

Подлежит опубликованию
в открытой печати



02 июня 2005 г.

| | |
|--|--|
| Клеши электроизмерительные КЭИ-1,0М; КЭИ-1,0МС; КЭИ-0,6М200 и КЭИ-0,6МС200 | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 20981-05 Взамен № 20981-01 |
|--|--|

Выпускаются по техническим условиям 46 ПИГН.411521.011ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клеши электроизмерительные КЭИ-1,0М; КЭИ-1,0МС; КЭИ-0,6М200 и КЭИ-0,6МС200 предназначены для измерения напряжения и силы переменного тока. КЭИ-1,0М; КЭИ-1,0МС, кроме того, предназначены для измерения напряжения и силы постоянного тока, а также сопротивления.

Основная область применения – проверка состояния и режимов работы электроустановок при наладке и обслуживании в полевых, цеховых и лабораторных условиях.

ОПИСАНИЕ

Клеши электроизмерительные КЭИ-0,6М200 и КЭИ-0,6МС200 состоят из трансформатора тока с магнитопроводом в виде клещей, замыкаемых вокруг проводника с измеряемым током, играющего роль первичной обмотки, печатной платы с электронной схемой обработки сигнала, цифрового жидкокристаллического индикатора и батареи питания, размещённых в увеличенной ручке клещей.

Клеши электроизмерительные КЭИ-0,6М200 и КЭИ-0,6МС200 измеряют напряжение и силу переменного тока, имеют сервисные функции запоминания измеряемого значения и индикации разряда батареи.

Переменное напряжение с трансформатора тока или входа по напряжению выпрямляется пиковым детектором и преобразуется интегрирующим АЦП в цифровой сигнал управления жидкокристаллическим индикатором, показывающим действующее значение для синусоидальной формы сигнала.

Клеши электроизмерительные КЭИ-1,0М и КЭИ-1,0МС измеряют напряжение и силу постоянного и переменного тока, а также сопротивление постоянному току, имеют сервисные функции запоминания максимального и минимального значений измеряемого параметра, проверки отсутствия обрыва цепей со звуковой сигнализацией, снижения энергопотребления при длительном перерыве измерений, сигнализация разряда батареи питания и необходимости её замены. Кроме того, имеется возможность индикации температуры окружающего воздуха в пределах 0...60 °С (погрешность не нормируется).

Клеши электроизмерительные КЭИ-1,0М и КЭИ-1,0МС состоят из преобразователя тока с магнитопроводом в виде клещей, замыкаемых вокруг проводника с измеряемым током, в зазорах которого размещены датчики Холла, печатной платы с электронной схемой обработки

сигнала, цифрового жидкокристаллического индикатора и батареи питания, размещённых в увеличенной ручке клещей.

Переменное напряжение с датчика Холла преобразующего магнитное поле, пропорциональное силе тока входной шины в напряжение, или входа по напряжению выпрямляется детектором истинного среднеквадратического значения. Преобразование в цифровой код сигналов постоянного тока, в том числе с выхода детектора, производится АЦП, встроенным в микропроцессор, реализующий все основные и дополнительные функции.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные метрологические характеристики клещей КЭИ- 0,6М200 и КЭИ-0,6МС200

| Измеряемые величины | Диапазон измерения | Предельно допускаемые приведенные погрешности | |
|--|--------------------|---|---|
| | | Основная, % + единиц младш. разряда | Дополнительная от влияния окружающей температуры, %/°С. |
| Сила переменного тока (45...55Гц) | 0...20 А | 2,0 + 3 | 0,1 |
| | 0...200 А | 2,0 + 1 | 0,1 |
| Напряжение переменного тока (45...55Гц) | 0...600 В | 1,5 + 1 | 0,05 |

Общие технические характеристики клещей КЭИ- 0,6М200 и КЭИ-0,6МС200

| | |
|---|--|
| Время установления рабочего режима, с | 2 |
| Время измерения, с | 2 |
| Дополнительные функции | Линейный выход для тока 10 мВ/А Запоминание измеряемого значения Индикация разряда батареи |
| Питание | 9 В батарея габарита R6 |
| Электрическая прочность изоляции измерительных цепей относительно гнезда заземления и корпуса, В | 2000 (частота 50 Гц в течение 5 мин.) |
| Сопротивление изоляции измерительных цепей относительно гнезда заземления и корпуса в раб. условиях не менее, МОм | 5 |
| Габаритные размеры не более, мм | 210×83×33 |
| Диаметр токовой шины максимальный не менее, мм | 35 |
| Масса, г | 350 |
| Рабочие условия применения | |
| температура окружающего воздуха для КЭИ-0,6М200, °С | 0 ...60 |
| температура окружающего воздуха для КЭИ-0,6МС200, °С | -20 ...60 |
| относительная влажность не более, % | 90 при 25 °С; |
| атмосферное давление, мм рт. ст | 630...800 |
| Коэффициент гармоник измеряемой величины не более, % | 5 |
| Внешнее магнитное поле постоянное не более | поля Земли |
| Внешнее магнитное поле переменное не более, мТл | 0,5 (синусоида, 50Гц) |
| Наработка на отказ не менее, часов | 6000 |
| Срок службы не менее, лет | 10 |

