ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Клещи электроизмерительные КЭИ-1(10кВ)

Назначение средства измерений

Клещи электроизмерительные КЭИ-1(10кВ) измеряют силу переменного тока.

Описание средства измерений

Основное назначение клещей электроизмерительных КЭИ-1(10кВ), - далее - клещи, измерение силы переменного тока в цепях, изолированных относительно цепей земли и питания.

Принцип действия клещей - преобразование силы переменного тока через шину в пропорциональное средневыпрямленное напряжение постоянного тока, которое измеряется встроенным вольтметром постоянного тока и выводится на дисплей.

Для преобразования силы переменного тока в пропорциональное переменное напряжение используется вторичная обмотка магнитопровода клещей. Это переменное напряжение выпрямляется и поступает на вход цифрового вольтметра постоянного тока с цифровым дисплеем.

Клещи содержат разъёмный магнитопровод со вторичной обмоткой, детектор, микросхему цифрового вольтметра с дешифратором управления 3 разрядным дисплеем и сам дисплей.

Конструктивно клещи выполнены в едином изолированном корпусе из ударопрочного пластика, внутри которого размещены печатная плата с электронными компонентами и батарея питания. На лицевой панели клещей находится переключатель режимов, светодиодный дисплей и наименование типа клещей. Заводской номер клещей нанесен на заднюю панель.

Питание клещей - автономное, от встроенной гальванической батареи.



Рисунок 1 - Внешний вид клещей электроизмерительных КЭИ-1(10кВ)

Несанкционированный доступ внутрь приборов предотвращается пломбированием винта крепления задней стенки корпуса.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Основные технические характеристики клещей

Величина	значение	
Диапазон измерений силы переменного тока, А	От 0 до 100	
(частота от 45 до 55Гц)	От 0 до 1000	
Предельно допускаемые основные	±1 %	
приведенные погрешности измерений	±1 %	
Дополнительные приведенные погрешности		
измерений от изменения температуры	±0,01 % / °C	
окружающего воздуха		
Питание, гальванические батареи	Четыре1,5 В батареи габарита «АА»	
Электрическая прочность изоляции измерительных		
цепей относительно корпуса, В	35400 (частота 50 Гц, 1 мин.)	
Сопротивление изоляции измерительных цепей отно-	20	
сительно корпуса в рабочих условиях не менее, МОм	20	
Габаритные размеры не более, мм	700 x 360 x 80	
(длина х ширина х глубина)	700 X 300 X 60	
Диаметр токовой шины максимальный, мм	50	
Масса, г	1500	
Рабочие условия применения		
температура окружающего воздуха, °С	От -10 до + 40	
относительная влажность не более, %	90 при 25 °C	

Знак утверждения типа

наносится методом наклейки на лицевую панель клещей и типографским способом на титульные листы руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

Таблица 2

Наименование	Количество
Клещи измерительные	1 шт.
Комплект батарей питания (вставлен в корпус)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Методика поверки	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу 58316-14 «Клещи электроизмерительные КЭИ-1(10кВ), КЭИ-3кА и КЭИ-5кА. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 12 мая 2014 г.

Основные средства поверки: трансформатор тока измерит. лабораторный ТТИ 5000.5 (Госреестр 27007-04), амперметр переменного тока Д5090 (Госреестр 10195-85), регулируемый источник тока РИТ-5000 (сила тока от 0 до 5000 A).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к клещам электроизмерительным КЭИ-1(10кВ)

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

Клещи электроизмерительные КЭИ-1(10кВ), КЭИ-3кА и КЭИ-5кА. Технические условия. 46ПИГН.411521.005ТУ

Изготовитель

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт электромеханики» (АО «НИИЭМ»)

Юридический адрес: 143502, Московская обл., г. Истра, ул. Панфилова, д.11

Тел. (495) 994-51-88 Факс (499) 254-53-75 E-mail: sensor@niiem46.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66 E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. голуоен		C.C.	Голубен
--------------	--	------	---------

М.п. « ___ » _____ 2017 г.