

**Система испытания приложенным напряжением каскадного типа
ИСПН -1000/2x250**

Введение

Компания ЭЛЕКТРОМАШ является профессиональным производителем высоковольтного испытательного оборудования и имеет высокую репутацию качества и надежности своей продукции благодаря огромному опыту конструкторской разработки и производства. Компания ЭЛЕКТРОМАШ 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

Испытательная система на переменном напряжении предназначена для заводских испытаний электротехнического оборудования, требующих стабильного напряжения, даже в случаях изменения нагрузки в ходе испытаний (интенсивный коронный разряд, испытания во влажной и загрязненной среде), или в случаях индуктивного характера нагрузки (индуктивные трансформаторы напряжения). Возможность каскадного соединения нескольких таких трансформаторов с вертикальной компоновкой позволяет получать очень высокие напряжения при относительно небольшой занимаемой площади.

Состав системы:

1. ИТ-1000/2x250	Испытательный трансформатор
2. РН-500/0.38/0 ~ 3	Регулятор напряжения
3. ДНУ-500/500	Емкостной делитель напряжения (также конденсатор связи)
4. РД-500-2/5	Демпфирующий резистор
5. ФПН-500/3	Силовой фильтр помех
6. БУВ-2000	Быстродействующее устройство защиты от перенапряжения
7. ШРН-12	Распределительный шкаф первичных переключений
8. ШРН-28-1	Распределительный шкаф вторичных переключений
9. РК-500/3	Компенсирующий реактор
10. АСУ-2000	Автоматическая цифровая система управления и измерения

Высоковольтный кабель (10 метров), основной кабель управления, измерительный и силовой кабель

Условия эксплуатации оборудования для испытаний на переменном напряжении

Высота над уровнем моря	≤ 1000 м
Рабочая температура высоковольтных компонентов	-5 °С ÷ +40°С
Относительная влажность воздуха в основном зале	< 90% (при 20°С, без конденсации)
Максимальные суточные колебания температуры	< 25°С
Эксплуатация оборудования	в помещении
Отсутствие токопроводящей пыли	
Отсутствие угрозы пожароопасности и взрывоопасности	

Не включать в случае утечки элегаза

Форма переменного напряжения питания должна быть синусоидальной с коэффициентом нелинейных искажений < 3%

Должно быть обеспечено надежное заземление с сопротивлением цепи заземления < 0,5 Ом

Фоновый частичный разряд < 5 пКл

Технические данные основных компонентов

1. Испытательная система

Модель: ИСПН-1000/2х250

Конструктивное исполнение:	Изолирующий цилиндр стационарного типа
Количество фаз:	Однофазный
Номинальная частота:	50 Гц
Номинальная мощность:	1000 кВА
Номинальное напряжение:	500 кВ
Номинальный ток:	2 А
Коэффициент нелинейных искажений:	≤3%
Напряжение короткого замыкания:	≤16%
Допустимая токовая перегрузка:	При 120% Iном в течение 180 секунд
Допустимое перенапряжение:	При 110% Uном в течение 60 секунд
Уровень шума:	≤ 65 дБ
Нестабильность напряжения:	≤±3%
Коэффициент деления измерительной обмотки по напряжению:	2000:1
Коэффициент диэлектрических потерь (tgδ):	< 0.4%
Режим работы:	При 100% Uном, Iном работа в течение 1 часа. 8 циклов в день. При 75% Uном, 50% Iном непрерывная работа. Температура перегрева обмоток трансформатора ≤65С, температура перегрева масла ≤55С
Уровень частичных разрядов:	<10 пКл при 100% Uном, <5 пКл при 80% Uном

1.1 Испытательный трансформатор

Модель: ИТК- 1000/250-1

Конструктивное исполнение:	Изолирующий цилиндр стационарного типа
Количество фаз:	Однофазный
Номинальная частота:	50 Гц
Номинальная мощность:	350 кВА
Номинальное напряжение:	Низковольтная обмотка: 3 кВ Высоковольтная обмотка: 250 кВ Последовательная обмотка: 3 кВ

