28. Верхний, высокий	h, s	sup
29. Собственный	p	prop
30. Прямой	d	dir
31. Косррениный	ind	indir



Продолжение

Название понятия, обозначаемого индексом	Индекс	
	Сокращенная форма	Развернутая форма
Геометрические условия		
32. Аксидальный	а	ax
33. Радиальный	г	rad
34. Квадратура (для фазы)	к	qua
35. Перпендикулярный нормальный	⊥, н	per
36. Сферический	с	sph
37. Полусферический	с	hsph
38. Окружающий	з	amb
39. Наружний	е	ext
Ситуация, к которой относится значение		
40. Идеальный	и	id
41. Нормальный (в смысле «общепринятое значение» или «стандартное значение»)	н	norm
42. Теоретический	т	theor
43. Действительный, истинный	д	re
44. Измеренный	м	meas
45. Экспериментальный	exp	—
46. Расчетный	с	calc
47. Конечный	к	fin
48. Бесконечный	oo	—
49. Установившийся режим, устойчивое состояние	с, ст	stat
50. Первонаучальный	ст	—
51. Действительный	д	intr
52. Вакуум	в, в	vac
53. Регулярный, правильный	р	reg
54. Диффузный	д	dif
55. Полезный	п	ut
Цепи		
56. Третичный	з	ter
57. Короткозамкнутая цепь	к	cc, sc
58. Разомкнутая цепь	о	oc
Полупроводники и электронные лампы		
59. Анод	а	—
60. База	б	—
61. Коллектор	с	—
62. Эмиттер, излучатель	е	—
63. Нить накала	т	—
64. Сетка	ж	gr
65. Затвор	з	gtr
66. Катод	к	—

(Введено дополнительно, Изд. № 1).



ПРАВИЛА ЗАПИСИ ИНДЕКСОВ

1. Если в тексте разные величины обозначены одинаковыми буквами или одна величина применяется в различных значениях, необходимые различительные признаки обеспечиваются при помощи индексов.

2. Индексы располагаются ниже основания строки справа от буквенного обозначения и обычно печатаются мелким шрифтом.

3. Индексами могут быть цифры, математические знаки и обозначения, буквы, буквенные обозначения величин и единиц и буквенные обозначения химических элементов.

4. Числовые индексы могут обозначать: порядок, степень важности и ссылку, например:

i_1, i_2, i_3 — первая, вторая и третья гармонические составляющие тока или ток в проводах 1, 2, 3, или ток в одном и том же проводе в три различных момента

R_{50} — сопротивление при температуре 50°C.

Индекс 0 (нуль) используется не только как число, но также для обозначения основного начального или условного состояния. Римские цифры в качестве индексов допускается применять в исключительных случаях.

5. Если имеется несколько упорядоченных величин, представляющих одно физическое явление, то в качестве различительных индексов целесообразно применять букву, а не число. При этом допускается использовать как прописные, так и строчные буквы; однако последние являются предпочтительными, например, $z_A z_B z_C$ — три различных электрических заряда.

6. Индекс может указывать на характер применения обозначения: на ограничения по отношению к определенному месту, определенному моменту времени, определенной части аппарата или его детали, определенным процессам или веществам или определенной области (электрической, механической и т. д.), например:

E_B — может обозначать напряженность электрического поля в точке В;

U_{AB} — может обозначать разность потенциалов между точками А и В.

7. Буквенное обозначение, используемое в качестве индекса, должно быть таким же, как и при его применении в качестве самостоятельного обозначения, например:

c — емкость конденсатора;

δ_c — угол потерь конденсатора емкостью c .

8. Буквенные обозначения химических элементов могут применяться в качестве индексов; например:

ρ_{Cu} — удельное сопротивление меди (Си).

9. Сокращения собственных имен можно применять в качестве индексов, например:

K_H — коэффициент Холла.

10. Сокращения некоторых слов можно применять в качестве индексов, например:

P_{min} — минимальное значение электрической мощности,

R_{eq} — эквивалентное сопротивление.

