

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

МОСТЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА УРАВНОВЕШЕННЫЕ

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

FOCT 8.294-85

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВЭ

ГОСУДА:РСТВЕННЫ:Я СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



МОСТЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА УРАВНОВЕШЕННЫЕ

методика поверки ГОСТ 8.294—85

Издание официальное

231-95

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стендартам ИСПОЛНИТЕЛИ

И. Я. Клебанов, канд. техн. наук (руководитель темы); Т. М. Гущина, канд. техн. наук; Ф. Е. Курочкин, канд. техн. наук; М. Д. Клионский, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исвев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 мюня 1985 г. № 2057

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства намерений

FOCT

МОСТЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА УРАВНОВЕШЕННЫЕ

8.294-85

Методика поверки

State system of ensuring the uniformity of measurements. A. c. balanced bridges.

Calibration methods

Взамен ГОСТ 8.294—78

OKCTY 0008

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 мюня 1985 г. № 2057 срок введения установлен

c 01.07.86

Настоящий стандарт распространяется на измерительные мосты переменного тока по ГОСТ 9486—79 и автоматические цифровые мосты переменного тока по ГОСТ 25242—82 (далее — мосты), предназначенные для измерения электрической емкости С от $1\cdot10^{-15}$ до $1\cdot10^{-1}$ Ф, индуктивности L от $1\cdot10^{-9}$ до $2\cdot10^{5}$ Гн, активного электрического сопротивления R от $1\cdot10^{-2}$ до $1\cdot10^{5}$ Ом, активной электрической проводимости G от $1\cdot10^{-3}$ до $1\cdot10^{2}$ См, тангенса угла потерь tg δ от $1\cdot10^{-5}$ до 2, добротности Q от $1\cdot10^{-2}$ до 250, тангенса угла фазового сдвига tg ϕ от $1\cdot10^{-4}$ до 10, постоянной времени τ от $1\cdot10^{-9}$ до $1\cdot10^{-4}$ с при синусоидальном напряжении на объекте измеренвя U до 200 B в диапазоне частот f от 40 до $1\cdot10^{5}$ Гц.

Стандарт устанавливает методику первичной и периодической поверок рабочих мостов классов точности от 0,001 до 5 и перио-

дической поверки образцовых мостов 2 и 3-го разрядов.

По методике настоящего стандарта допускается поверять мосты в диапазоне частот 10—40 и 1·10⁶—1·10⁷ Гц, измерительные установки (в том числе поверочные) на основе уравновешенных мостов переменного тока, а также измерители емкости, индуктивности, активного сопротивления, активной проводимости, тангенса угла потерь, добротности (за исключением измерителей добротности по ГОСТ 11286—69), собранные по схемам, отличным от мостовых, с метрологическими характеристиками, удовлетворяющими требованиям настоящего стандарта.

Настоящий стандарт не распространяется на мосты для специальных измерений (например электрохимических и магнитных измерений, измерений неэлектрических величии и сопротивления

изоляции) и на мосты-компараторы.

Порядок определения метрологических характеристик мостов при метрологической аттестации их в качестве образцовых приведен в справочном приложении 6.

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применены средства поверки, указанные в табл. 1.

Таблица І

				лица
			проведени	кавность ка опера- при
Наямекование операции	Номер пункта стандарта	Наименование средств поверки и их мормативно-технические характеристики	первичной поверке	эксплуа- тацин и хражения
Внешний осмотр Проверка элект- рической прочно- еги изоляции	4.1	Пробойная универсальная установка с погрещностью по испытательному напряжению не более 10 % (справочное приложение 3); вольтметр по ГОСТ 8711—78 с погрешностью не более 5 %; секундомер по ГОСТ	Да Дз	Да Нет
Определение сопротивления изоляции	4.3	5072—79 Мегаомметр с верхним пределом измерения не виже минимального допускаемого значения сопротивления изоляции электрических цепей поверяемого моста относительно корпуса (справочное приложение 3)	Да	Нет
Опробование	4.4	Миогозначные меры С, L, R (магазины или конденсаторы переменной емкости по ГОСТ 6746—75, магазины индуктивности по ГОСТ 21175—75, магазины активного сопротивления по ГОСТ 23737—79) — спрарочное приложение 1;	Да	Дз

Продолжение табл. 1

			проведен	ельность ня опера- при
Наименование операции	Номер шункта стандарта	Наименование средств поверхи и их нормативно-технические характеристики	первичной поверие	эксплуа- тация и хранении
Определение чубствительности моста (для мостов по ГОСТ 9486—79)	4.5	составные меры Q, tg8, т, tgф (справочное приложение 2) с пределами, соответствующими одному из днапазонов измерения моста Меры C, L, R по ГОСТ 6746—75, ГОСТ 21175—75 и ГОСТ 23737—79 соответственно (справочное приложение 1); составные меры Q, tg8, т, tgф с верхиим	Да	Нет
Определение по- грешности уста- новки частоты питающего гене- ратора	4.6	пределом измерения, соот- ветствующим верхнему пределу измерения пове- ряемого моста (справоч- ное приложение 2) Частотомер с погрещ- ностью, не превышающей ½ предела допускаемой основной погрещности ус- тановки частоты питаю- щего генератора (спра- вочное приложение 3)	Да	В со- ответ- ствии с тре- бова- виями техви- ческой доку-
Определение ос- новной погрешности	4.7	_	Да	мен- тации (далее —ТД) Да
моста: при комплект- вой поверке	4.7.1	Рабочие эталоны и образцовые меры 1, 2 и 3-го разрядов емкости, индуктивности, активного сопротивления, тангенса угла потерь, добротности; составные меры L, Q, tgô, R, G, т, tgф	Да	Да
при поэле- ментной по- верке	4.7.2	Средства поверки по п. 4.7.1; компараторы, мосты и из- мерители;		

			проведен	ежьность их обера- при
Наименование операции	Номер пункта стандарта	Наименование средств поверки и их пормативно-технические характеристики	перажчной поверже	экслауа- тации и хражения
		технические характеристики для R и G — по ГОСТ 8.237—77, для С и tg8 — по ГОСТ 8.255—77, для L — по ГОСТ 9.253—77	,	
Определение ва- риации показаний (для мостов по ГОСТ 25242—82)	4.8	Средства поверки по п. 4.4	Да	Да
Проверка вы- ходных сигналов, поступающих на цифропечатающее	4.9	Средства поверки по п. 44; цифропечатающее устройство, предназначен-	Да	Нет
устройство (для мостов по ГОСТ 25242—82)		ное для работы с поверя- емым мостом; вольтметр или ампер- метр, позволяющий изме- рять выходные сигналы с погрешностью не более ¹ / ₅ допуска на амплитуду напряжения или тока (справочное приложе- ние 3)		

Примечания:

1. Все средства поверки должны иметь действующие документы об их

поверке или аттестации.

 Допускается применять другие вновь разработанные или находящиеся в применении средства поверки, прошедшие метрологическую аттестацию и удовлетворяющие по точности требованиям настоящего стандарта.

1.2. При выпуске из ремонта, не связанном с заменой изолято-

ров, операции по пп. 4.2 и 4.3 не проводят.

1.3. При комплектной поверке соотношение погрешностей между образцовыми средствами поверки и поверяемыми мостами для измерений C, L, R, G не должно превышать значений, указанных в табл. 2.

1.4. При комплектной поверке соотношение погрешностей между образцовыми средствами поверки и поверяемыми мостами для измерений tg δ, Q, tg φ, т не должно превышать значений, указанных в табл. 3.

