



Установка испытания генераторов и токопроводов повышенным напряжением переменного и выпрямленного тока переносная УИГр-500-50/30/80

Введение

Компания является профессиональным производителем высоковольтного испытательного оборудования и имеет высокую репутацию качества и надежности своей продукции благодаря огромному опыту конструкторской разработки и производства. Компания поставляет испытательное, измерительное и диагностическое оборудование для широкого применения. Мы выпускаем испытательные системы для применения в лабораторных условиях, для научно-исследовательских целей, в промышленных условиях и на объектах.

Область применения

Основой резонансной испытательной системы переменного тока является высоковольтный резонансный трансформатор с переменной регулируемой индуктивностью и регулятор напряжения малой мощности. Высоковольтный резонансный трансформатор с переменной индуктивностью применяется для настройки в резонанс с емкостью объекта испытаний при неизменной рабочей частоте. В этом случае образуется резонансный контур, позволяющий проводить высоковольтные испытания приложенным напряжением.

Резонансная испытательная система предназначена для проведения высоковольтных испытаний электрической прочности изоляции оборудования с большой электрической емкостью: гидрогенераторов, турбогенераторов, комплектных токопроводов, силовых кабелей, высоковольтных вводов, конденсаторов, измерительных трансформаторов напряжения, КРУЭ на месте эксплуатации, после монтажа, перед включением для периодических и профилактических испытаний согласно РД_34.45-51.300-97 "Объем и нормы испытаний электрооборудования", ПУЭ, ГОСТ-1516, ГОСТ-Р-55195. Испытания проводятся приложенным напряжением промышленной частоты синусоидальной формы и выпрямленным напряжением с контролем тока утечки.

Состав системы:

№	Тип	Наименование
1	РРВ-500/50/30, 500кВА, 50/30кВ	Высоковольтный резонансный реактор с регулируемой индуктивностью, трансформатор-возбудитель, высоковольтный переключатель в одном баке заполненным трансформаторным маслом. Необслуживаемый, срок службы 30лет
2	АТО-50/0.38/0-0.65 50кВА 0.38/0-0.65кВ	Регулятор напряжения автотрансформаторный
3	ЦАСУИ-2000	Цифровая система управления и измерения включая ИС-50э
4	РШ-100, 100кВ	Разрядник шаровый
5	ИПТ-80/3 80кВ, 3мА.	Высоковольтный блок испытания выпрямленным напряжением со встроенным контролем тока утечки, расчетом коэффициента нелинейности, защитой от перегрева обмоток.
6. Высоковольтный кабель длиной 50 м, кабель управления, измерительный и силовой кабель		

Условия эксплуатации

Высота над уровнем моря	≤ 1000 метров
Рабочая температура высоковольтных компонентов	-10 °С ÷ +45°С
Относительная влажность воздуха в помещении	≤ 90% (при 20°С, без конденсации)
Максимальные суточные колебания температуры	≤ 20°С
Температура хранения и транспортировки	-10 °С ÷ +50°С
Должно быть обеспечено надежное заземление с сопротивлением цепи заземления < 0,5 Ом	
Форма переменного напряжения питания должна быть синусоидальной с коэффициентом нелинейных искажений < 3%	
Фоновый частичный разряд	<5пКл

Общие технические характеристики испытательной системы

Модель: УИГр-500/50/30/80

Наименование параметра	Значение
Номинальная частота:	50 Гц
Количество фаз:	Однофазная система
Номинальная входная мощность:	50 кВА
Номинальное входное напряжение:	380 В (фаза-фаза)
Номинальный входной ток:	83.3 А
Номинальная выходная мощность:	500 кВА
Номинальное выходное напряжение (переменного тока) Режим испытания обмотки статора, 0.3-1.7 мкФ:	30 кВ
Номинальное выходное напряжение (переменного тока) Режим испытания токопровода, 0.01-0.3 мкФ:	50 кВ
Номинальный выходной ток 30/50кВ	16.6/10 А
Номинальное выходное напряжение (выпрям тока):	80 кВ
Коэффициент пульсаций (выпрямленный ток):	<3%
Номинальный выходной ток (выпрямленный)	3000 мкА
Уровень частичных разрядов:	≤ 30 пКл
Коэффициент нелинейных искажений:	<3%
Добротность системы:	>10
Диапазон регулирования индуктивности:	>1:20
Относительная погрешность измерений не более:	1%
Точность установки выходного напряжения не хуже:	1%
Способ охлаждения:	естественное масляное/естественное воздушное охлаждение
Уровень шума:	<75 дБ (на расстоянии 4м от установки)
Испытательное напряжение:	1.1 Уном. в течении 1 мин
Эксплуатация оборудования:	В помещении
Габаритные размеры : ДхШхВ	3000мм х 2400мм х 2200мм
Вес:	7600 кг
Режим работы:	При 100% Уном.,Ином. работа 1 час, 8 циклов в день.