11. Если невозможно для определенного случая найти латинские, греческие и др. международные слова, из которых можно получить приемлемый индекс, то предпочтительны произвольно подобранные буквы или цифры. Если такой подбор неудобен, лучше всего подобрать индексы, полученные из слов, общих для нескольких языков.

12. Если индекс недостаточно ясен, его значение должно быть пояснено. Например, *i* (прямым шрифтом, не курсивом) может обозначать первоначальный, введенный, действительный. Неясности можно избежать, если использовать более длинные индексы, такие, как *ini* — для первоначального, *ind* — для введенного и *int* — для действительного.

13. Индексы, представляющие собой сокращения слов, кроме личных имен, как правило, пишутся строчными буквами. Допускается использовать как прописные, так и строчные буквы, например, прописную букву можно использовать для общего значения данной величины, а строчные буквы — для ее компонентов. В другом контексте индексы с прописными буквами могут обозначать внешние размеры, а индексы со строчными — внутренние.

14. Необходимо, по возможности, избегать использования индекса, содержащего много частей — сложного индекса. Когда применяется сложный индекс, его части ставятся на одном и том же уровне (линии). Исключением является индекс, состоящий из буквы с индексом, например, общий символ температурного коэффициента (*α*) магнитного сопротивления (*R_m*) можно написать α_{R_m} или α_{m_R} .

Различные части одного сложного индекса можно разделить небольшим интервалом. Запятые применять не рекомендуется. Часть индекса можно поставить в скобки. Целесообразно часть индекса, указывающую на вид величины, ставить в начале, в часть, обозначающую специальные условия, — в конце. Например: *R_{m max}* — максимальное значение магнитного сопротивления.

15. Сложные индексы можно иногда заменять выражением величин в форме функций, например, *W* (3*h*, -40°C) — для энергетической емкости аккумуляторной батареи для трехчасового заряда при температуре минус 40°C.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Справочное

**БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ В СТАНДАРТЕ,
В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ**

Буквенное обозначение	Наименование величины	Таблица: пункт
	Латинский алфавит	
<i>A</i>	Плотность тока линейная	Табл. 3; 55
<i>A</i>	Поверхность, площадь поверхности	Табл. (приложение 1); 10
<i>A</i>	Потенциал магнитный векторный	Табл. 3; 63
<i>A</i>	Работа	Табл. (приложение 1); 29
<i>a</i>	Коэффициент линейного затухания	Табл. (приложение 1); 20
<i>a</i>	Ускорение (линейное)	Табл. (приложение 1); 18
<i>B</i>	Индукция магнитная	Табл. 3; 15
<i>B</i>	Проводимость реактивная	Табл. 3; 72
<i>B_{вн}</i>	Индукция магнитная внутренняя	Табл. 4; 11
<i>B_{внк}</i>	Индукция магнитная, соответствующая вершине данной гистерезисной петли	Табл. 4; 46
<i>B_г</i>	Индукция магнитная остаточная	Табл. 4; 46
<i>b</i>	Проводимость реактивная	Табл. (приложение 1); 4
<i>b</i>	Ширина	Табл. (приложение 1); 4
<i>C</i>	Емкость химического источника тока	Табл. 3; 9
<i>C</i>	Емкость электрическая	Табл. 3; 10
<i>C</i>	Теплоемкость	Табл. (приложение 1); 38
<i>C_д, C_{дин}</i>	Емкость динамическая	Табл. 4; 21
<i>c</i>	Скорость распространения электромагнитных волн	Табл. 3; 85
<i>c</i>	Удельная теплоемкость	Табл. (приложение 1); 39
<i>c₀</i>	Скорость распространения электромагнитных волн в пустоте	Табл. 3; 86
<i>c_{осн} ф</i>	Коэффициент мощности при синусоидальных напряжении и токе	Табл. 3; 24
<i>D</i>	Дезаккомодация начальной магнитной проницаемости	Табл. 3; 5
<i>D</i>	Смещение электрическое	Табл. 3; 87
<i>D_р</i>	Коэффициент дезаккомодации начальной магнитной проницаемости	Табл. 3; 18
<i>D₁</i>	Электрическая поляризация	Табл. 3; 56а
<i>d</i>	Диаметр	Табл. (приложение 1); 8
<i>d</i>	Коэффициент искажения формы кривой электрической или магнитной величины	Табл. 3; 20