Табляца 2

Поверженые мосты	Класс точности, разряд	Соотношение погрешностей
Рабочие	0,001—0,025 0,04—0,05 0,1—5	1:2 1:2,5 1:3
Образцовые	2 3	1:2 1:2,5

Таблица 3

Предел допуска-		Измеряси	А жинункая жа		
е мой пограниюсти повержамого моста	tgð, 10 ⁴	Q	tgq, 10 ⁻⁴	τ, 10 ⁻⁸ , c	Соотношение погрешностей
(0,005-0,015) A	Менее 1	_			1:1,2
	1—2	100 и более	12	2 и менее -	1:1,5
	Более 2	Менее 100	Более 2	Более 2	1:2
(0,02—0,1) A	Более 2	Менее 100	Более 2	Более 2	1:3

1.5. При поэлементной поверке соотношение погрешностей между образцовыми средствами поверки и поверяемыми элементами мостов не должно превышать:

значений, указанных в ГОСТ 8.237—77, ГОСТ 8.253—77 и ГОСТ 8.255—77, — при поверке элементов (R, L, C), образующих

плечи моста;

значений, указанных в ТД на мост конкретного типа, — при поверке элементов, образующих отношения плеч моста.

2. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЯ

2.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

температура воздуха в помещении:

(20±0,5) °C — для рабочих мостов классов точности от 0,002 до 0,01 по ГОСТ 25242—82; при этом температуру следует измерять с погрешностью не более 0,1 °C;

(20±1)°С — для рабочих мостов класса точности 0,01 по ГОСТ 9486—79 и мостов классов точности от 0,015 до 0,05, образцовых 2 и 3-го разрядов:

(20±2)°С - для рабочих мостов классов точности от 0,1 до

0.5:

 (20 ± 5) °C — для рабочих мостов классов точности от 1 до 5; температура воздуха в помещении при поверке рабочих мостов классов точности 0,001 и 0,0015 по ГОСТ 25242-82 должна соответствовать требованиям ТД на мосты;

относительная влажность воздуха, атмосферное давление в помещении, где проводят поверку, и напряжение питания для мостов с ручным уравновешиванием — по ГОСТ 9486—79, для цифровых автоматических мостов — по ГОСТ 25242—82.

2.2. Перед поверкой мосты классов точности 0,01; 0,02 и 0,05 по ГОСТ 9486-79 необходимо выдержать в условиях, указанных в п. 2.1, не менее 24 ч. остальные мосты — не менее 8 ч.

2.3. Перед опробованием мост необходимо выдержать во включенном состоянии в течение времени, указанного в ТД на прибор,

а если это время не указано, то не менее 0,5 ч.

2.4. Если условия, при которых нормирована основная погрешность поверяемого моста, отличаются от указанных в п. 2.1, то для него должны быть созданы условия по ТД на мост конкретного типа, а образцовые средства поверки должны работать в условиях, указанных в п. 2.1.

Допускается использовать образцовые средства поверки температурных условиях для поверяемых мостов, отличных от указанных в п. 2.1, при введении температурных поправок к показа-

иням (значениям) образцовых средств.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При проведении поверки необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.3-75, ГОСТ 12.3.019-80, ГОСТ 22261-82 и руководствоваться «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденными Госэнергонадзором в 1969 г.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

4.1. Внешний осмотр

4.1.1. При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие моста следующим требованиям.

Мост должен быть представлен на поверку с паспортом и техническим описанием для мостов, выпущенных из производства и после ремонта, или со свидетельством о предыдущей поверке (ат-тестации) и техническим описанием для остальных мостов. Комплектность моста (за исключением ЗИП) должна соответ-

ствовать требованиям технического описания на мост конкретного типа.

Образцовый мост должен иметь неповрежденное клеймо поверяющей организации. В случае повреждения клейма образцовый мост должен быть принят как рабочий.

Мост не должен иметь внешних дефектов, которые могут привести к ошибкам при измерениях (неисправности рукояток, по-вреждения корпуса моста, выводов, присоединительных проводов, встроенных в мост приборов, повреждения и загрязненности шкал-

4.2. Проверка электрической прочности

ляции

При проверке электрической прочности изоляции штырьки вилки шнура питания соединяют между собой и подключают к неза-земленному выводу источника высокого напряжения. Заземлен-ный вывод источника высокого напряжения соединяют с выводом защитного заземления поверяемого моста (при его отсутствии с корпусом моста).

Переключатель питания поверяемого моста должен быть во

включенном положении.

Напряжение на выходе источника высокого напряжения плавно повышают от нуля до значения испытательного напряжения, указанного в ТД на мост конкретного типа, в течение 5—10 с. Изоляция должна выдерживать полное испытательное напря-

жение в течение 1 мин. Внезапное возрастание тока в низковольтной цепи источника напряжения указывает на неудовлетворительное состояние изоляции.

4.3. Определение сопротивления изоляции При определении сопротивления изоляции изолированные от корпуса выводы моста, служащие для подключения измеряемого объекта, соединяют между собой и подключают к одному из выводов мегаомметра. Вывод защитного заземления поверяемого моста (при его отсутствии — корпус моста) соединяют со вторым выводом мегаомметра и записывают показания мегаомметра. При этом напряжение на выводах мегаомметра должно быть не ниже максимального рабочего и не выше испытательного.

Сопротивление изоляции должно быть не меньше указанного в

ТД на мосты конкретного типа.

4.4. Опробование

4.4.1. Перед включением моста несколько раз прокручивают переключатели и органы плавной регулировки, нажимают кнопки, подключают присоединительные устройства (кабели). Не допускаются следующие дефекты:

течеткая фиксация положений переключателей, невозможность установки переключателей хотя бы в одно из предусмотренных положений;

· ... неисправность, отсутствие или несоответствие деталей электри.

ческих соединителей;

неплавный ход и заедание органов плавной регулировки, невозможность поворота органов плавной регулировки на предусмотренный угол;

ненадежность креплений переключателей, элементов плавной

регулировки или их рукояток;

повреждение гнезд, нечеткость фиксации кнопок.

4.4.2. Мост включают и подготавливают к работе в соответствии с указаниями ТД на мост конкретного типа. Ко входу моста водключают одну из многозначных мер (магазин или меру переменного значения) С, L, R, tg ô, Q, т, tg ф в зависимости от измеряемой величины с пределами измерений, соответствующими одному из днапазонов измерения моста.

Допускается использовать многозначные меры с более узким частотным днапазоном измерений по сравнению с частотным дна-

пазоном поверяемого моста.

Изменяя значения многозначной меры, проводят уравновешивание при всех положениях отсчетного устройства каждой декады моста (для мостов по ГОСТ 9486—79) или убеждаются в том, что в каждом из разрядов отсчетного устройства моста (для цифровых автоматических мостов) может быть включен любой из предусмотренных знаков. Проверку последних проводят в любом из установленных в ТД на мост конкретного типа режимах работы.

В цифровых автоматических мостах дополнительно проверяют

устройство автоматического запуска:

при ступенчатой регулировке времени индикации (частоты запуска) — при всех положениях переключателя времени индикации:

при плавной регулировке времени индикации (частоты запуска) — при двух крайних положениях ручки регулировки времени

яндикации.

Не допускаются следующие дефекты:

невозможность включения хотя бы одного из знаков на отсчетном устройстве;

одновременное включение более чем одного знака в одном

разряде (в цифровых автоматических мостах).

Кроме того, в цифровых автоматических мостах не должен наблюдаться скачок показаний через одно или несколько значений жотя бы в одной из проверяемых точек при значениях измеряемой величины, большей четверти верхнего предела проверяемого диапазона, за исключением случаев, указанных в ТД на мост конкретного типа. 4.4.3. Опробование проводят на каждом из отсчетных устройств моста (например С и tg д, С и G, R и L, R и т). Есличотсчетное устройство моста предназначено для представления результатов измерения нескольких величин, опробование проводят по одной из них.

При периодической поверке допускается объединять опробование с определением основной погрешности моста (п. 4.7.).

4.5. Определение чувствительности моста (для

мостов по ГОСТ 9486-79).

4.5.1. Чувствительность моста определяют при одном значении каждой из измеряемых величин, близком к верхнему пределу-

измерения.

