ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ АНАЛОГОВЫЕ С НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ОТСЧЕТОМ

наносимые условные обозначения ГОСТ 23217—78

Издание официальное



цена 5 ко

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ АНАЛОГОВЫЕ С НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ОТСЧЕТОМ Наносимые условные обозначения

Direkt-reading indicating electrical measuring instruments. Marking symbols

ΓΟCT 23217–78

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 июля 1978 г. № 1946 срок введения установлен с 01.01.80 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на приборы электроизмерительные показывающие с непосредственным отсчетом и устанавливает условные обозначения, наносимые на них.

Стандарт полностью соответствует Публикации МЭК 51.

2. Номенклатура условных обозначений и места их расположения на приборе должны устанавливаться стандартами технических условий на электроизмерительные приборы конкретного вида.

Номенклатура и изображения условных обозначений, наносимых на электроизмерительные приборы и их вспомогательные части, приведены в таблице *.

Стандарт не устанавливает графического построения и размеров условных обозначений.

^{*} Номенклатура и изображения условных обозначений, наносимых на электроизмерительные приборы и их вспомогательные части, разработанные до утверждения настоящего стандарта, приведены в справочном приложении.

Условные обозначения, наносимые на электроизмерительные приборы и вспомогательные части

Номер по МЭК 51	Наименование	Условное обозначение
Α.	Основные единицы измерения и их основи и дольные значения	ные, кратные
A-1	Килоампер	kA
A-2	Ампер	A
A-3	Миллиампер	m A
A-4	Микроампер	μА
A-5	Килов ольт	kV
A -6	• Вольт	V
A-7	Милливольт	mV
A-8	Микровольт	μV
A -9	Мегаватт	MW
A-10	Киловатт	kW
A-11	Ватт	W
A-12	Мегавар	Mvar
A-13	Киловар	kvar
A-14	Вар	var
A-15	Мегагерц	MHz

Номер по МЭК 51	Наименование	Условное обозначение
A-16	Қилогерц	kHz
A-17	Герц	Hz
A-18	Мегаом	МΩ
A-19	Килоом	kΩ
A-20	Ом	Ω
A-21	Миллиом	mΩ
A-22	Тесла	Т
A-23	Миллитесла	mT
A-24	Градус Цельсия	°C

В. Род тока и количество измерительных механизмов

B-1	Ток постоянный	
B-2	Ток переменный (однофазный)	
B-3	Ток постоянный и переменный	\sim
, B-4	Ток трехфазный переменный (об- щее обозначение)	\approx
B-5	Ток трехфазный переменный при неравномерной нагрузке фаз (общее обозначение)	

		Продолжение
Номер по МЭК 51	Наименование	Условное обозначение
B-6	Прибор с одним измерительным механизмом для трехпроводной сети	\sim
B-7	Прибор с одним измерительным механизмом для четырехпроводной сети	\approx
B-8	Прибор с двумя измерительными механизмами для трехпроводной сети при неравномерной нагрузке фаз	*
B _: -9	Прибор с двумя измерительными механизмами для четырехпроводной сети при неравномерной нагрузке фаз	*
B-10	Прибор с тремя измерительными механизмами для четырехпроводной сети при неравномерной нагрузке фаз	*
	С. Безопасность	
C-1	Напряжение испытательное 500 В	
C-2	Напряжение испытательное, превышающее 500 В (например, 2 кВ)	(2)
C-3	Прибор испытанию прочности изо- ляции не подлежит	
C-7	Прибор или вспомогательная часть под высоким напряжением	

Номер по МЭК 51	Наименование	Условное обозначение
	D. Используемое положение	
D-1	Прибор применять при вертикаль- ном положении шкалы	
D-2	Прибор применять при горизон- тальном положении шкалы	
D-3	Прибор применять при наклонном положении шкалы (например, под углом 60°) относительно горизонтальной плоскости	500
D-4	Прибор применять в положении D-1 при рабочей области от 80° до 100°	80 90 100"
D-5	Прибор применять в положении D-2 при рабочей области от минус 1° до плюс 1°	-1 <u>u</u> +1°
D-6	Прибор применять в положении D-3 при рабочей области от 45° до 75°	45 <u>8</u> 075"
D-7	Обозначение, указывающее на ориентирование прибора во внешнем магнитном поле	N
	Е. Класс точности	
E-1	Обозначение класса точности при нормировании пределов допускаемых погрешностей в процентах от нормирующего значения, определенного в единицах измеряемой величины, за исключением случая, когда нормирующее значение равно длине шкалы	По ГОСТ 8.401—80