Продолжение

Буквенно-обозначение	Написование величины	Таблица; пункт
d	Коэффициент потерь Толщина	Табл. 3; 28 Табл. (приложение 1); 6
$d_F; d_s$	Коэффициент потерь на вихревые токи	Табл. 4; 9
$d_h; d_e$	Коэффициент потерь на гистерезис	Табл. 4; 19
d_t	Коэффициент остаточных потерь	Табл. 4; 46
E	Напряженность электрического поля	Табл. 3; 47
E	Энергия	Табл. (приложение 1); 30
E	Облучение	Табл. (приложение 1); 45
E	Освещенность	Табл. (приложение 1); 51
E	Сила электродвижущая	Табл. 3; 83
E_b	Облучение	Табл. (приложение 1); 45
E_i	Наплектризованность	Табл. 3; 47а
E_v	Освещенность	Табл. (приложение 1); 51
e	Заряд электрона	Табл. 3; 12
F	Сила магнитодвижущая вдоль замкнутого контура	Табл. 3; 82
F_m	Сила магнитодвижущая вдоль замкнутого контура	Табл. 3; 82
f	Частота колебаний электрической или магнитной величины	Табл. 3; 97
f_0	Резонансная частота	Табл. 4; 63
G	Проводимость электрическая активная	Табл. 3; 70
G	Сила тяжести (вес)	Табл. (приложение 1); 25
g	Проводимость электрическая активная	Табл. 3; 70
g	Ускорение при свободном падении	Табл. (приложение 1); 19
H	Напряженность магнитного поля	Табл. 3; 46
H	Функция передаточная	Табл. 3; 96
H	Вектор напряженности магнитного поля	П. 1.3
H_s	Сила козырьковая	Табл. 3; 81
$H_s; H_{zm}$	Напряженность внешнего магнитного поля	Табл. 4; 10
$H_t; H_{fp}$	Напряженность магнитного поля финиша	Табл. 4; 82
$H_z; H_{zm}$	Напряженность магнитного поля Земли	Табл. 4; 25
H	Вектор напряженности магнитного поля	П. 1.3
H	Вектор комплексной действующей напряженности магнитного поля	П. 1.7
h	Высота, глубина	Табл. (приложение 1); 5
I	Динамический момент инерции	Табл. (приложение 1); 24
I	Интенсивность излучения	Табл. (приложение 1); 42