- 4.5.2. После уравновешивания моста изменяют показание регулирующего устройства по соответствующей величине на несколько делений последнего знака (в случае отсчетного устройства коста в виде шкалы) или на несколько числовых отметок последней декады (в случае многодекадного отсчетного устройства) и отмечают изменение показаний указателя равновесия, вызванное разбалансом моста.
- 4.5.3. Чувствительность метода должна быть такой, чтобы изменение показания моста от уравновешенного состояния на значение, равное 1/2 предела допускаемой основной погрешности, вызвало отклонение луча указателя равновесия не менее чем на 1 мм, или конца стрелки указателя равновесия не менее чем на 0.5 мм.

4.6. Определение погрешности установки час-

тоты питающего генератора

4.6.1. Погрешности установки частоты питающего генераторамоста определяют в случае, если это указано в ТД на мост конкретного типа. Погрешность определяют по методике ГОСТ 8.314—78 (до 0,1 МГц) и ГОСТ 16863—71 (до 10 МГц).

Погрешность установки частоты не должна превышать значе-

ний, указанных в ТД на мост конкретного типа.

4.7. Определение основной погрешности моста. Основную погрешность моста, имеющего одну частоту, определяют для каждой из величин, измеряемых с помощью поверяемого моста.

Для мостов, имеющих нормальную область частот или дискретные нормальные частоты, основную погрешность определяют причастотах:

1000 Γ ц — для мостов, измеряющих индуктивность от $1\cdot10^{-8}$ до $100~\Gamma$ н, емкость от $1\cdot10^{-15}$ до $1\cdot10^{-4}$ Ф, активное сопротивление от $1\cdot10^{-2}$ до $1\cdot10^8$ Ом, активную проводимость от $1\cdot10^{-8}$ до, $1\cdot10^8$ См, fg δ , Q, tg ϕ , τ — в диапазонах, указанных во вводной части стандарта;

на одной из частот диапазона 40—100 Гц (в соответствии с ТД; на мост конкретного типа) — для мостов, измеряющих индуктив-

ность от 10 до $2 \cdot 10^3$ Гн, емкость более $1 \cdot 10^{-4}$ Ф, тангенс угла потерь от $1 \cdot 10^{-4}$ до 2, добротность от $1 \cdot 10^{-1}$ до 50.

Основную погрешность мостов при указанных частотах опре-

деляют по пп. 4.7.1 и 4.7.2.

Дополнительно основную погрешность определяют в числовых отметках отсчетных устройств, указанных в ТД на мост конкретного типа:

для мостов, имеющих нормальную область частот, — на наименьшей и наибольшей частотах области;

для мостов, имеющих дискретные нормальные частоты, — на остальных дискретных частотах.

Основную погрешность мостов на наименьшей и наибольшей частотах или на остальных дискретных частотах диапазона также определяют по методике пп. 4.7.1 и 4.7.2 (если другая методика не указана в ТД на мост конкретного типа).

Примечание. В зависимости от особенностей применения мостов по прособе потребителя основную погрешность мостов, имеющих нормальную область частот, определяют при частотах, выбранных из нормальной области и отличающихся от вышеуказанных (при наличии соответствующих средств поверка).

По просъбе потребителя основную погрешность моста при периодической поверке определяют не для всех измеряемых величии, диапазонов измерений

и не на всех частотах (частичная поверка моста).

Основную погрешность моста определяют при комплектной или поэлементной поверке.

4.7.1. Комплектная поверка

При комплектной поверке при помощи поверяемого моста измеряют значения образцовых или составных мер соответствующих

величин и вычисляют основную погрешность моста.

В мостах по ГОСТ 9486—79 на шкале отсчетного устройства моста устанавливают значение измеряемой величины и уравновешивают мост с помощью подключенной многозначной меры. При использовании однозначных мер для определения основной погрешности уравновешивание проводят с помощью регулирующих устройств моста. Значения сопутствующих (дополнительных) величин (например tg δ при измерении С или С при измерении tg δ) уравновешивают с помощью соответствующих регулирующих устройств моста.

В цифровых автоматических мостах основную погрешность определяют в режиме работы, указанном в ТД на мост конкретного типа. При отсутствии указаний основную погрешность определяют

в автоматическом режиме работы моста.

Показания отсчетных устройств моста записывают в прото-

кол поверки (см. обязательное приложение 4).

4.7.1.1. Определение основной погрешности моста при измерении емкости, индуктивности, активного сопротивления и активной проводимости.

Основную погрешность однодиапазонного моста с отсчетным устройством в виде шкалы определяют на всех числовых отметках отсчетного устройства моста.

Основную погрешность одноднапазонного моста с многодекадным (для цифровых автоматических мостов — многоразрядным) отсчетным устройством определяют для всех числовых отметок первой (старшей) декады (разряда*) и набора отметок, составленного из наименьшего значения первой декады и числовых отметок остальных декад.

Числовые отметки остальных декад выбирают в соответствии с ТД на мост конкретного типа. При отсутствии указаний основную погрешность определяют для набора отметок, составленного из наименьшего значения первой декады и всех числовых отметок остальных декад (1111..., 1222..., 1333..., 1444..., 1999...). Числовые отметки последней декады могут быть произвольными.

В однодиапазонных многодекадных рабочих мостах классов точности 0,2 и более точных для измерений *С, L, R*, рабочих мостах всех классов точности для измерений *G,* образцовых мостах 2 и 3-го разрядов, а также рабочих и образцовых мостах с нормальной областью частот или дискретными нормальными частотами свыше 1-10⁵ Гц допускается определять основную погрешность при значениях величин, близких к начальному («1»—«3»), среднему («4»—«6») и конечному («7»—«10») положениям каждой декады при установке отсчетных устройств остальных декад в нулевое положение.

В однодиапазонных трансформаторных мостах, в которых уравновешивание осуществляется переключением только витков обмоток трансформатора, допускается определять основную погрешность при значениях величин, близких к начальному, среднему и конечному положениям старшей декады. В мостах, в которых уравновешивание осуществляется переключением витков обмоток трансформатора и встроенных мер, дополнительно определяют основную погрешность при значениях величин, близких к начальному положению второй декады при установке отсчетных устройств остальных декад в нулевые положения.

Аналогичные измерения проводят для третьей и последующих декад.

При определении основной погрешности по C, L, R, G отечеты по $\operatorname{tg} \delta$, Q, τ , $\operatorname{tg} \varphi$ могут быть произвольными.

Основную погрешность многодиапазонного моста на основнем диапазоне (см. справочное приложение 7) определяют аналогично определению основной погрешности однодиапазонного моста (со шкалой или многодекадного).

Далее вместо термина «разряд» употребляется термин — «декада»;

Основную погрешность многодиапазонного моста на остальных днапазонах определяют при двух значениях величин, близких к начальному и к среднему или конечному значениям измеряемой величины на каждом из диапазонов измерения.

Основную погрешность многодиапазонных трансформаторных мостов на неосновных диапазонах определяют при одном значении величины, близком к начальному положению отсчетного устрой-

ства старшей декады.

4.7.1.2. Определение основной погрешности моста при измерении тангенса угла потерь, добротности, тангенса угла фазового сдвига и постоянной времени.

Основную погрешность однодиапазонного моста с однодекадным отсчетным устройством или с отсчетным устройством в виде шкалы в зависимости от наличия средств поверки определяют двумя способами:

на всех числовых отметках отсчетного устройства при любом одном значении емкости (индуктивности, активного сопротивления) в любом из диапазонов измерения C (L, R). Дополнительно погрешность определяют на одной (произвольной) числовой отметке tg δ , Q, tg ϕ , τ для одного любого значения емкости (индуктивности, активного сопротивления) в каждом из остальных диапазонов измерения C (L, R);

на числовых отметках tg δ (Q, tg ϕ , τ), близких к начальному, среднему и конечному положениям отсчетного устройства моста по этим величинам при одном значении емкости (индуктивности, активного сопротивления) на каждом диапазоне измерения C (L, R).

Основную погрешность однодиапазонного моста с многодекадным отсчетным устройством определяют для каждой декады при установке отсчетных устройств остальных декад в нулевое положение при одном любом значении емкости (индуктивности, активного сопротивления) в любом из диапазонов измерения C(L,R). При этом основную погрешность для каждой декады определяют не менее чем в трех числовых отметках $tg \delta(Q, tg \phi, \tau)$, близких к начальному, среднему и конечному положениям отсчетных устройств.