Номер по МЭК 51	Наименование	Условное обозначение
E-2	Обозначение класса точности при нормировании пределов допускаемых погрешностей в процентах от нормирующего значения, определенного длиной шкалы	По ГОСТ 8.401—80
E-3	Обозначение класса точности при нормировании пределов допускаемых погрешностей в процентах от действительного значения	По ГОСТ 8.401—80
E-4	Обозначение класса точности прибора с неравномерной сокращенной шкалой, когда нормирующее значение соответствует длине шкалы и основная погрешность выражается в процентах от действительного значения (например, обозначение класса точности 1: предел допускаемой относительной погрешности 5%)	По ГОСТ 8.401—80

F. Общие условные обозначения

F-1	Прибор магнитоэлектрический с подвижной рамкой	
F-2	Логометр магнитоэлектрический	[X]
F-3	Прибор магнитоэлектрический с подвижным магнитом	
F _r -4	Логометр магнитоэлектрический с подвижным магнитом	*
. F-5	Прибор электромагнитный	₹,

ΓΟCT 23217—78 Cτp. 7

Номер по МЭК 51	Нанменование	Условное обозначение
F-6	Прибор электромагнитный поля- ризованный	, (**)
F-7	Логометр электромагнитный	
F-8	Прибор электродинамический	
F-9	Прибор ферродинамический	
F-10	Логометр электродинамический	
F-11	Логометр ферродинамический	
F _i -12	Прибор индукционный	(i)
F-13	Логометр индукционный	(o)
F-14	Прибор тепловой с нагреваемой нитью	~~
F-15	Прибор биметаллический	

Номер по МЭК 51	Наименование	Условное обозначение
F-16	Прибор электростатический	<u> </u>
F-17	Прибор вибрационный (язычко- вый)	$\overline{\Psi}$
F-18	Термопреобразователь неизолиро- ванный	12
F-19	Термопреобразователь изолирован- ный	
F-20	Преобразователь электронный в измерительной цепи	
F-21	Преобразователь электронный во вспомогательной цепи	
F-22	Выпрямитель	—— 1)
F-23	Шунт	T
F-24	Сопротивление добавочное	
F-25	Сопротивление добавочное индук- тивное	L unu
		-~~

ГОСТ 23217—78 Стр. 9

Номер по МЭК 51	Наименование	Условное обозначен ие
F-26	Сопротивление добавочное полное	7
F-27	Экран электростатический	
F-28	Экран магнитный	\bigcirc
F-29	Прибор астатический	ast
F-30	Магнитная индукция, выраженная в миллитеслах (например, 2 мТ), вызывающая изменение показаний, соответствующее обозначению класса точности. Предпочтительно панесение надписи единицы (мТ)	a) 2 (m1)
F-31	Зажим для заземления	Ť
F-32	Корректор	0
F-33	Ссылка на соответствующий до- кумент	
F-34	Поле электрическое, выраженное в кВ/м (например, 10 кВ/м), вызывающее изменение показаний, соответствующее обозначению класса точности. Предпочтительно нанесение надписи единицы (кВ/м)	$0) \left[\begin{array}{c} 10 \\ 10 \end{array}\right] (\kappa V/m)$ $0) \left[\begin{array}{c} 10 \\ 10 \end{array}\right]$

Номер по МЭК 51	Наименование	Условное обозначение
F-35	Часть вспомогательная общая	
F-37	Щит стальной толщиной х мм	Fex
F-38	Щит стальной любой толщины	Fe
F-39	Щит нестальной любой толщины	NFe
F-40	Щит любой толщины	FeNFe

Примечания:

В случае внешних преобразователей обозначения F-18, F-19, F-20 и F-22 сочетаются с обозначением F-35.

^{1.} Цифра 1) в условном обозначении означает, что в случае встроенных преобразователей обозначения F-18, F-19, F-20 и F-22 сочетаются с обозначением прибора, например, с F-1.

