

“СОГЛАСОВАНО”



В.Н. Яншин

2008 г.

Измерители параметров изоляции IDA-200, IDAX-206	Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № 30695-08 Взамен № 30695-05
---	---

Выпускаются по технической документации фирмы «GE ENERGY Programma Electric AB», Швеция

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители параметров изоляции IDA-200, IDAX-206 (далее – приборы) предназначены для измерения емкости и диэлектрических потерь ($\tg\delta$) изоляции в диапазоне частот от 0.0001 до 1000 Гц.

Основная область применения: проверка состояния изоляции аппаратов высокого напряжения, таких как силовые трансформаторы, высоковольтные вводы, кабели, измерительные трансформаторы и т.д. в местах их эксплуатации.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия приборов основан на измерении комплексного сопротивления изоляции на напряжениях переменного тока различной амплитуды и частоты.

Напряжение необходимой частоты синтезируется с помощью сигнального процессора, усиливается внутренним усилителем и прикладывается к испытываемому образцу. Напряжение на образце измеряется с помощью встроенного в приборы делителя напряжения, ток через образец – встроенным электрометром.

Для снижения случайных составляющих погрешностей, вызванных шумами и помехами, встроенный сигнальный процессор выполняет корреляцию результатов за много циклов измерений.

Поставляемый по заказу высоковольтный усилитель IDA 200 HVU, позволяет поднять испытательное напряжение до 30 кВ пикового значения с частотой до 100 Гц, что требуется для исследования нелинейных характеристик материалов.

Управление всеми функциями измерения, вывода и сохранения результатов производит встроенный персональный компьютер с жидкокристаллическим дисплеем. Для связи с внешними устройствами прибор имеет: 2 интерфейса PS/2 для мыши и клавиатуры, которыми вводятся команды, параллельный интерфейс, последовательные интерфейсы USB и RS232, сетевой интерфейс Ethernet. Приборы имеют встроенный дисковод для гибких дисков 3,5". IDAX-206 отличается от IDA-200 наличием дополнительных портов связи для коммуникаций с компьютером.

Конструктивно приборы выполнены в металлическом корпусе с ручками для переноски, на лицевой панели которого размещен дисплей, 3 светодиода индикации состояния прибора, все разъемы и выключатели. На задней стенке установлены разъем кабеля питания с предохранителем и клемма заземления.

Поставляемый по дополнительному заказу высоковольтный усилитель IDA 200 HVU выполнен в металлическом корпусе, на лицевую панели которого размещены все разъемы и кнопки управления..

Питание приборов – от сети переменного тока.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот испытательных напряжений, Гц	0,0001...1000
Основная погрешность установки частоты, %	± 0,1
Диапазоны амплитуд испытательных напряжений, В	0...10 0...200
Диапазон испытательных токов, мА	0...50
Диапазон измерений ёмкостей	10 пФ...100 мкФ
Основная допускаемая погрешность измерения емкостей	0,005 П + 1 пФ
Диапазон измерений диэлектрических потерь	0...10
Пределы основных допускаемых погрешностей измерений диэлектрических потерь (табл. 2)	Область 1 0,01 П + 0,0003 Область 2 0,02 П + 0,0005 Область 3 0,02 П + 0,0020
Пределы дополнительных погрешности измерений от изменения температуры в рабочих условиях	Не более ± 50 % основной
Сеть питания	напряжение 220/240 В ±10% и 110/120 В ±10%, частота 50/60 Гц ±2 %
Потребляемый мощность не более, ВА	250
Электрическая прочность изоляции, В (50 Гц, 1 мин.)	1350
Сопротивление изоляции не менее, МОм	5
Габаритные размеры, мм	160x450x410
Масса прибора не более, кг	15
Масса прибора с комплектацией и упаковкой	30

Обозначение: П – показания измеряемой величины на дисплее

Табл.2. Зависимость погрешностей измерений $\operatorname{tg}\delta$ от частоты и ёмкости образца

Область 1		Область 2		Область 3	
Частота, Гц	Ёмкость	Частота, Гц	Ёмкость	Частота, Гц	Ёмкость
0,01...0,1	1 ... 10 нФ	1 ... 100	10...100 пФ		
0,1...100	100 пФ...10 нФ	0,001...0,1	50 пФ...1 нФ		
0,001...0,1	10 нФ...100 мкФ	200...1000	100 пФ...10 нФ		
1...10	100 нФ...1 мкФ	0,001...0,01	500 пФ...100 мкФ		
0,1...1	100 нФ...10 мкФ	-	-		
10...1000	5...100 мкФ	-	-		
				0,001...1000	1 пФ...100 мкФ
					Исключая области 1 и 2

Рабочие условия эксплуатации

Температура воздуха, ° С	-20...+ 55
Относительная влажность, %	5...95 при 30 ° С
Атмосферное давление, кПа (мм. рт.ст.) ст.	86,7...106,7 (650... 800)

Устойчивость к условиям транспортирования:	группа «3» ГОСТ 22261-94 с расширенными параметрами по температуре, от -25 до + 70 ° С
Наработка на отказ не менее, часов	25000
Срок службы не менее, лет	10

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Стандартная: приборы IDA-200, IDAX-206 - клавиатура с интегрированной мышью, калибровочное устройство, коробку коммутации, магазин испытательных конденсаторов, сигнальный кабель, кабель питания, кабель заземления с крокодилом, пакет прикладных программ, руководство по эксплуатации, методика поверки, транспортный чемодан.

По заказу дополнительно: высоковольтный усилитель IDA 200 HVU, позволяющий поднять испытательное напряжение до 30 кВ пикового значения.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель приборов в виде наклейки и лицевую страницу Руководства по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Проверка приборов проводится согласно утвержденному 06.07.2005г. ФГУП ВНИИМС документу: «Измерители параметров изоляции IDA-200, IDAX-206. Методика поверки». Межповерочный интервал – 1 год.

При поверке используются магазин ёмкостей Р583, вольтметр В3-60, осциллограф цифровой запоминающий Tektronix TDS1012.

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. Часть 1, Общие требования.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измерители параметров изоляции IDA-200, IDAX-206 утверждены с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечены в эксплуатации.

Декларация соответствия РОСС RU.ME65.D00134 зарегистрирована 07.11.2005 г. органом по сертификации СИ «Союз» АНО «Поток-Тест».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «GE ENERGY Programma Electric AB», Швеция

Адрес: Eldarvagen 4, SE-187 75 TABY, Sweden

Tel. +46 8 510 195 00 Fax: 46 8 510 195 95

<http://www.programma.se> e-mail: programma@ps.ge.com

Директор ОАО «Пергам»:



Шаронов С.П..

3