Дополнительно основную погрешность определяют в двух числовых отметках tg δ (Q, tg ϕ , τ), близких к началу и концу диапазона измерения при одном значении емкости (индуктивности, активного сопротивления) на каждом из остальных диапазонов измерения C (L, R).

Для однодиапазонных трансформаторных мостов основную погрешность на каждом из остальных диапазонов измерений C(L,R) допускается определять в одной (произвольной) числовой отметке tg δ $(Q, \text{tg } \phi, \tau)$. 4.7.1.3. Основную погрешность многодиапазонного моста определяют на каждом из диапазонов измерения $tg \delta (Q, tg \phi, \tau)$. При этом на одном любом дианазоне проводят измерения аналогично измерениям для однодиапазонного моста (однодекадного, со шкалой, многодекадного). На остальных диапазонах измерения погрешность определяют при двух значениях $tg \delta (Q, tg \phi, \tau)$, близких к начальному и конечному значениям проверяемого диализона, при одном любом значении емкости (индуктивности, активного сопротивления) в любом из диапазонов измерения C (L, R).

4.7.1.4. При определении основной погрешности мостов, измеряющих добротность Q>10, тангенс угла потерь $tg \, \delta < 1\cdot 10^{-4}$ и постоянную времени $\tau < 2\cdot 10^{-8}$ с, допускается заменять определение основной погрешности в конце диапазона измерения Q и в начале диапазона измерения $tg \, \delta$, τ определением основной погрешности в числовых отметках, соответствующих меньшему зна-

чению Q или большим значениям tg ô, т.

4.7.1.5. При определении основной погрешности допускается уменьшать число величии, по которым определяют основную погрешность моста, число диапазонов измерений и проверяемых точек при наличии соответствующих указаний в ТД на мост конкретного типа.

4.7.1.6. Основную абсолютную погрешность моста Δ при ком-

плектной поверке определяют по формуле

$$\Delta = A_{\mu} - A_{\mu}, \tag{1}$$

где A_{M} — показание отсчетного устройства моста при измерении соответствующей величины;

А. — действительное значение образцовой меры.

Основную относительную погрешность моста Δ_{o} в процентах определяют по формуле

$$\Delta_o = \frac{\Delta}{A_{\text{new}}} \cdot 100,$$
 (2)

где А ном — номинальное значение образцовой меры.

Для многодекадных мостов классов точности 0,2 и более точных, каждую декаду которых проверяют в отдельности, дополнительно определяют наибольшие основные погрешности моста в целом по формулам:

абсолютная погрешность

$$\Delta_{\max} = \sum_{t=1}^{n} \Delta_t; \qquad (3)$$

относительная погрешность (в процентах)

$$\Delta_{\text{omax}} = \frac{\Delta_{\text{max}}}{\sum_{i}^{n} A_{\text{now},i}} \cdot 100, \tag{4}$$

где Δ_i — основная абсолютная погрешность моста на *i*-й декаде;

 $A_{\text{мом. }i}$ — номинальное значение измеряемой величины на i-й декаде моста, соответствующее погрешности Δ_i ;

п — общее число декад моста.

В формулу (3) следует подставлять значения основных абсолютных погрешностей, соответствующих:

наибольшей основной относительной погрешности (без учета знака) Δ_1 — для первой декады;

наибольшим основным абсолютным погрешностям, если знаки погрешностей Δ_1 и Δ_2 , Δ_1 и Δ_3 ... одинаковы, и наименьшим абсолютным погрешностям, если эти знаки противоположны, — для второй и последующих декад.

4.7.2. Поэлементная поверка

Поэлементную поверку применяют для мостов, в ТД на которые она допускается.

Поэлементная поверка заключается в определении погрешностей мер, образующих элементы плеч моста.

Погрешности определяют во всем диапазоне значений элементов. Поэлементную поверку завершают контрольным определением основной погрешности моста и комплектной поверкой на основном диапазоне при значениях величин, близких к начальному, среднему и конечному положениям отсчетных устройств диапазона.

4.7.2.1. Погрешности элементов, составляющих отдельные плечи моста, определяют по ГОСТ 8.237—77 (меры сопротивления и проводимости), ГОСТ 8.253—77 (меры индуктивности) и ГОСТ 8.255—77 (меры емкости).

Погрещности элементов, составляющих плечи отношений, определяют по методике, изложенной в ТД на мост конкретного типа.

4.7.2.2. Основную погрешность моста вычисляют по формулам, приведенным в ТД на мост конкретного типа. В формулы следует подставлять значения погрешностей элементов плеч, которые при алгебраическом суммировании дают наибольший результат.

В справочном приложении 5 приведены примеры определения основных погрешностей при поэлементной поверке наиболее распространенных четырех- и шестиплечих мостов.

4.7.3. Погрешности рабочих мостов, определенные по пп. 4.7.1.6 (при комплектной поверке) и 4.7.2.2 (при поэлементной поверке) не должны превышать пределов допускаемых основных погрешностей, указанных в ТД на мост конкретного типа.

Пределы допускаемых основных погрешностей образцовых мостов (после введения поправок) приведены в табл. 4—6.

Таблица 4

Измеряе-	Номинальное значение	MOETA	Предел до	пускаемой ос %. при	новной относи частотях, Ги	тельной по	грешности,
мая величина	измеряемой величины	Paspax	40-100	1-10*	1-104	1-105	1.106
С, пф	10-3 10-2 10-1 1 10 10 ² 10 ³ 10 ⁴ 10 ⁵ 10 ⁶ 10 ⁷	2	2-10-2 2-10-2 2-10-2 2-10-2 2-10-2 5-10-2 5-10-2	3-10-1 5-10-2 2-10-2 2-10-2 2-10-2 2-10-2 2-10-2 2-10-2 5-10-2 5-10-2 5-10-2	4·10-1 1·10-1 5·10-2 4·10-2 2·10-2 2·10-2 2·10-2 3·10-2 5·10-2 5·10-2 —	4-10-2 4-10-2 5-10-2 5-10-2 5-10-2 1-10-1	1.10-t 1.10-t 1.10-t 1.10-t 2.10-t 2.10-t
С, пФ	10-3 10-2 10-1 1 10 100 102 103 104 104 107 107 108	3	5·10-2 5·10-2 5·10-2 5·10-2 15·10-2 15·10-2 15·10-2 2·10-1	6-10 ⁻¹ 2-10 ⁻¹ 5-10 ⁻² 5-10 ⁻² 5-10 ⁻² 5-10 ⁻² 5-10 ⁻² 5-10 ⁻² 1-10 ⁻² 1-10 ⁻¹ 2-10 ⁻¹ 2-10 ⁻¹	1,0 4·10-1 1·10-1 1·10-1 5·10-2 5·10-2 5·10-2 1·10-1 2·10-1 2·10-1	1-10 ⁻¹ 1-10 ⁻¹ 1-10 ⁻¹ 1-10 ⁻¹ 2-10 ⁻¹ 3-10 ⁻¹ 3-10 ⁻¹	3-10-1 3-10-1 3-10-1 5-10-1 5-10-1
	10-7 10-6 10-5 10-1 10-1 10-1	2	11111111	2·10-1 5·10-2 3·10-2 3·10-2 3·10-2 3·10-2 3·10-2 3·10-2 3·10-2	2-10-1 1-10-1 5-10-2 5-10-2 	2·10-1 1·10-1 1·10-1 1·10-1 	3-10-1 3-10-1 1-10-1 1-10-1
<i>L</i> , Га	10-5 10-7 10-6 10-5 10-4 10-2 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1	3		2,5 1,5 5-10-1 2-10-1 1-10-1 1-10-1 1-10-1 1-10-1 2-10-1 5-10-1 1,0	2,5 1,5 5-10-1 5-10-1 2-10-1 2-10-1	2,5 1,5 5-10-1 5-10-1 3-10-1 3-10-1	2,5 1,5 1,0 5-10-1 3-10-1