^{2.} При выборе обозначений единиц измерения или их основных, кратных и дольных значений, не включенных в настоящий стандарт, следует руководствоваться ГОСТ 1494—77.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Наименование	Условное обозначение
Обозначение единиц измерения, их кратных и	дольных значений
Килоампер	kA
Ампер	A
Миллиампер	mA
Микроампер	μА
Киловольт	kV
Вольт	V
Милливольт	mV
Мегаватт	MW
Киловатт	kW
Ватт	W
Мегавар	Mvar
Киловар	kvar
Bap	var

Наименование	Условное обозначение
Мегагерц	MHz
Килогерц	kHz
Герц	Hz
Градусы угла сдвига фаз	φ°
Коэффициент мощности	cosφ
Коэффициент реактивной мощности	sinφ
Тераом	ΤΩ
Мегаом	MΩ
Килоом	kΩ
Ом	Ω
Миллиом	mΩ
Микроом	μΩ
Милливебер	mWb
Микрофарада	μF
Пикофарада	pF
Генри	Н

	Продолжение
Наименование	Условное обозначение
Миллигенри	mH
Микрогенри	μΗ
Градус стоградусной температурной шкалы	°C
Обозначение принципа действия при	бора
Магнитоэлектрический прибор с подвижной рамкой	
Магнитоэлектрический логометр с подвижными рам- ками	\widehat{X}
Магнитоэлектрический прибор с подвижным магни- том	*
Магнитоэлектрический логометр с подвижным маг- нитом	*
Электромагнитный прибор	
Электромагнитный логометр	X
Электромагнитный поляризованный прибор	

	Продолжение
Наименование	Условное обозначение
Электродинамический прибор	\
Электродинамический логометр	一
Ферродинамический прибор	
Ферродинамический логометр	
Индукционный прибор	
Индукционный логометр	
Магнитоиндукционный логометр	\bigcirc
Электроктатический при бо р	-
Вибрационный прибор (язычковый)	$\underline{\underline{\mathbf{V}}}$
Тепловой прибор (с нагреваемой проволокой)	

Наименование	Условное обозначение
Биметаллический прибор	
Дополнительные обозначения по виду прес	бразователя
Термопреобразователь изолированный	
Термопреобразователь неизолированный	
Выпрямитель полупроводниковый	->-
Выпрямитель электромеханический	ÞI
Электронный преобразователь	
Преобразователь вибрационно-импульсный	111
Компенсационный преобразователь	>
Дополнительные обозначения по защите о и электрических полей	г магнитных
Защита от внешних магнитных полей (I категория защищенности)	
Защита от внешних электрических полей (I категория защищенности)	

	проотжени
Наименование	Условное обозначение
Значение частоты $f_{\rm K}$, до которой напряженность испытательного напряжения поля равна 400 A-B/м, например, $f_{\rm K}=600$ Гц	600 Hz
Обозначение рода тока	
Постоянный ток	
Переменный (однофазный) ток	\sim
Постоянный и переменный ток	\sim
Трехфазный ток (общее обозначение)	\approx
Трехфазный ток при неравномерной нагрузке фаз	\gtrsim
Прибор с одноэлементным измерительным механиз- иом	\approx
Прибор с двухэлементным измерительным механиз- юм	\approx

	11 росолжени
Наименование	Условное обозначение
Прибор с трехэлементным измерительным механиз- ком (для четырехпроводной сети)	**
Обозначения класса точности, положения прибора,	прочности изоляции
Класс точности при нормировании погрешности в процентах от диапазона измерения, например, 1,5	1,5
То же, при нормировании погрешности в процентах от длины шкалы, например, 1,5	1,5
Горизонтальное положение шкалы	
Вертикальное положение шкалы	1
Наклонное положение шкалы под определенным уг- лом к горизонту, например, 60°	60°
Направление ориентировки прибора в земном маг- нитном поле	· N
Измерительная цепь изолирована от корпуса и испытана напряжением, например, 2 кВ	2
Прибор испытанию прочности изоляции не подлежит	

ГОСТ 23217-78 Стр. 19

Условное обозначение
17/17
Арр или Арретир
Uniu

Редактор С. Г. Вилькина
Технический редактор Л. Я. Митрофачова
Корректор М. Н. Гринвальд