

СОГЛАСОВАНО



Измерители параметров изоляции «Тангенс 2000»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 24891-08 Взамен №24891-03
--	--

Выпускаются по техническим условиям РУКЮ.411724.001 ТУ

Назначение и область применения

Измерители параметров изоляции «Тангенс 2000» предназначены для измерения тангенса угла потерь (тангенса угла диэлектрических потерь) $\operatorname{tg}\delta$ и ёмкости C высоковольтной изоляции (конденсаторов, вводов, трансформаторов, изоляторов) при техническом обслуживании, ремонте, наладке, испытаниях энергетических объектов в стационарных и полевых условиях.

Применяются в электроэнергетике для диагностики состояния высоковольтной изоляции энергетических объектов.

Описание

Измеритель параметров изоляции «Тангенс 2000» представляет собой цифровой измеритель ёмкости и тангенса угла потерь высоковольтной изоляции по прямой и инверсной (перевёрнутой) схемам измерения. Измеритель позволяет также измерять напряжение на испытуемом объекте в процессе измерений.

Измерение параметров изоляции выполняется путём измерения напряжения на объекте и тока, протекающего через объект, и фазового угла между ними с последующей математической обработкой результатов измерений. Для обеспечения эффективной отстройки от помех измерение параметров изоляции объекта проводится автоматически при генерации блоком управления испытательного напряжения двух частот: первое измерение - при частоте 46 Гц, второе - при 54 Гц. Испытательное напряжение с выхода блока управления через повышающий трансформатор подается на контролируемый объект, к которому подключен блок преобразователя. После установки заданного напряжения блок преобразователя производит необходимые измерения, обрабатывает полученную информацию и передает её через радиомодем и антенну в блок управления. Результаты измерений, полученные при первом и втором измерениях, обрабатываются блоком управления и результат расчётов значений $\operatorname{tg}\delta$ и C , приведенный к частоте 50 Гц, выводится на дисплей блока управления.

В комплект поставки измерителя входит блок поверки, предназначенный для проведения поверки измерителя. Он представляет собой три составные меры тангенса угла потерь, выполненные в виде последовательной цепочки конденсаторов и подключаемых к ним резисторов.

Основные технические характеристики

Диапазон измерений:

- тангенса угла потерь от 1×10^{-5} до 1
- ёмкости от 10 пФ до 340 нФ

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения:

- по тангенсу угла потерь $\pm (2 \times 10^{-4} + 0,01 \operatorname{tg}\delta)$
- по ёмкости $\pm (0,5 \text{ пФ} + 0,005C)$, где C - измеряемая ёмкость, пФ.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на 10 °С:

- по тангенсу угла потерь $\pm (1 \times 10^{-4} + 0,005 \operatorname{tg}\delta)$
- по ёмкости $\pm (0,25 \text{ пФ} + 0,0025C)$

Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной токами влияния (при коэффициенте влияния не более 0,75):

- по тангенсу угла потерь $\pm (2 \times 10^{-4} + 0,01 \operatorname{tg}\delta)$
- по ёмкости $\pm (0,5 \text{ пФ} + 0,005C)$

Номинальные значения параметров блока поверки:

- тангенса угла потерь $1 \times 10^{-4}; 13 \times 10^{-3}; 0,1$
- ёмкости 1015 пФ

Пределы допускаемой погрешности определения действительного значения параметров блока поверки:

- по тангенсу угла потерь $\pm (5 \times 10^{-5} + 0,003 \operatorname{tg}\delta)$
- по ёмкости $\pm 0,2 \%$

Испытательное напряжение, кВ от 1 до 10

Пределы допускаемой погрешности установки заданного испытательного напряжения $\pm (1 \text{ В} + 0,02 U_{\text{исп}})$, где $U_{\text{исп}}$ -испытательное напряжение, В

Напряжение питающей сети переменного тока частотой 50 Гц, В 220±22

Напряжение встроенного источника постоянного тока, В от 8,0 до 14,0

Срок службы, лет, не менее 8

Условия эксплуатации:

- диапазон температуры окружающего воздуха, °С от минус 10 до 40
- относительная влажность воздуха при 30 °С, % до 90
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) 70–106,7 (537–800)

Масса измерителя в транспортной таре, кг 80,0

Габаритные размеры блока управления, мм 520×310×260

Габаритные размеры блока преобразователя, мм 440×270×160

Габаритные размеры блока поверки, мм 220×130×65

Габаритные размеры трансформатора, мм 270×210×280

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на верхнюю панель блока управления, на шильд каждого блока и в руководстве по эксплуатации на титульном листе типографским способом.

Комплектность

В комплект поставки входят:

- блок управления 1 шт.
- блок преобразователя 1 шт.
- блок поверки 1 шт.
- трансформатор ОЛ.1/10 УЗ 1 шт.
- комплект кабелей 1 шт.
- антенна 1 шт.
- аккумулятор 1,2 В 1700 мАч 130АА 8 шт.
- зарядное устройство для аккумуляторов 2 шт.

– картридж	1 шт.
– диск с сервисным программным обеспечением	1 шт.
– методика поверки РУКЮ.411724.001 МП	1 экз.
– руководство по эксплуатации РУКЮ.411724.001 РЭ	1 экз.

Поверка

Поверка измерителей параметров изоляции «Тангенс 2000» проводится в соответствии с «Методикой поверки» РУКЮ.411724.001 МП, утверждённой ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» в сентябре 2008 г.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- блок поверки «Тангенс 2000», входящий в комплект поставки измерителей «Тангенс 2000»;
- мера ёмкости однозначная Р-597/19 -1 мкФ класса точности 0,05;
- вольтметр переменного тока класса точности 0,2.

Поверка блока поверки «Тангенс 2000» проводится методом сличений с эталонной мерой тангенса угла потерь при помощи высоковольтного компаратора, в качестве которого применяется измеритель «Тангенс 2000».

Межповерочный интервал измерителя и блока поверки – 2 года.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 8.019-85. ГСИ. «Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений тангенса угла потерь».

ГОСТ 8.294-85. ГСИ. «Мосты переменного тока уравновешенные. Методика поверки».

ГОСТ 22261-94. «Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

Технические условия РУКЮ.411724.001 ТУ «Измеритель параметров изоляции «Тангенс 2000».

Заключение

Тип «Измерители параметров изоляции «Тангенс 2000» утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме. Декларация о соответствии измерителя параметров изоляции «Тангенс 2000» требованиям безопасности № РОСС RU.ME.48.129 от 23.12.2008г. выдана органом по сертификации приборостроительной продукции ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева».

Изготовитель

Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно - исследовательский институт электронно - механических приборов» (ФГУП «НИИЭМП»), 440000, г. Пенза, ул. Каракозова, д.44, т/ф 8412-94-58-25

Генеральный директор ФГУП «НИИЭМП» В.Г. Недорезов