Продолжение

Буквенное обозначение	Наименование величин	Таблица; пункт
J	Коэффициент нестабильности магнитной величины	Табл. 3; 25
I	Сила света	Табл. (приложение 1); 46
I	Ток	Табл. 3; 94
I_0	Интенсивность излучения	Табл. (приложение 1); 42
I_m	Значение тока амплитудное	Табл. 4; 2
I_0	Составляющая периодического тока постоянная	Табл. 4; 56
$I_A; I_B; I_C; I_N$	Токи, соответственно, в фазах A, B, C и в нейтральном проводе трехфазной системы цепей	Табл. 4; 80
$I_d; I_{\pi}$	Ток утечки	Табл. 4; 78
I_s	Ток суммарный	Табл. 4; 73
$I(p), I(s)$	Ток операторный	П. 1.6
I_τ	Сила света	Табл. (приложение 1); 46
$I_1; I_2 \dots I_n$	Токи соответственно в 1-й, 2-й, ..., n -й фазах многофазной (кроме трехфазной) системы цепей	Табл. 4; 81
I_∞	Ток переменный	Табл. 4; 51
I_\perp	Ток постоянный	Табл. 4; 56
I	Ток комплексный действующий	П. 1.7
$i_t; i_{\text{пер}}$	Ток переходный	Табл. 4; 52
i_∞	Значение тока спустя бесконечно большой интервал времени мгновенное	Табл. 4; 7
J	Магнитная поляризация	Табл. 3; 37а
J	Динамический момент инерции	Табл. (приложение 1); 24
J	Магнитный момент диполя	Табл. 3; 38а
J	Плотность тока	Табл. 3; 54
K	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения	Табл. 3; 34
K_u	Коэффициент трансформации трансформатора напряжения	Табл. 3; 34
K	Коэффициент трансформации трансформатора тока	Табл. 3; 35
K_t	Коэффициент трансформации трансформатора тока	Табл. 3; 35
k_1	Низкоэлектрическость	Табл. 3; 47а
k	Коэффициент искажения формы кривой электрической или магнитной величины	Табл. 3; 20
k	Коэффициент связи	Табл. 3; 31
k	Теплопроводность	Табл. (приложение 1); 37
$k_{an}; k_{am}$	Константа магнитной анизотропии	Табл. 4; 3
$k_{\square,b}$	Коэффициент квадратности гистерезисной петли	Табл. 4; 30
$k_{\square,b}$	Коэффициент прямоугольности гистерезисной петли	Табл. 4; 60



Продолжение

Буквенное обозначение	Название величины	Таблица; пункт
L	Индуктивность собственная	Табл. 3; 14
L	Лучистость	Табл. (приложение 1); 43
L	Яркость	Табл. (приложение 1); 49
$L_d; L_{\text{инф}}$	Индуктивность дифференциальная	Табл. 4; 22
$L_d; L_{\text{рас}}$	Индуктивность рассеяния	Табл. 4; 62
L_s	Лучистость	Табл. (приложение 1); 43
$L_{\text{вн}}$	Индуктивность взаимная	Табл. 3; 13
L_v	Яркость	Табл. (приложение 1); 49
I	Длина	Табл. (приложение 1); 3
M	Индуктивность взаимная	Табл. 3; 13
M	Намагниченность	Табл. 3; 44
M	Момент силы	Табл. (приложение 1); 26
M	Излучение	Табл. (приложение 1); 44
M_o	Излучение	Табл. (приложение 1); 44
M	Светимость	Табл. (приложение 1); 50
M_v	Светимость	Табл. (приложение 1); 50
$M_{\text{вх}}; M_{\text{маг}}$	Намагниченность в нейтральном сечении	Табл. 4; 41
$M_{\text{вх,с}}; M_{\text{маг,ост}}$	Намагниченность тела остаточная	Табл. 4; 75
M_s	Намагниченность насыщения	Табл. 4; 39
m	Момент магнитный	Табл. 3; 38
m	Число физ многофазной системы шепарей	Табл. 3; 101
m	Масса	Табл. (приложение 1); 21
N	Коэффициент размагничивания	Табл. 3; 29
N	Число витков	Табл. 3; 99
$N_m; N_n$	Коэффициент размагничивания постоянного магнита	Табл. 4; 33
n	Коэффициент трансформации	Табл. 3; 33
n	Отношение чисел витков	Табл. 3; 48
n	Частота вращения	Табл. (приложение 1); 14
P	Мощность	Табл. 3; 40
P	Мощность активная	Табл. 3; 40
P	Мощность излучения	Табл. (приложение 1); 41
P	Поляризованность	Табл. 3; 56
P	Сила тяжести (вес)	Табл. (приложение 1); 25
P	Электрическая поляризация	Табл. 3; 56а
$P_{\text{д,г}}$	Мощность остаточных потерь	Табл. 4; 46