1. Высоковольтный резонансный реактор с переменной регулируемой индуктивностью:

Модель: РРВ-500/50/30

Резонансный реактор, трансформатор-возбудитель и переключающее высоковольтное устройство находятся в одном маслonaполненном баке, что обеспечивает высокую безопасность персонала при проведении испытаний и переключениях, минимальное количество соединений и переключений. Срок службы всех элементов 30 лет. Встроенное переключающее высоковольтное устройство позволяет выполнять безопасное переключение уровня выходного напряжения в режиме испытания обмоток статора и шинпровода. **РРВ устанавливается на гидроамортизаторах виброгасительных. Это обеспечивает низкий уровень шума и устраняет воздействие вибраций при работе на элементы УИГр.**

Все переключения проводятся в автоматическом режиме, в одно подключение, персоналу не требуются проводить дополнительные операции по переподключению высоковольтных элементов что исключает риск ошибки персонала и повреждения изоляции обмотки статора генератора.

В механизме регулирования воздушного зазора сердечника реактора используется линейный модуль производства Bosch Rexroth (Германия) со встроенной Шарико-Винтовой Парой обеспечивающей перемещение подвижной части сердечника. Применение данного механизма перемещения обеспечивает высокую надежность и длительный срок эксплуатации (более 25 лет) резонансного реактора.

Конструкция:	Бакового типа, маслonaполненный, естественное охлаждение, с регулируемой индуктивностью
Номинальная входная мощность:	50 кВА
Номинальное входное напряжение:	0.6 кВ
Номинальный входной ток:	83.3 А
Номинальная выходная мощность:	500 кВА
Номинальное выходное напряжение (переменного тока) Емкость нагрузки 0.3-1.7 мкФ:	30 кВ
Номинальное выходное напряжение (переменного тока) Емкость нагрузки 0.01-0.3 мкФ:	50 кВ
Номинальный выходной ток 30/50кВ	16.6/10 А
Номинальная частота:	50 Гц
Количество фаз:	Однофазный
Диапазон регулирования индуктивности:	>1:20
Добротность системы:	> 10
Способ охлаждения:	естественное масляное/естественное воздушное охлаждение
Уровень частичных разрядов:	<5 пКл
Испытательное напряжение:	1.1 Ун в течение 1 мин
Коэффициент нелинейных искажений:	< 3%
Уровень шума:	< 75 дБ (на расстоянии 4м от установки)
Режим работы:	При 100% Уном., Ином. работа в течение 1 часа, 8 циклов в день

2. Регулятор напряжения

Модель: АТО-50/0.38/0-0.65

Конструкция:	Колонковый, сухой, с естественным охлаждением
Номинальное входное напряжение:	0.38 кВ
Номинальное выходное напряжение:	0-0.65 кВ (плавное регулирование)
Номинальная мощность:	50 кВА
Номинальная частота:	50 Гц
Степень защиты:	IP 20
Напряжение короткого замыкания:	<7.5%
Схема и группа соединения обмоток:	I-0
Метод регулирования напряжения:	Сервоприводом
Количество фаз:	однофазный
Режим работы:	Совместно с резонансным трансформатором

Скорость регулирования напряжения задается сервоприводом постоянного тока 220 В.