Продолжение табл. 4

Измеряе-	Номинальное значение	MOCTA	Предел доп	ускаемой ос %, пр	новной относи и частотах, Г	тельной по ц	грешност
жея величина	нзмерже мой пеличины	Paspax	40-100	1.10a	1-104	1-10*	1-10*
	10-1-1 (10-1)		5-10-2	5-10-2	5-10-2	1-10-1	-
	1-10 ² (1-10- ²) 10 ² -10 ⁴		5-10-2	2-10-2	5-10-2	1-10-1	-
	(10-2- -10-4) 104-108	2	2-10-2	2-10-2	2-10-2	5-10-2	-
	(10-4- -10-5)		2-10-2	2-10-2	5-10-2	5-10-2	-
R, Ом (G, См)	10°—107 (10-6— —10-7)		5-10-2	5-10-2	5-10-2	-	-
, , , ,	10-1-1 (10-1) 1-10 ²		1-10-1	1-10-1	1-10-1	2-10-1	_
	(1-10-2) 102-104 (10-2-	3	1-10-1	5-10-2	1-10-1	2-10-1	3-10-1
	-10-4) 104-104 (10-4-		5-10-2	5-10-2	5-10-2	1-10-1	3-10-1
	-10-5) 106-108		5-10-2	5-10-2	1-10-1	3-10-1	_
	(10-6- -10-8)		1-10-1	1-10-1	1-10-1	5-10-1	_

Таблица 5

Измеряемяя В.		Предел допу	скаемой основной абсолю при частотах. Гц	тной погращности	
BENEVALSE	Разрид	1-10*	40-100, 1-104, 1-109	1-10*	
	2	0,002 tg8+ +(0,2-0,5)· ·10-4	(0,002—0,007) tg6+(0,3—1,0)· -10-4	(0,003-0,008) tg8+(0,3-1,0)	
tgö	3	(0,005 tg&+ +(0,5—1,0)· ·10-4	(0,005—0,015) tgō+(0,5—1,5)· ·10-4	(0,01—0,025) tg8+(0,7—2,0)·	

Таблица 6

Иамеряемая величина	Разряц	Предел допускаемой погрешности
' Q	2	(1+1-10 ⁻² Q) %
tg8_L		$1\cdot 10^{-2}~{ m tgb}_L + 1\cdot 10^{-4}$

Примечание. $tg\delta_L$ — тамгенс угла потерь катушек индуктивности, равный 1/Q, нормируют для мостов, в которых вместо Q измеряют $tg\delta_L$.

Пределы допускаемых основных погрешностей образцовых мостов при номинальных значениях измеряемых величин больших 1-10ⁿ и меньших 1-10ⁿ⁺¹ не должны превышать погрешности, указанной для значения 1-10ⁿ в табл. 4.

Нестабильность показаний образцовых мостов определяют как разность поправок к показанию моста при измерении величины одного и того же номинального значения при данной и предыдущей поверках. Нестабильность определяют для тех же значений измеряемых величин, для которых определялась основная погрешность моста (см. пп. 4.7.1.1 и 4.7.1.2).

Нестабильность показаний образцовых мостов всех разрядов за год не должна превышать 0,7 пределов их допускаемых основ-

ных погрешностей.

4.8. Определение вариации показаний (для мостов по ГОСТ 25242—82)

Вариацию показаний определяют для мостов, в ТД на которые

она нормирована.

Вариацию показаний определяют на одном (любом) диапазоне измерений для одного значения измеряемой величины на каждом

из отсчетных устройств моста.

Ко входу моста подключают одну из многозначных или составных мер C, L, R, tg δ , Q, τ , tg ϕ . Варнацию определяют как разность двух показаний моста при одном и том же значении измеряемой величины, при медленных изменениях ее в двух направлениях — со стороны меньших и со стороны больших значений.

Вариацию определяют три раза. Ни одно из полученных значений не должно превышать предельного значения, указанного в

ТД на мост конкретного типа.

4.9. Проверка выходных сигналов, поступающих на цифропе-

чатающее устройство, (для мостов по ГОСТ 25242-82).

К выходу поверяемого моста подключают цифропечатающее устройство. Ко входу моста подключают одну из многозначных или составных мер (в зависимости от измеряемой величны). Изменяя показание меры, проверяют соответствие показаний отсчетного устройства моста и результатов, отпечатанных цифропечатающим устройством. Выполнение этой операции может быть совме-

щено с операцией по п. 4.4.2.

При отсутствии цифропечатающего устройства измеряют значения сигналов на выходе поверяемого моста. Сигналы по амплитуде и фазе должны соответствовать требованиям, указанным в ТД на мост конкретного типа.

4.10. Результаты поверки заносят в протокол поверки (обяза-

тельное приложение 4).

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

 Результаты первичной поверки рабочих мостов оформляют отметкой в паспорте и нанесением поверительного клейма.

5.2. Положительные результаты государственной периодической поверки оформляют нанесением на мост поверительного клей-

ма.

На образцовые мосты дополнительно выдают свидетельство по форме, установленной Госстандартом. Форма записи результатов поверки образцовых мостов на оборотной стороне свидетельства приведена в обязательном приложении 8. Поправки к показаниям образцовых мостов, приведенные на оборотной стороне свидетельства, определяют для значений измеряемых величин, установленных в пл. 4.7.1.1 и 4.7.1.2.

По желанию потребителя вместо нанесения поверительного клейма (или наряду с нанесением клейма) допускается выдавать

свидетельство о поверке на рабочие мосты.

 Положительные результаты периодической ведомственной поверки оформляют в порядке, установленном ведомственной мет-

рологической службой.

5.4. При проведении частичной поверки мостов выдают свидетельство о поверке с указанием величин, диапазонов и частот, на которых проводилась поверка. При этом на мосты поверительное клеймо не ставят.

5.5. Мосты, эксплуатируемые без цифропечатающих устройств, поверенные после ремонта и имеющие отрицательные результаты поверки по п. 4.9, допускают к применению, о чем делают отмет-

ку в свидетельстве.

5.6. Мосты, не удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, к выпуску и применению не допускают, поверительное клеймо гасят, свидетельство аннулируют. На них выдают извещение о непригодности.

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ ПОВЕРКИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СОСТАВНЫХ МЕР)

Меры емкести и тангенса угла потерь

Таблица

		em.	PIN CHEROTH R	торы смести и тангенся угля потеры	oreps			
Наямелование	Twa	Номинальное впачение (дав- пазон), аф	Hopwarenas yacrora (grananasou). Tu	Тавгенс угля потерь	Hpegen go- nycksessoft no- rpennoces, % (knoce rou- socen)	Horpemeert, onperental reference noro seave-	Paspaa odpasuo- soro cpea- erea	Hpane-
Рабочий эталон	1	1-1:10	1.10*	(1-7). ·10-4 ·10-4 ·10-4 ·10-4 ·10-4 ·10-2). ·10-4 ·10-4 ·10-4 ·10-4 ·10-4	١	S _Z ===210-4 -1:10-1 v=2:10-4 -5:10-3	Рабочий эталон	1
Меры емкостя	P5050	1, 10,	40-1-10	5-10-5	0,02	10'0	1,2 # 3	1,2 и 3 Серий. ный вы-
	P597•	(1, 2, 3, 4) 10", 136 n= =0—5	40-1-105	5.10-4 -2.10-3	0,06	0,01-0,03	2 E 3	пуск