Продолжение

Буквенное обозначение	Название величины	Таблица: пункт
P_0	Мощность реактивная	Табл. 3; 42
P_2	Мощность полная	Табл. 3; 41
p	Давление	Табл. (приложение 1); 28
P	Количество движений	Табл. (приложение 1); 23
p	Момент, электрического диполя электрический	Табл. 3; 39
p	Мощность удельная	Табл. 3; 43
p	Число пар полюсов	Табл. 3; 100
Q	Добротность	Табл. 3; 8
Q	Заряд электрический	Табл. 3; 11
Q	Мощность реактивная	Табл. 3; 42
Q	Теплота, количество теплоты	Табл. (приложение 1); 35
Q_e	Энергия излучения	Табл. (приложение 1); 40
Q	Световая энергия	Табл. (приложение 1); 48
Q_τ	Световая энергия	Табл. (приложение 1); 48
q	Отношение чисел витков	Табл. 3; 48
R	Сопротивление электрическое; сопротивление электрическое постоянному току	Табл. 3; 89
R	Сопротивление электрическое активное	Табл. 3; 90
$R_a; R_n$	Сопротивление добавочное	Табл. 4; 23
$R_d; R_o$	Сопротивление потерь	Табл. 4; 57
$R_b; R_u$	Сопротивление короткого замыкания	Табл. 4; 31
R_m	Сопротивление магнитное	Табл. 3; 88
$R_{m,3}$	Сопротивление магнитное воздушного зазора	Табл. 4; 24
$R_{рез}$	Сопротивление резонансное	Табл. 4; 63
$R_{el}; R_x$	Сопротивление холостого хода	Табл. 4; 84
r	Сопротивление электрическое; сопротивление электрическое постоянному току	Табл. 3; 89
r	Сопротивление электрическое активное	Табл. 3; 90
r	Радиус, радиальное расстояние	Табл. (приложение 1); 7
r_m	Сопротивление магнитное	Табл. 3; 88
S	Вектор Пойнтинга	Табл. 3; 1
S	Мощность полная	Табл. 3; 41
s	Длина пути, отрезок прямой	Табл. (приложение 1); 9
S	Поверхность, площадь поверхности	Табл. (приложение 1); 10
s	Скольжение	Табл. 3; 84
T	Период, продолжительность периода	Табл. (приложение 1); 13
T	Торссионный момент	Табл. (приложение 1); 27



Продолжение

Буквенное обозначение	Название величины	Таблица; пункт
T	Абсолютная температура	Табл. (приложение 1); 33
T	Период колебаний электрической или магнитной величины	Табл. 3; 50
T	Постоянная времени электрической цепи	Табл. 3; 57
T	Функция передаточная	Табл. 3; 96
t	Температура (по Цельсию)	Табл. (приложение 1); 34
t	Время	Табл. (приложение 1); 12
U	Напряжение электрическое	Табл. 3; 45
U	Разность электрических потенциалов	Табл. 3; 79
U	Энергия излучения	Табл. (приложение 1); 40
U_m	Разность магнитных скалярных потенциалов	Табл. 3; 78
$U_0; U_1; U_2$	Составляющие симметричные несимметричной трехфазной системы напряжений: нулевая, прямая и обратная	Табл. 4; 67
V	Объем	Табл. (приложение 1); 11
V	Потенциал электрический	Табл. 3; 65
V_m	Потенциал магнитный скалярный	Табл. 3; 64
v	Скорость (линейная)	Табл. (приложение 1); 17
W	Емкость химического источника тока	Табл. 3; 9
W	Сила тяжести (вес)	Табл. (приложение 1); 25
W	Энергия излучения	Табл. (приложение 1); 40
W	$R = \frac{w}{V}$	Табл. (приложение 1); 29
W	Энергия	Табл. (приложение 1); 30
W	Энергия электромагнитная	Табл. 3; 102
W_m ; W_n	Энергия магнитная	Табл. 4; 33
w	Плотность энергии (объемная)	Табл. (приложение 1); 31
w	Число витков	Табл. 3; 99
w	Энергия электромагнитная удельная	Табл. 3; 103
X	Сопротивление электрическое реактивное	Табл. 3; 92
x	Сопротивление электрическое реактивное	Табл. 3; 92
Y	Проводимость электрическая полная	Табл. 3; 71
$Y_m; Y_{mz}$	Проводимость электрическая взаимная	Табл. 4; 8
$Y_p; Y_n$	Проводимость электрическая импульсная	Табл. 4; 27
Z	Сопротивление электрическое полное	Табл. 3; 91
Z_c	Сопротивление четырехполюсника характеристическое	Табл. 4; 83
$Z_s; Z_n$	Сопротивление волновое	Табл. 4; 12
Z	Сопротивление комплексное	П. 1.7