3. Высоковольтный блок испытания выпрямленным напряжением со встроенным контролем тока утечки, расчетом коэффициента нелинейности, защитой от перегрева обмоток (опция)

Модель: ИПТ-80/3

Высоковольтный блок испытания выпрямленным напряжением ИПТ с контролем тока утечки состоит из блока управления и высоковольтного блока. В блоке управления реализованы высокочастотный преобразователь и выпрямитель с очень низким коэффициентом пульсации и на выходе мы имеем не выпрямленное а постоянное напряжение. Высоковольтный блок выполнен в виде отдельного устройства в корпусе цилиндрической формы из стеклоэпоксида. Высоковольтный блок и блок управления соединяются силовым кабелем и кабелем управления длиной 3 метра для безопасного выполнения испытаний. Высоковольтный блок испытания является независимым от всей установки УИГ прибором, нет необходимости нужно включать всю установку УИГ что экономит электроэнергию, имеет малый вес (до 8 кг), не требует грузоподъемных механизмов.

Измеритель тока высоковольтного блока испытания выпрямленным напряжением ИПТ позволяет проводить измерение тока утечки и емкостного тока малых значений с высокой точностью (от 1 микроампера), что позволяет оценить состояние изоляции в процессе испытаний.

Ток утечки измеряется в пределах 1-1000мкА.

Токи утечки измеряется не менее, чем при пяти равных ступенях напряжения. На каждой ступени напряжение выдерживается в течение 1 мин, при этом отсчет токов утечки производится через 15 и 60 с. Ступени устанавливаются близкими к $0,5U_{ном}$.

Производится автоматический расчет коэффициента нелинейности

$$K_U = \frac{I_{нб}U_{нм}}{I_{нм}U_{нб}},$$

где $U_{нб}$ - наибольшее, т.е. полное испытательное напряжение (напряжение последней ступени); $U_{нм}$ - наименьшее напряжение (напряжение первой ступени); $I_{нб}$, $I_{нм}$ - токи утечки ($I_{60^{\circ}}$) при напряжениях $U_{нб}$ и $U_{нм}$.

Если на первой ступени напряжения ток утечки имеет значение менее 10 мкА, то за $U_{нм}$ и $I_{нм}$ принимается напряжение и ток первой из последующих ступеней, на которой ток утечки составляет не менее 10 мкА. Для вновь вводимых генераторов коэффициент нелинейности должен быть не более трех.

Коэффициент нелинейности не учитывается тогда, когда токи утечки на всех ступенях напряжения не

превосходят 50 мкА. Рост тока утечки во время одноминутной выдержки изоляции под напряжением на одной из ступеней является признаком дефекта (включая увлажнение изоляции) и в том случае, когда токи не превышают 50 мкА. Во избежание местных перегревов изоляции токами утечки выдержка напряжения на очередной ступени выполняется лишь в том случае, если токи утечки не превышают значений, указанных ниже:

Кратность испытательного напряжения по отношению к $U_{ном}$	0,5	1,0	1,5 и выше
Ток утечки, мкА	250	500	1000

Примечание. У генераторов с водяным охлаждением изоляция обмотки статора испытывается повышенным выпрямленным напряжением, если это позволяет конструкция

В случае превышения указанных значений высоковольтный блок испытания выпрямленным напряжением ИПТ отключается.

Состав ИПТ

№	Тип	Наименование
1	ВБ-80/3 80кВ, 3000мкА	Высоковольтный блок выпрямленного напряжения
2	БУ-500 500Вт	Блок управления с портом RS для связи с компьютером
3	ИТ-3 3000мкА	Миллиамперметр

Общие технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальная частота:	50 Гц
Количество фаз:	Однофазная система
Номинальная входная мощность:	500 ВА
Номинальное входное напряжение:	220 В
Номинальный входной ток:	2 А
Номинальная выходная мощность:	500 ВА
Номинальное выходное выпрямленное напряжение:	80 кВ
Номинальный выходной ток	3000 мкА
Коэффициент пульсаций:	<1%
Относительная погрешность измерений не более:	1%
Точность установки выходного напряжения не хуже:	1%
Испытательное напряжение:	1.1 $U_{ном}$. в течении 1 мин
Эксплуатация оборудования:	В помещении
Габаритные размеры : ДхШхВ	400мм х 400мм х 500мм
Вес:	10 кг
Режим работы:	При 100% $U_{ном}$., $I_{ном}$. работа в течение 1 часа, 8 циклов в день. При 80% $U_{ном}$., $I_{ном}$. непрерывная работа.