Основные метрологические характеристики клещей КЭИ-1,0М и КЭИ-1,0МС

| Измеряемые величины | Диапазон измерения | Предельно допускаемые приведенные погрешности | |
|---|--------------------|---|--|
| | | Основная, % + ед. младш. разряда | Дополнительная от влияния температуры, %/°С. |
| Сила переменного тока, истинное эффективное значение (45...55Гц) | 0...200 А | 2,0 + 3 | 0,1 |
| | 0...1000 А | 2,0 + 1 | 0,1 |
| Напряжение переменного тока истинное эффективное значение (45...55Гц) | 0...200 В | 1,5 + 3 | 0,05 |
| | 0...600 В | 1,5 + 1 | 0,05 |
| Сила переменного тока | 0...200 А | 2,0 + 3 | 0,1 |
| | 0...1000 А | 2,0 + 1 | 0,1 |
| Напряжение постоянного тока | 0...200 В | 1,5 + 3 | 0,05 |
| | 0...600 В | 1,5 + 1 | 0,05 |
| Сопротивление | 0...200 Ом | 1,0 + 3 | 0,05 |
| | 0...2000 Ом | 1,0 + 1 | 0,05 |

Общие технические характеристики клещей КЭИ-1,0М и КЭИ-1,0МС

| | |
|---|--|
| Время установления рабочего режима, с | 2 |
| Время измерения, с | 2 |
| Дополнительные функции | Автоматическая установка рода тока, напряжения, пределов измерения и нуля; запоминание максимальных и минимальных значений; проверка обрыва цепей со звуковым сигналом при сопротивлении менее 40 Ом; снижение потребления при длительном перерыве измерений; сигнал разряда батарей |
| Питание | Две 1,5 В батареи габарита ААА |
| Электрическая прочность изоляции измерит. цепей относительно гнезда заземления и корпуса, В | 2000 (частота 50 Гц в течение 5 мин.) |
| Сопротивление изоляции измерительных цепей относительно гнезда заземления и корпуса не менее, МОм | ≥ 5Мом в рабочих условиях |
| Габаритные размеры не более, мм | 240X105X34 |
| Диаметр токовой шины максимальный не менее, мм | 65 |
| Масса, г | 500 |
| Рабочие условия применения | |
| температура окружающего воздуха для КЭИ-1,0М, °С | 0...60 |
| температура окружающего воздуха для КЭИ-1,0МС, °С | -20...60 |
| | 90 при 25 °С; |
| относительная влажность не более, % | 630...800 |
| атмосферное давление, мм рт. ст. | 5 |
| Коэфф. гармоник измеряемой величины не более, % | поля Земли |
| Внешнее магнитное поле постоянное не более | 0,5 (синусоида, 50Гц) |
| Внешнее магнитное поле переменное не более, мТл | |
| Наработка на отказ не менее, часов | 6000 |
| Срок службы не менее, лет | 10 |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Клещи электроизмерительные, комплект соединительных проводов, паспорт, руководство по эксплуатации, методика поверки, упаковочная тара.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на переднюю поверхность корпуса клещей фотохимическим способом, а также на паспорт и титульный лист руководства по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Поверка клещей электроизмерительных КЭИ-1,0М; КЭИ-1,0МС; КЭИ-0,6М200 и КЭИ-0,6МС200 проводится по методике поверки 46ПИГН.411521.011МП, утвержденной ВНИИМС 19.01.2001 г. Межповерочный интервал - один год.

Основные средства поверки

| Наименование измеряемой/воспроизводимой величины | Диапазон | Класс точности, погрешность, разрешение, % | Тип |
|--|-------------|--|---------|
| Вольтметр | 0...600 В | 0.5 | Д5015. |
| Амперметр | 0...30 А | 0.2 | М1108 |
| Источник постоянного и переменного тока | 0...50 А | коэффициент гармоник менее 1,5% | У300 |
| Амперметр | 0...5 А | 0.5 | Д5014 |
| Трансформатор тока | 0...1000 А | 0.2 | УТТ-6М2 |
| Магазин сопротивлений | 0...2000 Ом | 0.2 | Р33 |

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ГОСТ 14014-91. Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 51350-99 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования". Ч.1. Общие требования.

Технические условия 46 ПИГН.411521.011ТУ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Клещи электроизмерительные КЭИ-1,0М; КЭИ-1,0МС; КЭИ-0,6М200 и КЭИ-0,6МС200 соответствуют требованиям ГОСТ 22261-94, ГОСТ 14014-91 и технических условий 46 ПИГН.411521.011ТУ. На клещи имеется сертификат соответствия № RU.ME65 В 00303, выданный 8.12.2000 г. органом сертификации средств измерения «СОМЕТ» АНО «Поток-тест».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ФГУП НИИ электромеханики, 143500, Московская обл. г. Истра-2, ул. Панфилова.
Телефон 5603110, факс (09631) 52688.

Генеральный директор НИИ Электромеханики

А.Э. Хохлович