Номинальная мощность:	Низковольтная обмотка: 1000 кВА Высоковольтная обмотка: 500 кВА Последовательная обмотка: 500 кВА
Номинальный ток:	Низковольтная обмотка: 333 А Высоковольтная обмотка: 3 А Последовательная обмотка: 166 А
Напряжение короткого замыкания:	≤6%
Коэффициент нелинейных искажений:	≤±3%
Коэффициент деления измерительной обмотки по напряжению:	2000:1
Допустимая токовая перегрузка:	При 120% I _{ном} в течение 180 секунд
Допустимое перенапряжение:	При 110% U _{ном} в течение 60 секунд
Уровень изоляции:	Низковольтный ввод 18кВ/мин.
Коэффициент диэлектрических потерь (tgδ):	< 0.4%
Уровень частичных разрядов:	<10 пКл при 100% U _{ном} , <5 пКл при 80% U _{ном}

1.2 Испытательный трансформатор

Модель: ИТК-500/250-II

Конструктивное исполнение:	Изолирующий цилиндр стационарного типа
Количество фаз:	Однофазный
Номинальная частота:	50 Гц
Номинальное напряжение:	Низковольтная обмотка: 3 кВ Высоковольтная обмотка: 250 кВ
Номинальная мощность:	Низковольтная обмотка: 500 кВА Высоковольтная обмотка: 500 кВА
Номинальный ток:	Низковольтная обмотка: 166 А Высоковольтная обмотка: 3 А
Напряжение короткого замыкания:	≤6%
Коэффициент нелинейных искажений:	≤3%
Допустимая токовая перегрузка:	При 120% I _{ном} в течение 180 секунд
Допустимое перенапряжение:	При 110% U _{ном} в течение 60 секунд
Уровень изоляции:	Низковольтный ввод 18 кВ/ мин.
Коэффициент диэлектрических потерь (tgδ):	< 0.4%
Уровень частичных разрядов:	<10 пКл при 100% U _{ном} , <5 пКл при 80% U _{ном}

2. Регулятор напряжения

Модель: РН-500/0.38/0 ~ 3

Количество фаз:	Однофазный
Номинальная частота:	50 Гц
Способ охлаждения:	естественное масляное/естественное воздушное охлаждение

Способ регулировки напряжения:	Сервоприводом
Номинальная мощность:	500 кВА
Номинальное напряжение:	Входное: 0.38 кВ Выходное: 0~3 кВ
Номинальный ток:	Входной: 1316 А Выходной: 166 А
Коэффициент нелинейных искажений:	$\leq 3\%$
Напряжение короткого замыкания:	$\leq 7\%$
Начальное напряжение:	$\leq 2\%$
Режим работы:	С трансформатором

3. Емкостной делитель напряжения (также разделительный конденсатор)

Модель: ДНУ-500/500

Номинальная частота:	50 Гц
Номинальная емкость:	500 пФ
Номинальное напряжение:	500 кВ
Коэффициент деления:	2000:1
Коэффициент диэлектрических потерь (tgδ):	< 0.3%
Уровень частичных разрядов:	<2 пКл при 100% $U_{ном}$
Погрешность измерений:	$\leq \pm 1\%$
Режим работы:	С трансформатором

4. Демпфирующий резистор

Модель: РД-500-2/5

Номинальная частота:	50 Гц
Номинальное напряжение:	500 кВ
Номинальный ток:	2 А
Номинальное сопротивление:	5 кОм
Теплостойкость:	135°C
Уровень частичных разрядов:	<2 пКл при 100% $U_{ном}$
Режим работы:	С трансформатором
Перегрев:	При 100% $I_{ном}$ непрерывная работа, температура перегрева < 110С.