Продолжение табл. 1

				1	Предел до-	Поговиность		
Тип аменеле (давла- (давлаов), пФ воз), пФ Гд.	Hopealess vacrors (akansson),		Тангенс угла потерь		пускаемой осковкой по- грешности, % (класс точ- кости)	OUPEACE PERMIT ACTUMENTS OF MARKET STATES OF MARKET STATE	Paspan ofpanuo- noro cpea- crea	Прижеча-
KME-11 1-10-8-1 1-109- 5-10-8	1.10*-		5-10-5		1	0,02—0,6	2 H 3	
KME-101 10 1-10 ³ — 5-10 ⁻⁶	1:10%		5-10-5		1	0,02-0,05	2 H 3	Серин- ный вы-
EJ-3 1-10° - 1-10° -	1.106		1		0,1	Į	81	
P533* 50-4:10* 40-1:10* 1:10-4	40-1-104		1-10-4		90,0	1	63	
P544 1:10 ² 40-1:10 ⁴ .	40-1-104		1	4,,,	0,2	-	8	В обра-
P583 1:104— 40—2:104 1:10-3—111,1:10*	10* 40—2.10*		1.10-1		0,2	1	8	
P5025 1:10 ² 40-3·10 ⁴ 1:10 ⁻³ -5·10 ⁻³	40-3-104		1.10-1		0,1-0,5	Ī	3	Серийный выпуск
M1000 1:104- 50-1:104 <1:10-1	50-1-104		<1·10-2		0,2	90'0	2 # 3	
M10000 1:10°— 50 <5:10-2	20		<5.10−2		9,0	0,1	8	Мадая
P5086 1—1.10 ¹⁰ 40—1.10 ⁴ 1.10 ⁻⁴ —1	40-1-104		1.10		0,1-1	0,05-0,2	65	

0,02-0,2
0,1
0.05 tg6 + (0.5 - 0.007 tg6 + + (0.5 - 1)·10 - 4 + (0.5 - 1)·10 - 4 + (0.5 - 1)·10 - 4 + (0.5 - 1)·10 - 4 + (0.5 - 1)·10 - 4 + (0.7 - 0.01 tg6 + + 1·10 - 4 + 1·10 -
0,005 tg6+ (0,0015— npu -0,005)×tg6+ npu -0,005)×tg6+ npu +5.10-* npu f=1.10*fü, npu f=1.10*fü, +2.10-* npu npurx vactorax apyrax vactorax

• Посме метрологической эттестации указанный тип применяют в качестве образцовых мер 1, 2 и 3-го разря-

Тяблица

Пряже-	В обра-			Серий. пуск	Малая серия	серий. ный вы- пуск	Малая серня
Разрад образио- вого сред- ствя	2 H 3	1 11 2	1 # 2	2 и 3	1,2 и 3	2	1 н 2
Погрешность ош- ределения действи- тельного энцчения,	0,3-2	0,1-0,7	0,08-0,5	0,05-0,2	0,01-0,4	1-3	0,005 Q+(0.4-1)
Предел допускае- мой основной по- грешности, %, (клясс точности)	1	1	I	0,1—1	0,02—2	1	es
Добротность	1	1	1	tg6= -1·10-3- -1	>2 при />>1-10° Гц	15—600	5, 40, 150
Нормяльная частога (диа- падом), Гц	1.10%—	1.104—	1.104 -3.107	-	80-1-10	5.10-	1.10%
Номинальное видуение (ди- видеон), Ги	1.10-7-	1-10-7-	1.10-7-	2.10-4	1.10-6-1	1	1.10-4 -5.10-4
Twn	E1-10	L-0672	L-1279	P5085	P5101— —5115	Q272-2	Е1-7 и
Нение-	Меры нихук-	тквности		Магазин индук- тивности кодоуп- равляе- мый	Меры индук- тивности	Меры доброт-	

골
LICHER
3
문
₽
5
сопротив
_
ž
×
4
AKTHEHOP
₹
3
Menu
Ś

			The manual	medical and a second and a second	-			
Накменорание	Ę	Номинальное отичение (ли- апазон), Ом	Нормальная частога (ди- япален), Гц	Постоявная временя, с	Предел хонус- каемой основной погрешности, % (класс точности)	Потредения дей- определения дей- ствительного зва- чения, %	Paspan oopssano- soro cpea- crea	Прямс-
Рабочий эталон	1	1.10-1	1.10*	5.10-*_ 3.10-7	I	S _E =3·10-4 -1,5·10-4 v=3·10-4 -1·10-3	Рабочий эталон	1
	P3030	1—1.104	0—1-10° (в зави- симости от вожи- иала)	1-010-	0,002; 0,005; 0,01	0,005 0,02	1,2 и 3	Серий. ный вы- пуск
Меры сопротив- ления	P4015— —P4018	1—1·10°	0—1-10 ⁵ . (в завн- симости от номя- явла)	2.10-1	900'0	0,0050,2	1,2 и 3	!
	P361	1-1.10	0-2-10	210-4	0,02	0,0050,06	2 н 3	В обра-
	P4012, P4022	1.104; 1.107	0-2-10	1:10-1	0,02	0,01-0,1	1,2 и 3	
	E1-5	1-1-104	0-1-10	1.10-1	1	1,0	2 # 3	Серий.
Магазия сепротав-	P4830/1 P4830/3 P4830/3	1.10-1	0-2:10	3.10-7-	90'0	0,02	e .	пуск

Продолжение табл. 3

						1		o mont summered to
Наименование	Twa	Ноимнальное вначение (ли- апазон), Ом	Номинальное Нормальная Вименье (дн. частота (дн. апазоп). Сп.		Постоянияя каемой скложной потрешиюсти, % камести (камести)	Погрешность оп- ределения дейст- вительного зна- чения, %	Paspar ofpasuo- sore cper- crss	Пряме-
Магазни сопротив- ления	P4001	1.10 —	0-7.10	3.10-7-	0,1	90'0	8	Серий. ный вы- пуск
	P517M	2.10-2 -1,222.10*		1,5·10-7— —1,5·10-6	90'0	1	е .	В обра- щении
	Pss	210-2- 0-5-10*		2.10-7-	0,1	90'0	ь	

результата измерений; среднее квадратяческое отклонение Примечание к табл. 1-3. Условные обозначения:

относительная нестабильность рабочего эталона за год.

COCTABHUE MEPU L. Q. tg8, R. G. T. tgp

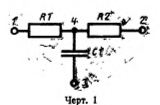
1.1. В качестве составных мер индуктивности, добротности, тангенса угла потерь, активного сопротивления (проводимости) и постоянной времения могут быть использованы электрические цепи, составлениие из мер емкости, икдуктивности, активного сопротивления (см. справочное приложение 1) или

прецизионных резисторов и конденсаторов.

Составные меры должны быть поверены комплектно или поолементно в органах государственной или ведомственных метрологических служб. При комплектной поверке погрешности поверки составных мер индуктивности, активного сопротивления (проводимости) и тангенса угла потерь должны удовлетворять требованиям ГОСТ 8.371—80, ГОСТ 8.028—75 и ГОСТ 8.019—75 соответственно, а погрешности поверки составных мер добротности и постоянной времени — требованиям п. 1.4 настоящего стандарта При поэлементной поверки относительные погрешности поверки элементов составных мер (С, L, R, прецизионных резисторов и конденсаторов) в отдельности не должны тревышать 0,2 предела основной погрешности относительной погрешности поверяемого моста.

1.2. В качестве составной меры индуктивности при поверке мостов, предназначенных для измерения объектов по трех- или пятизажимной схеме включения, может быть использована Т-образная цепь, составленная из мер актив-

ного сопротивления и меры емкости (черт. 1).



Эжвивалентную индуктивность составной меры в генри вычисляют по формулам:

при последовательной схеме замещения

$$L_{2KB}=R_1R_2C_1, \qquad (1)$$

при парадлельной схеме замещения

$$L_{2\times 0} = R_1 R_2 C_1 \left[1 + \left(\frac{R_1 + R_2}{2\pi f R_1 R_2 C_1} \right)^2 \right],$$
 (2)

где R_1 и R_2 — сопротивления мер активного сопротивления R1 и R2, Ом; C_1 — емкость меры емкости C1, Φ ; f — частота, Γ ц.

Составные меры индуктивности применяют в диапазоне значений !-

—2:10³ Гн и частот до 1 кГц.
Погрешность меры индуктивности, значение которой определяют по формулам (1) и (2) в указанных диапазонах не превышает 0,1 %.

