



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА
ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ЭТАЛОН И ОБЩЕСОЮЗНАЯ
ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ СИЛЫ ТОКА 0,04÷300 А
В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 0,1÷300 МГц

ГОСТ 8.132-74

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

**РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом
физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ)**

Директор Коробов В. К.

Руководитель темы и исполнитель Лопань В. Р.

ВНЕСЕН Управлением метрологии Госстандарта СССР

Начальник Управления Кипаренко В. И.

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследова-
тельским институтом метрологической службы Госстандарта
СССР (ВНИИМС)**

Директор Закс Л. М.

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-
венного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 де-
кабря 1974 г. № 2654**

**Государственная система обеспечения
единства измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН
И ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ СИЛЫ ТОКА 0,04÷300 А
В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 0,1÷300 МГц**

State system for ensuring the uniformity of measurements. State special standard and all-union verification schedule for means measuring current intensities 0,04÷300A within the frequency range of 0,1÷300MHz

ГОСТ**8.132—74**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 декабря 1974 г. № 2654 срок действия установлен

с 01.07 1975 г.**до 01.07 1980 г.**

Настоящий стандарт распространяется на государственный специальный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений силы тока 0,04÷300 А в диапазоне частот 0,1÷300 МГц и устанавливает назначение государственного специального эталона единицы силы тока — ампера (А), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические параметры эталона и порядок передачи размера единицы силы тока от специального эталона при помощи рабочих эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

1. ЭТАЛОНЫ

1.1. Государственный специальный эталон

1.1.1. Государственный специальный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы силы тока высокой частоты и передачи размера единиц при помощи рабочих эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве СССР с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.1.2. В основу измерений силы тока высокой частоты, выполняемых в СССР, должна быть положена единица, воспроизводимая указанным государственным эталоном.



1.1.3. Государственный специальный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений:

электродинамический амперметр с двумя коаксиальными измерительными секциями;

калибровочное устройство, включающее фотоэлектрический компаратор и измерительный трансформатор тока высокой частоты;

пульт управления и индикации.

1.1.4. Диапазон значений силы тока, воспроизводимых эталоном, составляет $3 \div 100$ А.

1.1.5. Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений (S_0), не превышающим $5 \cdot 10^{-4}$ при неисключенной систематической погрешности (Θ_0), не превышающей $8,5 \cdot 10^{-4}$.

1.1.6. Для воспроизведения единицы силы тока с указанной точностью должны соблюдаться правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.1.7. Государственный специальный эталон применяют для передачи размера единицы силы тока рабочим эталонам и образцовым средствам измерений 1-го разряда сличием при помощи компаратора (фотоэлектрического преобразователя и измерительного трансформатора тока высокой частоты).

1.2. Рабочие эталоны

1.2.1. В качестве рабочих эталонов применяют электродинамические амперметры индуктивного действия.

1.2.2. Средние квадратические отклонения результата поверки рабочих эталонов составляют от $2 \cdot 10^{-3}$ до $5 \cdot 10^{-3}$.

1.2.3. Рабочие эталоны применяют для поверки образцовых средств измерений 1-го разряда сличием при помощи компаратора.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Образцовые средства измерений 1-го разряда

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют электродинамические амперметры.

2.1.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей образцовых средств измерений 1-го разряда (δ_0) составляют от 0,3 до 0,75%.

2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки образцовых средств измерений 2-го разряда и рабочих средств измерений непосредственным сличием или сличением при помощи компаратора (фотоэлектрического преобразователя и измерительного трансформатора тока высокой частоты).

2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют фотоамперметры симметричного и несимметричного включения и фотоамперметры с трансформаторами тока высокой частоты.

2.2.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей образцовых средств измерений 2-го разряда составляют от 0,8 до 3%.

2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений непосредственным сличением.

2.2.4. Соотношение пределов допускаемых относительных погрешностей образцовых средств измерений 1 и 2-го разрядов должно быть не более 1:2,5.

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют амперметры высокочастотные, амперметры с трансформаторами тока высокой частоты, измерители тока в эквивалентах антенн и термо преобразователи.

3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей рабочих средств измерений составляют от 1 до 15%.

3.3. Соотношение пределов допускаемых относительных погрешностей образцовых 2-го разряда и рабочих средств измерений должно быть не более 1:3.

ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ СИЛЫ ТОКА 0,04—300 А В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 0,1—300 МГц

ЭТАЛОНЫ

Образцовые средства измерений 1-го разряда

Образцовые средства измерений 2-го разряда

Рабочие средства измерений

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН ЕДИНИЦЫ
СИЛЫ ТОКА ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ

$$S_0 = 5 \cdot 10^{-4}$$

$$\theta_0 = 8,5 \cdot 10^{-4}$$

Сличение
при помощи
компаратора

РАБОЧИЕ ЭТАЛОНЫ
0,04—3 А
1—300 МГц
 $S_0 = 2 \cdot 10^{-3}—5 \cdot 10^{-3}$

РАБОЧИЕ ЭТАЛОНЫ
1—20 А
0,1—100 МГц
 $S_0 = 2 \cdot 10^{-3}$

Сличение
при помощи
компаратора

Сличение
при помощи
компаратора

Электродинамические
амперметры
0,04—3 А
1—300 МГц
 $\delta_0 = 0,3—0,75\%$

Электродинамические
амперметры
1—20 А
0,1—50 МГц
 $\delta_0 = 0,3—0,5\%$

Электродинамические
амперметры
3—100 А
0,1—100 МГц
 $\delta_0 = 0,3—0,5\%$

Сличение
при помощи
компаратора

Непосредственное
сличение

Сличение
при помощи
компаратора

Непосредственное
сличение

Сличение
при помощи
компаратора

Фотоамперметры
0,04—1 А
0,1—300 МГц
 $\delta_0 = 0,8—3\%$

Фотоамперметры
с трансформа-
торами тока
1—20 А
0,1—50 МГц
 $\delta_0 = 0,8—1,5\%$

Непосредственное
сличение

Непосредственное
сличение

Измерители
тока в эквива-
лентах антенн
0,04—1 А
0,1—300 МГц
 $\delta_0 = 2,5—15\%$

Амперметры
высокочас-
тотные
0,04—1 А
0,1—300 МГц
 $\delta_0 = 2,5—10\%$

Термопреобра-
зователи и ам-
перметры вы-
сокочастотные
0,04—3 А
0,1—300 МГц
 $\delta_0 = 1—10\%$

Амперметры
высокочас-
тотные
1—20 А
0,1—50 МГц
 $\delta_0 = 2,5—7,5\%$

Амперметры
высокочас-
тотные
1—3 А
0,1—50 МГц
3—100 А
0,1—100 МГц
 $\delta_0 = 1—4\%$

Амперметры
с трансфор-
маторами тока в ч
100—300 А
0,1—5 МГц
 $\delta_0 = 4—10\%$

Редактор *Л. А. Бурмистрова*

Технический редактор *Г. А. Макарова*

Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб 17 12 74 Подп в печ 20 02 75 0,5 п л Тир 16000 Цена 3 коп

Издательство стандартов Москва, Д-22, Новопресненский пер 3
Тип. «Московский печатник» Москва, Лялин пер., 6. Зак. 38

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

Величина	Единицы		
	Наименование	Обозначение	
	русское	международное	
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
ДЛИНА	метр	M	m
МАССА	килограмм	kg	kg
ВРЕМЯ	секунда	s	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА- ТУРА КЕЛЬВИНА	kelvin	K	K
СИЛА СВЕТА	кандела	cd	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Плоский угол	радиан	rad	rad
Телесный угол	стерадиан	sr	sr
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
Площадь	квадратный метр	M ²	m ²
Объем, вместимость	кубический метр	M ³	m ³
Плотность	килограмм на кубический метр	kg/m ³	kg/m ³
Скорость	метр в секунду	M/s	m/s
Угловая скорость	радиан в секунду	rad/s	rad/s
Сила, сила тяжести (вес)	ニュтона	N	N
Давление; механическое напряжение	паскаль	Pa	Pa
Работа, энергия, количество теплоты	дюйль	J	J
Мощность, тепловой поток	вatt	W	W
Количество электричества, электрический заряд	кулон	C	C
Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	вольт	V	V
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ω
Электрическая проводимость	сименс	S	S
Электрическая емкость	фарада	F	F
Магнитный поток	вебер	Wb	Wb
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	H	H
Удельная теплоемкость	дюйль на килограмм-кельвин	J/(kg·K)	J/(kg·K)
Теплопроводность	вatt на метр на кельвин	Wt/(m·K)	W/(m·K)
Световой поток	люмен	lm	lm
Яркость	кандела на квадратный метр	cd/m ²	cd/m ²
Освещенность	люкс	lx	lx

МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАИМЕНОВАНИЙ

Множитель на который умножас цен- ную единицу	Приставка	Обозначение		Множитель, на который умножают единица	Приставка	Обозначение	
		русское	междуна- родное			русское	междуна- родное
10 ⁻³	тера	T	T	10 ⁻²	(санти)	c	c
10 ⁰	гига	G	G	10 ⁻³	мили	m	мл
10 ³	мега	M	M	10 ⁻⁴	микро	μ	μ
10 ⁶	кило	k	k	10 ⁻⁵	нано	n	н
10 ⁹	(гекто)	h	h	10 ⁻¹²	фемто	f	р
10 ¹²	(дека)	da	da	10 ⁻¹⁵			
10 ⁻¹	(дэци)	d	d	10 ⁻⁶	атто	a	а

Примечание. В скобках указаны приставки, которые употребляются различать только в наименованиях кратных и дольных единиц, для которых не имеется отдельных специальных приставок (например гектар, дециметр, гектометр).