4. Цифровая система управления и измерения, включая ИС-50э

Модель: ЦАСУИ-2000

I. Общие положения

Система управления резонансной системы выполнена в виде пульта управления на котором расположены кнопки управления, измерительные приборы и включает в себя функции управления и измерения. Система управления изготавливается в двух вариантах: автоматизированная или ручная. В состав системы управления входит измерительная система ИС-50э внесенная в Госреестр средств измерений. В системе реализовано множество функций, таких как управление испытаниями, защита, измерение, синхронизации и т.д. Система управления и измерения (автоматизированная) имеет 8 высокоскоростных каналов (100 кГц/канал), обеспечивающих высокую точность измерения и управления (16бит). Система включает в себя функции записи измеренных и обработанных данных, формирование отчета, печать отчетов и т.д. ЖК монитор отображает значения выходного напряжения, графики тока и напряжения, изменение выходного синусоидального напряжения, выходной ток и напряжение регулятора напряжения, а также имеет различные функциональные кнопки, основное рабочее состояние (пуск при нуле), аварийную сигнализацию и состояние индикаторов. Система высокоточна, стабильна и надежна; соответствует действующим стандартам ГОСТ на измерительные системы. Изолирующие элементы выполнены из стеклоэпоксида, установлен делитель, который обеспечивают гальваническую развязку между измерительной и высоковольтной частью; обеспечивается электробезопасность от попадания высокого напряжения на рабочее место оператора.

II. Функции системы управления

Система управления имеет режимы ручного и автоматического управления. После загрузки программы необходимо ввести параметры испытаний и выбрать ручной или автоматический режим. При выборе автоматического режима все операции и формирование отчета выполняются компьютером. Функция автоматического управления особенно удобна при проведении многократно повторяющихся испытаний, например при испытаниях стержней статора. В ручном режиме все операции выполняются оператором, затем формируется отчет. Система имеет простой интерфейс, который блокирует неиспользуемые функции во избежание сбоев в работе.

Основные функции системы управления:

- Управление главным выключателем
 - Отображение состояния главного выключателя
 - Управление регулятором напряжения: регулирование выходного напряжения согласно ГОСТ, изменение скорости изменения напряжения в заданных пределах. Испытания на электрическую прочность можно проводить ступенчато, от начальных значений испытательного напряжения, через заданные интервалы напряжения, устанавливая значение времени испытания на каждой заданной ступени напряжения.
 - Контроль состояния регулятора напряжения: контроль выходного напряжения, тока, контроль состояния концевых выключателей верхнего и нижнего пределов. Результат может быть выведен на дисплей.
 - Контроль индуктивности реактора: регулирование индуктивности реактора с помощью сервопривода изменением воздушного зазора реактора. Скорость изменения зазора сердечника можно регулировать в заданных пределах.
 - Контроль положения регулируемого зазора сердечника реактора: отображение и непрерывный контроль индуктивности воздушного зазора сердечника реактора и концевых выключателей.
 - Автоматический заземлитель и отображение его состояния.
 - Синхронное управление: в соответствии со значениями выходного напряжения и тока, регулируется воздушный зазор сердечника реактора для того, чтобы вся система находилась в состоянии резонанса; значения отображаются на экране.
 - Защита от перегрузки по току: включает два уровня защиты. Один уровень защиты обеспечивает токовая
-

отсечка, второй уровень защиты выполняется с помощью программного обеспечения. Токовая отсечка реализуется с помощью специального быстродействующего электронного реле максимального тока, который срабатывает при превышении тока уставки. Программное обеспечение защищает установку с помощью контроля токов и при превышении токовых значений выдает команду на отключение системы.

- Защита от перенапряжения: система управления и измерения автоматически снижает напряжение и отключает питание, когда напряжение выходит за заданные значения. Все данные отображаются на дисплее.
- Защита от короткого замыкания: быстродействующая защита посылает сигнал на отключение питания в течение 10 мсек., при пробое объекта испытания или перекрытии, что обеспечивает сохранность изоляции соседних стержней и минимизирует последствия от пробоя изоляции.
- Кнопка аварийного отключения: для отключения питания вручную, при аварийной ситуации.