 В качестве составной меры добротности может быть использована цепь из последовательно соединенных меры индуктивности, аттестованной по индуктивности и добротности, и добавочного резистора (черт. 2)

Добротность составной меры вычисляют по формуле

$$Q_{\Sigma} = \frac{Q_L}{1 + R_S \frac{Q_L}{2\pi i L_1}}.$$
 (3)

где Q_L — добротность меры индуктивности LI;

 L_1 — индуктивность меры индуктивности, LI, Ги; R_S — сопротивление добавочного резистора RS, Ом.

В качестве добавочного резистора могут быть использованы предизноиные резисторы (металлодиэлектрические, фольговые, инкропроволочные) типов ОМЛТ, С2-29, С5-5, МВСГ, МРХ, С5-17, С5-60, С5-61 номинальными значениями от 1 до 1-106 Ом и мощностью рассеяния не менее 0,125 Вт.

Добавочные резисторы должны быть снабжены упругими контактами или зажимами (в зависимости от типа меры индуктивности) и используются без

экранов.

Составные меры добротности применяют в диапазоне значений 2-200 при частотах до 1 МГи.

Погрешность меры добротности ΔQ , значение которой определяют по формуле (3), в указанных диапазонах не превышает

$$\Delta Q < \left(0.005Q + \frac{0.1Q}{2\pi f L} + 2\right)$$
. (4)

1.4. В качестве составных мер тангенса угла потерь могут быть использованы цепи из последовательно соединенных мер емкости, аттестованных по емкости и тангенсу угла потерь, и добавочного резистора (черт. 3 а, б) или из параллельно соединенных вышеуказанных элементов (черт. 3 в).

Тангенс угла потерь составной меры при последовательном включении элементов и двухзажимной (черт. 3 a) или трехзажимной (черт. 3 б) схеме

включения вычисляют по формуле

$$\operatorname{tg} \delta_{\mathbf{E}} = \operatorname{tg} \delta_{C_1} + 2\pi / C_1 R_1 \left(1 + \frac{C_1}{C_1} \right)$$
, (5)

при параллельном включении элементов и двух- или трехзажимной схеме включения (черт. 3 в) применяют формулу

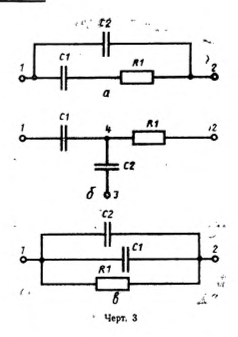
$$tg \delta_z = tg \delta_{C_1} + \frac{1}{2\pi f(C_1 + C_2)R_1}$$
 (6)

где tgd C. — тангенс угла потерь меры емкости С1;

 C_1^1 — емкость меры емкости CI, Φ ; C_2 — додолнительная емкость (монтажа C2 в схемах черт. 3 а, в или емкость между точкой 4 и экраном С2, черт 3 б), Ф;

R₁ — сопротивление добавочного резистора RI, Ом.

Типы добавочных резисторов, применяемых в составных мерах тангенса угла потерь, те же, что и по п. 1.3 настоящего приложения.



Резисторы, предназначенные для парадлельного присосдинения к образцовым мерам емкости тапа Р597, должны быть снабжены двумя упругими контактами на расстоянии (26±0,2) мм друг от друга. Резисторы, предназначенные для последовательного соединения с мерой емкости, должны иметь один упругий контакт и один зажим.

При измерениях на частотах свыше 10 кГц резисторы должны быть помещены в электростатический экран диаметром 30—40 мм и длиной

50-70 MM.

Составную меру присоединяют к мосту чарез конденсаторную подставку P597/20 с помощью возможно более коротких медных неизолированных проводников. В составной мере, выполненной по парадленной схеме, резистор вставляют обении своими контактами в дополнительные гнезда подставки или непосредственно в верхние гнезда образцовой емкости.

В составной мере, выполненной по последовательной схеме, упругий контакт резистора вставляют в одно из основных гнезд подставки, а зажим при-

соединяют к поверяемому мосту.

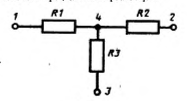
Для составной меры, выполненной по парадлельной схеме, сопротивления 1 МОм и выше могут быть получены путем использования резистивной Т-образной цепи (см. п. 1.5 настоящего приложения).

Составные меры тангенса угла потерь применяют в диапазоне значений

1-10-4-2 при частотах до 1 МГи.

Погрешность мер тангенся угла потерь, значения которых определяют из формул (5) и (6), в указанных днапазонах не превышает (0,01 tg6_C +

+1-10-4).
1.5. В качестве составной меры активного сопротивления (проводямости) может быть использована Т-образная цепь (черт. 4), составленная из мер активного сопротивления или прецизионных резисторов.



Черт. 4

Эквивалентное сопротивление (проводимость) составной меры в омах (сименсах) при последовательной схеме замещения вычисляют по формуле

$$R_{9KB} = \frac{1}{G_{9KB}} = R_1 + R_2 + \frac{R_1R_2}{R_3}$$
, (7)

где R_i , R_2 и R_3 — активное сопротивление мер (прецизионных резисторов) R1. R2 и R3 соответственно, Ом.

Номинальные значения сопротивлений элементов Т-образной цепи, как

правило, не превышают значений R,⇔R,≈ 10.5 Ом, R,≤ 10 Ом.
Типы прецизионных резисторов те же, что в п. 1.3 настоящего приложения.

При мелользовании в качестве элементов составной меры мер активного сопротивления последние соединяют друг с другом и присоединяют к мосту (зажимы 1, 2 и 3 черт. 4) при помощи возможно более коротких экранированных проводников. При использовании прецизионных резисторов последние помещают в электростатический экран, корпус которого соединен с корпусом проверяемого моста. Расстояние от резисторов до экрана должно составлять 40-50 мм. Для поэлементной поверки элементов Т-образной цепи точка соедивения резисторов 4 (черт. 4) может быть выведена в виде отдельного зажима.

Составную меру применяют в диапазоне значений сопротивления (проводимости) 10^6-10^6 Ом $(10^{-6}-10^{-6}$ Ом) и частот до 1 МГп.

При частотах до 100 кГц составная мера может поверяться комплектно или поэлементно. При поэлементной поверке погрешность меры активного сопротивления (проводимости), значение которой определяют из выражения (7), не превышает 0,5 %.

При частотах свыше 100 кГц составная мера должна поверяться комп-

 В качестве составной меры постоянной времени (при т<0) может быть использована цепь (черт. 5) из парадлельно соединенных мер активного сопротивления (прецизнонного резистора) и емкости (конденсатора).

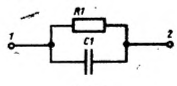
Эквивалентную постоянную времени составной меры в секундах вычисляют по формуле

$$\tau = R_1C_1 + \tau$$
, (8)

где R₁ — сопротивление меры активного сопротивления (резистора)

 C_1 — емкость меры емкости (конденсатора) C1, Φ ;

т — постоянная аремени меры активного сопротивления (резистора), с.



Черт. 5

В качестве составной меры постоянной времени (при т>0) может быть вспользована Т-образная цень (черт. 1) из мер активного сопротивления (прецизнонных резисторов) и емкости (конденсатора).

Эквивалентную постоянную времени составной меры в секундах вычисля-

ют по формуле

$$\tau = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} - C_1, \qquad (3)$$

где R_1 и R_2 — сопротивление мер активного сопротивления (прецизнонных резисторов) RI и R2 соответствению, Ом;

 C_1 — емкость меры емкости (конденсатора) C1, Φ .

Типы прецизновных резисторов, используемых в составных мерах постоянной времени, те же, что по п. 1.3 настоящего приложения. В качестве еммостного элемента составных мер постоянной времени могут быть использованы прецизионные комденсаторы постоянной и переменной емкости (керамические, слюдяные, пленочные типов КГ, КСГ, СГМ, СГМЗ, К50 и др.).