Продолжение

Буквенное обозначение	Наименование величины	Таблица: пункт
	Греческий алфавит	
Α	Постоянная ослабления четырехполюсника	Табл. 3; 59
α	Коэффициент ослабления	Табл. 3; 26
α	Коэффициент температурный электрической или магнитной величины	Табл. 3; 32
α	Угол плоский	Табл. (приложение 1); 1
α	Ускорение угловое	Табл. (приложение 1); 16
α	Коэффициент линейного затухания	Табл. (приложение 1); 20
α	Температурный коэффициент	Табл. (приложение 1); 36
Β	Постоянная фазы четырехполюсника	Табл. 3; 61
β	Коэффициент фазы	Табл. 3; 36
β	Угол плоский	Табл. (приложение 1); 1
β	Ускорение угловое	Табл. (приложение 1); 16
β	Коэффициент линейного затухания	Табл. (приложение 1); 20
Γ	Постоянная передачи четырехполюсника	Табл. 3; 60
γ	Коэффициент распространения	Табл. 3; 30
γ	Отношение элементарной частицы гиромагнитное	Табл. 3; 49
γ	Проводимость электрическая удельная	Табл. 3; 73
γ₁	Коэффициент выпуклости гистерезисной лягти	Табл. 3; 16
γ	Коэффициент выпуклости кривой размагничивания	Табл. 3; 17
γ	Коэффициент распространения комплексный	П. 1.7
γ	Угол плоский	Табл. (приложение 1); 1
δ	Толщина	Табл. (приложение 1); 6
δ	Коэффициент затухания	Табл. 3; 19
δ	Угол потерь	Табл. 3; 95
ε₀	Постоянная электрическая	Табл. 3; 62
ε	Проницаемость диэлектрическая абсолютная	Табл. 3; 74
ε₀	Проницаемость диэлектрическая абсолютная	Табл. 3; 74
εᵣ	Проницаемость диэлектрическая относительная	Табл. 3; 75
η	Коэффициент полезного действия (эффективность)	Табл. (приложение 1); 32
θ	Температура (по Цельсию)	Табл. (приложение 1); 34