III. Функции измерительной системы

Измерительная система выполняет анализ, отображение, сохранение данных, преобразование аналоговых данных в натуральные значения. В системе применяется дискретизация с высокоскоростным преобразованием для получения и обработки данных с высокой точностью, надежностью и скоростью обмена данными.

Основные функции системы измерения

- Запись осциллограммы: запись и отображение напряжения и тока в течение 30 секунд до пробоя и отключения.
- Сохранение осциллограммы и изображения кривой изменения напряжения в формате BMP. Могут отображаться одновременно до 8 графиков, можно увеличивать, перемещать и т.д.
- Визуализация: показ точек напряжения и тока. Графики изменений $U(t)$, $I(t)$

IV. Аппаратные средства

Компьютер: ноутбук, 15,6" LCD, процессор Core i5, жесткий диск 1000 Гб, память 4 Гб.

Карта ввода/вывода: 16 бит, 8 каналов, скорость обмена 100 кГц.

Принтер: по выбору Заказчика.

Пульт управления: полностью экранирован, бесперебойный источник питания.

Разделительный трансформатор: 400 ВА, уровень изоляции ≥ 2 кВ

Модель микроконтроллера: количество выходов: 51, полностью экранирован.

Аналоговый разделитель сигналов с развязкой: 8 каналов, 250 кГц, 2400 В

V. Измерительная система состоит ИС-50э из делителя напряжений ДН-50э и измерителя постоянных и переменных напряжений ИПН-2э. Система предназначена для измерения напряжений постоянного тока ($U=$), а также амплитудных (U_A) и действующих (U_D) значений напряжения переменного тока промышленной частоты. Измерительная система ИС-50э может использоваться при испытаниях изоляции электрооборудования.

Общие технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение сети питания ИПН-2э, В	220 \pm 22
Номинальная частота источника питания, Гц	50 \pm 1
Содержание гармоник, не более	5%
Диапазон измеряемых системой значений напряжения постоянного тока, кВ	\pm (1-50)
Диапазон измеряемых напряжений переменного тока, кВ	
амплитудных значений, кВ	1,4-70
действующих значений, кВ	1-50
Основная относительная погрешность системы, не более, %	1,0

Дополнительная относительная погрешность в диапазоне температур от +5 до +40°C, не более, %	1,0
Активное входное сопротивление делителя, МОм	108
Входная емкость делителя, пФ	340
Коэффициент деления делителя K_d	1000
Время установления рабочего режима измерений, не более, с	60
Продолжительность непрерывной работы, не менее, ч	8
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	7000
Средний срок службы, не менее, лет	8
Масса делителя ДН-50э, не более, кг	3,5
Масса прибора ИПН-2э, не более, кг	2
Габаритные размеры делителя: высота делителя, не более, мм	500
диаметр делителя, не более, мм	400
диаметр опоры, не более, мм	85
Габаритные размеры корпуса прибора ИПН-2э, не более, мм	220x200x90

5. Измеритель электрической емкости и тангенса угла диэлектрических потерь

Модель: ТД-50 (опция).

Прибор ТД-50 предназначен для измерения электрической емкости и тангенса угла диэлектрических потерь на напряжениях до 50 кВ действующего значения переменного тока..

Общие технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон измеряемого напряжения, кВ	1 - 50
Относительная погрешность измерения напряжения, %, не более	2
Диапазон измерения электрической емкости, мкФ	0,1 - 4
Погрешность измерения емкости, %	10
Диапазон измерение тангенса угла диэлектрических потерь	0,01 - 0,9
Погрешность измерения тангенса угла диэлектрических потерь	$\pm (0,001+0,1 \text{ измер.})$
Разрешающая способность измерения тангенса угла диэлектрических потерь	0,001
Диапазон измерения частоты испытательного напряжения, Гц	45 - 65
Погрешность измерения частоты испытательного напряжения, Гц	$\pm 0,1$
Сохранение результатов измерений, связь с ПК	Bluetooth
Питание	4 AA x 1.2B NiMh
Габаритные размеры, мм	200x200x100
Масса, кг, не более	9

