



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА
ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН
И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ
СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ

ГОСТ 8.028-86

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСТ
ГОСТ

ГОСТ 8.028-86, Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления ...
State system for ensuring the uniformity of measurements. State primary standard and state verification schedule for means measuring electrical resistance ...

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам
ИСПОЛНИТЕЛИ**

**В. П. Шнгорин, канд. техн. наук (руководитель темы); И. Я. Клебанов, канд.
техн. наук; Л. И. Погосова**

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исаков

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-
ного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1986 г. № 23**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕРВИЧНЫЙ ЭТАЛОН
И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
СОПРОТИВЛЕНИЯ**

State system for ensuring the uniformity of measurements.

State primary standard and state verification schedule for means measuring electrical resistance
ОКСТУ 0008

**ГОСТ
8.028-86**

ГОСТ 8.028-75

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1986 г. № 23 срок введения установлен

с 01.01.87

Настоящий стандарт распространяется на государственный первичный эталон и государственную поверочную схему для средств измерений электрического сопротивления и устанавливает назначение государственного первичного эталона единицы электрического сопротивления — ома (Ом), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические характеристики эталона и порядок передачи размера единицы электрического сопротивления от государственного первичного эталона при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

1. ЭТАЛОНЫ

1.1. Государственный первичный эталон

1.1.1. Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы электрического сопротивления и передачи размера единицы при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в народном хозяйстве, с целью обеспечения единства измерений в стране.

1.1.2. В основу измерений электрического сопротивления должна быть положена единица, воспроизводимая указанным эталоном.

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1986

группа из десяти маганиновых мер электрического сопротивления с номинальным значением 1 Ом:

мостовая измерительная установка:

набор мер электрического сопротивления для передачи размера единицы вторичным эталонам в диапазоне $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^9$ Ом (далее — переходные меры).

1.1.4. Среднее арифметическое значение электрического сопротивления, воспроизводимое эталоном и принимаемое неизменным во времени, составляет 1,00000024 Ом.

1.1.5. Государственный первичный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений S_0 , не превышающим $3 \cdot 10^{-8}$ при десяти независимых наблюдениях. Неисключенная систематическая погрешность Θ_0 не должна превышать $3 \cdot 10^{-7}$.

1.1.6. Для воспроизведения единицы электрического сопротивления с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.1.7. Государственный первичный эталон применяют для передачи размера единицы электрического сопротивления вторичным эталонам сличением при помощи компаратора (мостовой измерительной установки и переходных мер).

1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве эталона сравнения применяют меры электрического сопротивления с номинальным значением 1 Ом.

1.2.2. Средние квадратические отклонения результатов сличений $S\Sigma_0$ эталона сравнения с государственным не должны превышать $5 \cdot 10^{-8}$. Нестабильность эталона сравнения за год $\%$ при температуре 20°C не должна превышать $5 \cdot 10^{-7}$.

1.2.3. Эталон сравнения применяют для международных сличений.

1.2.4. В качестве рабочих эталонов электрического сопротивления постоянному току (далее — электрического сопротивления) применяют группу мер с номинальным значением 1 Ом и наборы мер с номинальными значениями $1 \cdot 10^{-3}$; $1 \cdot 10^{-2}$; $1 \cdot 10^{-1}$; 1; 10 ; $1 \cdot 10^2$; $1 \cdot 10^3$; $1 \cdot 10^4$; $1 \cdot 10^5$; $1 \cdot 10^6$; $1 \cdot 10^7$; $1 \cdot 10^8$ и $1 \cdot 10^9$ Ом.

1.2.5. Средние квадратические отклонения результатов сличений $S\Sigma_0$ рабочих эталонов электрического сопротивления с государственным не должны превышать: при номинальном значении меры $1 \text{ Ом} = 5 \cdot 10^{-8}$; $1 \cdot 10^{-1}$ и $10 \text{ Ом} = 1 \cdot 10^{-7}$; $1 \cdot 10^{-2}$; $1 \cdot 10^{-3}$ и от $1 \cdot 10^2$ до $1 \cdot 10^6 \text{ Ом} = 2 \cdot 10^{-7}$; от $1 \cdot 10^6$ до $1 \cdot 10^9 \text{ Ом} = 7 \cdot 10^{-7}$.