Продолжение

Буквенное обозначение	Название величины	Таблица; пункт
Θ	Ток суммарный	Табл. 3; 94а
Θ	Абсолютная температура	Табл. (приложение 1); 33
Θ	Температура (по Цельсию)	Табл. (приложение 1); 34
Θ	Декремент колебаний электрической или магнитной величины логарифмический	Табл. 3; 6
χ	Восприимчивость магнитная	Табл. 3; 4
χ	Коэффициент связи	Табл. 3; 31
Λ	Проводимость магнитная	Табл. 3; 69
λ	Длина электромагнитной волны	Табл. 3; 7
λ	Коэффициент магнитострикции	Табл. 3; 22
λ	Коэффициент мощности	Табл. 3; 23
λ	Теплопроводность	Табл. (приложение 1); 37
λ_{\perp} ; $\lambda_{\parallel\perp}$	Коэффициент поперечной магнитострикции	Табл. 4; 53
λ_{\parallel} ; $\lambda_{\perp\parallel}$	Коэффициент продольной магнитострикции	Табл. 4; 58
λ_V	Коэффициент объемной магнитострикции	Табл. 4; 45
μ_0	Постоянная магнитная	Табл. 3; 58
μ	Проницаемость магнитная абсолютная	Табл. 3; 76
μ_a	Проницаемость магнитная абсолютная	Табл. 3; 76
$\mu_{a\perp}$; $\mu_{a\parallel}$	Проницаемость магнитная средняя относительная	Табл. 4; 68
μ_B	Магнетон Бора	Табл. 3; 37
$\mu_{a\perp}$	Проницаемость магнитная амплитудная относительная	Табл. 4; 2
$\mu_{e\perp}$; $\mu_{e\parallel}$	Проницаемость магнитная эффективная относительная	Табл. 4; 88
$\mu_{e\perp}$; $\mu_{e\parallel}$	Проницаемость магнитная безгистерезисная относительная	Табл. 4; 6
$\mu_{e\perp}$; $\mu_{e\parallel}$	Проницаемость магнитная начальная относительная	Табл. 4; 40
μ_x	Проницаемость магнитная относительная	Табл. 4; 48
$\mu_{x\perp}$; $\mu_{x\parallel}$	Проницаемость магнитная обратная относительная	Табл. 3; 77
(μ_x)	Тензор относительной магнитной проницаемости	Табл. 4; 44
v	Частота колебаний электрической или магнитной величины	П. 1.4
Π	Вектор Пойнтинга	Табл. 3; 97
Φ	Коэффициент отражения	Табл. 3; 27
ρ	Плотность	Табл. (приложение 1); 22
ρ	Плотность электрического заряда объемная	Табл. 3; 52
ρ	Сопротивление электрическое удельное	Табл. 3; 93
σ	Коэффициент магнитного рассеяния	Табл. 3; 21



Продолжение

Латинское обозначение	Написование величины	Таблица; пункт
σ	Плотность электрического заряда поверхностная	Табл. 3; 53
σ	Проходимость электрическая удельная	Табл. 3; 73
π	Плотность электрического заряда линейная	Табл. 3; 51
τ	Постоянная времени электрической цепи	Табл. 3; 57
Φ	Мощность излучения	Табл. (приложение 1); 41
Φ	Световой поток	Табл. (приложение 1); 47
Φ	Поток магнитный	Табл. 3; 66
Φ	Мощность излучения	Табл. (приложение 1); 41
Φ_m	Амплитуда магнитного потока комплексная	П. 1.7
Φ_v	Световой поток	Табл. (приложение 1); 47
Φ	Потенциал электрический	Табл. 3; 65
φ_f	Сдвиг фаз между напряжением и током	Табл. 3; 80
χ	Восприимчивость диэлектрическая	Табл. 3; 3а
χ_s	Восприимчивость диэлектрическая	Табл. 3; 3а
Ψ_m	Потенциал магнитный скалярный	Табл. 3; 64
χ	Восприимчивость диэлектрическая абсолютная	Табл. 3; 2
χ_a	Восприимчивость диэлектрическая абсолютная	Табл. 3; 2
χ_m	Восприимчивость магнитная	Табл. 3; 4
χ_r	Восприимчивость диэлектрическая относительная	Табл. 3; 3
ψ	Поток электрического смещения	Табл. 3; 67
Ψ	Потокосцепление	Табл. 3; 68
$\Omega; \omega$	Частота колебаний угловая электрической или магнитной величины	Табл. 3; 98
Ω	Угол телесный	Табл. (приложение 1); 2
Ω	Скорость угловая	Табл. (приложение 1); 15
ω	Скорость угловая	Табл. (приложение 1); 15
ω	Угол телесный	Табл. (приложение 1); 2

Редактор *Р. Г. Говердовская*
Технический редактор *Л. В. Вейнберг*
Корректор *Э. В. Митяй*

Сдано в наб. 17.06.83 Полл. в печ. 11.11.83 2,5 п. л. 2,77 уч.-изд. л. Тир. 10 000 Цена 15 коп.
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-657, Новосретенский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауге, 12/14. Зак. 4413