6. Комплект поставки

№	Наименование	Кол-во
1.	Высоковольтный резонансный реактор с регулируемой индуктивностью РРВ-500/50/30, трансформатор-возбудитель, высоковольтный переключатель в одном баке заполненным трансформаторным маслом. Необслуживаемый, срок службы 30лет. Устанавливается на гидроамортизаторах виброгасительных. Это обеспечивает низкий уровень шума и устраняет воздействие вибраций при работе на элементы УИГр. Схема с последовательным резонансным контуром.	1
2.	Заземлитель выхода трансформатора электромеханический автоматический ЗА-50	1
3.	Шаровой разрядник для защиты выхода от перенапряжения РШ-50	1
4.	Высоковольтный блок испытания выпрямленным напряжением со встроенным контролем тока утечки, расчетом коэффициента нелинейности, защитой от перегрева обмоток. -ИПТ-80/3	1
5.	Регулятор напряжения АТО-50/0.38/0-0.65	1
6.	Цифровая автоматическая система управления и измерения ЦАСУИ-2000 в составе <ul style="list-style-type: none">• Рубильник видимого разрыва• контактор,• быстродействующая тиристорная схема защиты от КЗ и перенапряжения• Цифровая измерительная система ИС-50э	1
7.	Контейнер - корпус	1
8.	Ноутбук	1
9.	Принтер лазерный	1
10.	Кабель сетевой сверхгибкий 4x25 - 30 метров на барабане	1
11.	Провод рабочего заземления 6 мм ² - 30 метров на барабане (сверхгибкий, в прозрачной силиконовой оболочке)	1
12.	Провод защитного заземления 16 мм ² - 30 метров на барабане (сверхгибкий, в прозрачной силиконовой оболочке)	1
13.	Провод высоковольтный (сверхгибкий, силиконовая резина) – 30м.	1
14.	Стойки диэлектрические с опорами для ограждения установки	5
15.	Барабан со шнуром ограждения 50 метров	1
16.	Руководство по эксплуатации	1
17.	Метрологический аттестат и свидетельство о поверке измерительного оборудования	1
18.	Программа и методика аттестации	1

Предоставляются все необходимые исходные данные для проектирования и монтажа на месте эксплуатации.

Метрологическая поверка проводится один раз в год.

Ремонтопригоден в условиях эксплуатации. Состоит из серийно выпускаемых изделий и имеется доступ ко всем частям установки.

Срок службы - 25 лет.



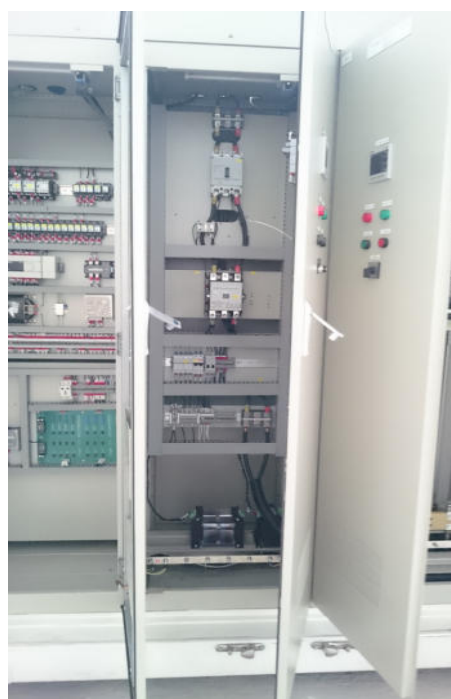
Высоковольтный отсек с резонансным реактором, делителем напряжения, шаровым разрядником и блоком выпрямленного напряжения



Вид сбоку корпуса- контейнера



Низковольтный отсек со шкафами питания, управления с контроллером MITSUBISHI





Шкаф регулятора напряжения автотрансформаторного с защитами от КЗ и перенапряжений АВВ



Разъемы для подключения питания, ноутбука для автоматического управления



Сигнальная лампа при проведении высоковольтных испытаний



Высоковольтный блок испытания выпрямленным напряжением со встроенным контролем тока утечки, расчетом коэффициента нелинейности, защитой от перегрева обмоток. ИПТ-80



Измерительная система ИС-50э



Измеритель электрической емкости и тангенса угла диэлектрических потерь (опция)