При использовании в качестве элементов составных мер прецизионных резисторов и конденсаторов последние помещают в электростатический экран, корпус которого соединен с корпусом поверяемого моста. Составные меры постоянной времени применяют при поверке мостов, предназаченных для измерения объектов по трех- или пятизажимной схеме включения в диапазоне значений 1-10−3 — 1-10−4 с и частот до 1 МГп. Погрешность мер постоянной времени, значения которых определяют по формулам (8) и (9), в указаяных диапазонах не превышает ∆т < (0,01+1-10−3) с.

1.7. В качестве составных мер тангенса фазового угла могут быть использованы цени по черт. 1 и 5. Тангенс фазового угла определяют по формуле

$$tg \varphi = 2\pi f \tau$$
, (10)

гле т — постоянная времени составных мер по черт. 1 и 5, определенная из формул (8) и (9).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

Типы и технические характеристики вспомогательных средств поверки

Tanachoranic	Обозначение типов	Диапазон измерений	Предел допускаемой основной погрешности, цена деления
Термометр	T.71-4, T.71-18, T.71-19	2° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8° 8°	0,1 °C 0,5 °C
Психрометр	MB-4M	10—100 %	
Барометр	BAMM-1	80-107 xfta (600 800 мм рт. ст.)	88
Вольтметр	Д566; Д567; Д574; С53	200—300 B	0,5 %
Пробойная универсальная установка	УПУ-1М	0—10 кВ; 50 Гц; 0,25 кВ-А	
Мегаомметр	E6-13; E6-14; EK6-7;	1-10°1-10"7 OM;	;
Электронно-счетный час- тотомер	43-33; 43-36; 43-38	10-5-10° Fu	2,5—10% 5-10-3 %

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Обязательное

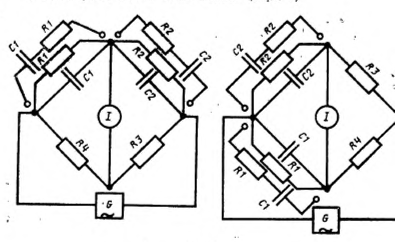
		про	токол	J4_	_		
		енного тока типа			,	÷	.,
принадлеж	ащего						
поверенног	о по образ	щовым средствам	нэмер-	ений _			
	ратуре ок	ружающего возд Результа:				осительной в	мажностн
частота, Гп	звлина емях пе- измеря-	Показания моста миожитель отсчет диапазона А		Δ	Δ.,	Предел до- пускаемой ос- повной по- грешности	Приме- чание
ибольшая дой декаді	(без учета ы в отдель	еменного тока п з знака) основн ности ътатам поверки _	T I I I I I	ешнос три зн	ть мос ачении	та при прове измеряемой в	рке каж-
Проверку	проводил			ф. а	r. o.)		
٠		198 r.				to .	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

ПРИМЕРЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПОГРЕШНОСТЕЯ ПРИ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ ПОВЕРКЕ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЧЕТЫРЕХ- И ШЕСТИПЛЕЧИХ МОСТОВ

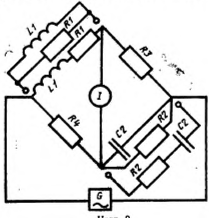
Формулы основных погрешностей мостов при поэлементной поверке определяют путем дифференцирования уравнения измерения по измеряемой величине.

1. Одинарные мосты «отношения» (черт. 1)



Черт. 1 $\Delta_0C_1=\Delta_0C_2+\Delta_0R_8-\Delta_0R_4$.

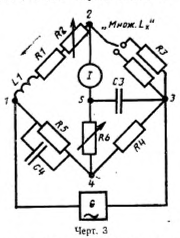
2. Одинарими мост «произведения» (черт. 2)



Черт. 2

 $\Delta_0 L_1 = \Delta_0 C_2 + \Delta_0 R_3 + \Delta_0 R_4.$

3. Шестиплечий мост «произведения» (черт. 3)



 $\begin{array}{c} \Delta_{o}L_{1}\!=\!\Delta_{o}R_{3}\!+\!\Delta_{o}C_{3,c}\!-\!b_{1}\Delta_{o}C_{30}\!-\!b_{2}\Delta_{o}R_{4}\!+\!b_{3}\Delta_{o}R_{5}\!+\!b_{4}\Delta_{o}R_{5}\!+\!b_{5}\Delta_{o}I_{0},\\ \Delta_{o}R_{1}\!=\!b_{6}\Delta_{o}R_{1}\!-\!b_{7}\Delta_{o}R_{2}r. \end{array}$

При этом на чертежах:

C1. L1 n R1

C2 N R2

R3, R4, R5, R6, C3 x C4

 измеряемые емкость в фарадах, индуктивность в генри и сопротивление в омах соответственно;

- емкость в фарадах и сопротивление в омах встроенной образцовой меры;

 сопротивление в омах и емкость в фарадах уравновещивающих элементов моста (мер и магазинов сопротивления и емкости соответственно);

в формулах:

AoC1, AoL1, AoRi

 относительные погрешности моста при измерениях емкости С1, индуктивности L1, активного сопротивления R1;

Ao C2

Δ o R3. Δ o R4. Δ o R5. H Δ o R6.

Ao Car

A. C.

An Rar H An Ran

погрешность встроенной в относительная мост меры емкости С2;

 относительные погрешности уравновешивающих элементов моста (мер и магазинов сопротивления);

 относительная погрешность встроенной меры емкости СЗ при равновесни моста с включенной индуктивностью L1 (рабочее уравновешивание):

погрешность встроенной в относительная мост меры емкости СЗ при равновески моста с включенной индуктивностью / (начальное уравновешивание);

погрешности встроенной относительные мост меры сопротивления R2 при равновесии моста с включенной индуктивностью LI и I соответственно;

ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МОСТОВ ПРИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ ИХ В КАЧЕСТВЕ ОБРАЗЦОВЫХ

Мост, предназначенный для применения в качестве образцового, должен быть подпертнут метрологической аттестации (далее — аттестации) по ГОСТ 8.382—80.

До проведения метрологической аттестации метрологические характеристики мостов определяют дважды в объеме поверки по настоящему стандарту • с интервалом в год. На метрологическую аттестацию мост представляют со свидетельством о результатах предыдущей поверки и неповрежденным клеймом поверяющей организации

По результатам измерений определяют нестабильность показаний моста за год. В случае, если нестабильность не превышает значений по п. 4.7.3 на-

стоящего стандарта, мосту присванвают соответствующий разряд.

Образцовым мостам, предназначенным для измерения двух или более величин, допускается присванвать два или более разрядов в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Многодиапазонным мостам при измерении одной величины допускается присваивать для разных диапазонов разные разряды (не более двух).

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Справочное

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

Составная мера — мера, составленная из двух или более образцовых мер сопротивления, емкости, индуктивности или прецизнонных элементов электри-

ческих целей (резисторов, конденсаторов, катушек индуктивности).

Основной диапазон — двапазон измерения, имеющий наименьшую пормированную погрешность. Если наименьшая погрешность нормирована для нескольких диапазонов измерения, за основной диапазон принимают любой из них.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Обязательнов

Форма записи результатов поверки образцовых мостов на оборотной стороне свидетельства

рения Диапазон изме-	Значения изме- рясмой величикы	Абсолютная пон- равка к поназа- нию	Нестабильность показаний » (чо. %)	Разряд моста
	одились при част ужающего возду. лажности		°c,	·,
2- (3-, 4-, 5-)**	— зажимном вкл	почении мер.		
Поверку провод	ил	ись		. H.o.
··	19 r.			

Необходимо указать вариант включения.

При поверке моста на нескольких частотах вводится отдельная графа «частота, Гц», а слова «частоте, Гц» исключаются.

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор В. Н. Малькова Корректор А. В. Прокофьева

Сдано в 226. 10.07.85 Подп. к веч. 18.10.86 2,5 усл. в. л. 2,75 усл. кр.-отт. 2,55 уч.-изд. д. Тирэж 20000 Цена 15 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопреспенский пер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зап. 2059