Нестабильность за год мер, входящих в состав данных рабочих эталонов, определенная при температуре 20°C, не должна превышать; при nominalном значении меры 1 Ом — $5 \cdot 10^{-7}$, $1 \cdot 10^{-1}$ и 10 Ом — $1 \cdot 10^{-6}$; $1 \cdot 10^{-3}$, $1 \cdot 10^{-2}$ и от $1 \cdot 10^2$ до $1 \cdot 10^6$ Ом — $2 \cdot 10^{-6}$; от $1 \cdot 10^6$ до $1 \cdot 10^8$ Ом — $4 \cdot 10^{-6}$; $1 \cdot 10^9$ Ом — $6 \cdot 10^{-6}$.

1.2.6. В качестве рабочих эталонов активного электрического сопротивления применяют наборы мер с номинальными значениями активного электрического сопротивления $1 \cdot 10^{-1}$; 1; 10; $1 \cdot 10^2$; $1 \cdot 10^3$; $1 \cdot 10^4$; $1 \cdot 10^5$; $1 \cdot 10^6$ и $1 \cdot 10^7$ Ом при частоте синусоидального электрического тока 1000 Гц.

1.2.7. Средние квадратические отклонения результатов различий S_{Σ_0} рабочих эталонов активного электрического сопротивления с государственным не должны превышать: при номинальных значениях мер от $1 \cdot 10^2$ до $1 \cdot 10^4$ Ом — $5 \cdot 10^{-7}$; 10 и $1 \cdot 10^5$ Ом — $1 \cdot 10^{-6}$; 1 и $1 \cdot 10^6$ Ом — $2 \cdot 10^{-6}$; $1 \cdot 10^{-1}$ и $1 \cdot 10^7$ Ом — $5 \cdot 10^{-6}$.

Нестабильность за год мер, входящих в состав данных рабочих эталонов, определенная при температуре 20 °С и постоянном токе, не должна превышать: при номинальных значениях мер от 10 до $1 \cdot 10^3$ Ом — $5 \cdot 10^{-6}$; $1 \cdot 10^4$ Ом — $6 \cdot 10^{-6}$; $1 \cdot 10^{-1}$, 1 и от $1 \cdot 10^5$ до $1 \cdot 10^7$ Ом — $8 \cdot 10^{-6}$.

1.2.8. Рабочие эталоны применяют для передачи размера единицы образцовым мерам электрического сопротивления 1-го разряда сличением при помощи компаратора (моста постоянного тока) и образцовым мерам активного электрического сопротивления 1-го разряда при частоте 1000 Гц сличением при помощи компаратора переменного тока.

2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Образцовые средства измерений 1-го разряда

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют однозначные и многозначные меры электрического сопротивления в диапазоне измерений $1 \cdot 10^{-4} \div 1 \cdot 10^{10}$ Ом и меры активного электрического сопротивления в диапазоне измерений $1 \cdot 10^{-1} \div 1 \cdot 10^7$ Ом.

2.1.2. Доверительные относительные погрешности δ_0 образцовых средств измерений 1-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют от 0,00005 до 0,01% в зависимости от рода тока и значений электрического сопротивления и частоты.

Пределы допускаемой нестабильности за год образцовых средств измерений 1-го разряда составляют от 0,00015 до 0,006%.

2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки образцовых 2-го разряда и высокоточных рабочих средств измерений электрического сопротивления и активного электрического сопротивления при частотах синусоидального электрического тока 50; $4 \cdot 10^2$; $1 \cdot 10^3$; $5 \cdot 10^3$; $1 \cdot 10^4$ и $2 \cdot 10^4$ Гц (в обоснованных случаях и при других частотах в диапазоне 50 \div 2·

$\cdot 10^4$ Гц) сличением при помощи компараторов постоянного и переменного тока и методом прямых измерений.

2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют однозначные и многозначные меры электрического сопротивления в диапазоне измерений $1 \cdot 10^{-4} \div 1 \cdot 10^{10}$ Ом, однозначные меры активного электрического сопротивления и мосты переменного тока в диапазоне измерений $1 \cdot 10^{-1} \div 1 \cdot 10^7$ Ом.

2.2.2. Доверительные относительные погрешности δ_0 образцовых мер 2-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют от 0,0001 до 0,02% в зависимости от рода тока и значений электрического сопротивления и частоты.

Пределы допускаемых относительных погрешностей Δ_0 образцовых мостов переменного тока 2-го разряда составляют от 0,01 до 0,05%.

Пределы допускаемой нестабильности за год образцовых мер 2-го разряда составляют от 0,0003 до 0,015%.

2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки образцовых 3-го разряда и рабочих средств измерений электрического сопротивления и активного электрического сопротивления при частотах синусоидального электрического тока 50; $1 \cdot 10^3$; $1 \cdot 10^4$; $2 \cdot 10^4$; $1 \cdot 10^6$ Гц (в обоснованных случаях и при других частотах в диапазоне $50 \div 1 \cdot 10^6$ Гц) сличением при помощи компараторов постоянного и переменного тока и методом прямых измерений.

2.3. Образцовые средства измерений 3-го разряда

2.3.1. В качестве образцовых средств измерений 3-го разряда применяют однозначные и многозначные меры электрического сопротивления в диапазоне измерений $1 \cdot 10^{-4} \div 1 \cdot 10^{10}$ Ом и активного электрического сопротивления в диапазоне измерений $1 \cdot 10^{-3} \div 1 \cdot 10^8$ Ом, измерители электрического сопротивления постоянного тока в диапазоне измерений $1 \cdot 10^{-2} \div 1 \cdot 10^{10}$ Ом и мосты переменного тока в диапазоне измерений $1 \cdot 10^{-1} \div 1 \cdot 10^8$ Ом.

2.3.2. Доверительные относительные погрешности δ_0 образцовых мер 3-го разряда при доверительной вероятности 0,99 составляют от 0,0003 до 2% в зависимости от рода тока и значений сопротивления и частоты.

Пределы допускаемых относительных погрешностей Δ_0 образцовых мостов и измерителей электрического сопротивления 3-го разряда составляют от 0,002 до 0,3% в зависимости от значений электрического сопротивления и частоты.

Пределы допускаемой нестабильности за год образцовых мер 3-го разряда составляют от 0,0008 до 6%.

2.3.3. Образцовые средства измерений 3-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений сличением при помощи компараторов постоянного и переменного тока и методом прямых измерений.

3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют измерители электрического сопротивления, омметры, мосты постоянного тока, однозначные и многозначные меры электрического сопротивления, однозначные и многозначные меры активного электрического сопротивления (проводимости), мосты переменного тока и измерители полного электрического сопротивления (проводимости).

В качестве однозначных мер электрического сопротивления допускается применять прецизионные резисторы.

3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей Δ_0 рабочих средств измерений составляют от 0,005 до 100%.

Классы точности рабочих средств измерений составляют от 0,0005 до 1.

Редактор М. В. Глушкова

Технический редактор Н. В. Белякова

Корректор В. Ф. Малотина

Сдано в наб. 27.05.86 Поэл. в печ. 26.07.86 0,5 усл. п. л. +1 вкл. 0,5 усл. п. л.
0,5 усл. кр.-отт. +1 вкл. 0,5 усл. кр.-отт. 0,38 уч.-изд. л. +1 вкл. 0,37 уч.-изд. л.
Тираж 20.000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тираж «Московский печатник», Москва, Ленинградский пер., 6. Знак 2253

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРЮЩАЯ СЕМЯ ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ