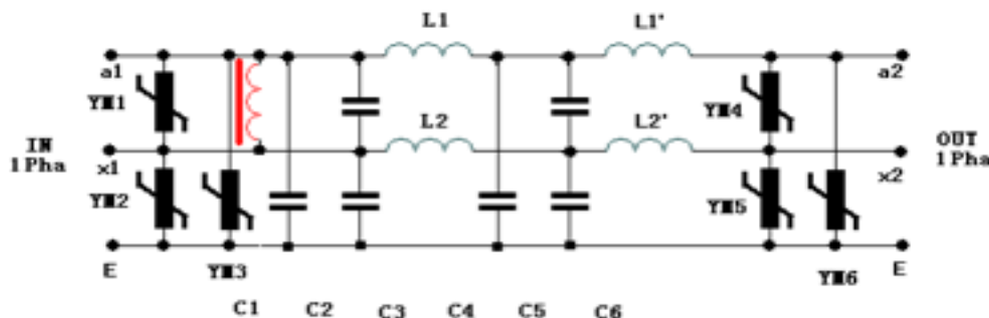
5. Силовой фильтр помех

Модель: ФПН-500/3

Номинальное напряжение:	3 кВ
Номинальная мощность:	500 кВА
Номинальный ток:	166А

Номинальная частота:	50 Гц
Полоса подавления помех:	≥ 40 дБ в частотном диапазоне 40 кГц ~ 100 кГц ≥ 60 дБ в частотном диапазоне 100 кГц ~ 2 МГц
Режим работы:	С трансформатором

Конструкция



6. Быстродействующее устройство защиты от перенапряжения

Модель: БУВ-2000

Номинальное напряжение:	3 кВ
Макс. сквозной ток короткого замыкания:	2.5 кА
Время задержки сигнала:	<100 мкс
Время срабатывания защиты:	>200 мсек (регулируется)
Чувствительность:	10%-100% (регулируется)
Режим работы:	С трансформатором

7. Распределительный шкаф первичных переключений

Модель: ШРН-12

Номинальная частота:	50 Гц
Номинальное напряжение:	0.38 кВ
Номинальный ток:	1500 А
Степень защиты:	IP 20

Распределительный шкаф первичных переключений оборудован устройством повторного включения. Он представляет собой стандартный распределительный шкаф, соответствующий требованиям ГОСТ. Каркас и панели изготовлены из оцинкованной стали. В шкафу установлены вакуумный контактор, высоковольтные предохранители, трансформаторы напряжения, трансформаторы тока и другие устройства. Вакуумный контактор производства Siemens. Переключатель 1 и 2 автоматически переключаются.

8. Распределительный шкаф вторичных переключений (выход регулятора)

Модель: ШРН-28-1

Номинальная частота:	50 Гц
Номинальное напряжение (переключатель 1):	3 кВ
Номинальный ток (переключатель 1):	200 А
Степень защиты:	IP 20

Вакуумный контактор производства Siemens.

9. Компенсирующий реактор

Модель: РК-500 / 3

Номинальная реактивная мощность:	500 квар
Диапазон регулирования:	100 квар~1500 квар (8 отводов)
Номинальное напряжение:	3 кВ
Номинальная частота:	50 Гц
Уровень шума:	<65 дБ (А)
Температура перегрева:	<45 С
Режим работы:	С трансформатором

10. Автоматическая цифровая система управления и измерения

Модель: АСУ-2000 (автоматическая)

Функции системы управления:

- Ручное и автоматическое управление
- Точность измерений: уровень 1 (высоковольтная измерительная часть).
- Защита от перенапряжения и токовой перегрузки.
- Установка времени испытания
- Автоматическое повышение напряжения соответствует требованиям ГОСТ; скорость повышения напряжения управляется автоматически. Скорость повышения напряжения задается высокой до достижения 75% испытательного напряжения, после этого напряжение повышается со скоростью 2 кВ в секунду.

Функции системы измерения и анализа

Основные функции цифровой системы измерения и анализа высоковольтного переменного напряжения соответствуют ГОСТ, устанавливающим требования к измерениям переменного напряжения. Эта система может записывать форму испытательного напряжения, анализировать параметры измеренного напряжения, формировать отчеты и т.д.

Программное обеспечение основывается на виртуальном отображении измерительной системы. Применяется для контроля испытательного переменного напряжения, для измерения амплитуды напряжения среднеквадратичного значения, для расчета гармонических составляющих напряжения (анализ с 1 по 40 гармоник), для расчета коэффициента нелинейных искажений и др.

Аппаратная часть системы измерения

Промышленный компьютер, ЦП серии CPU, оперативная память 256 Мб, жесткий диск 40 Гб или конфигурация согласно требованиям Заказчика.

Плата сбора данных, с полной оптоэлектронной развязкой

Разделительный трансформатор, система защиты

Лазерный принтер HP с портами LPT и USB

Экранированный шкаф, резервная память и другие устройства

Разрешение АЦП:	16 бит
Время опроса АЦП:	≤ 10 мкс
Дискретность:	100 кГц/с
Время переключения каналов:	≤ 5 мкс
Общая системная погрешность:	$\leq 0,2\%$

Программное обеспечение системы измерения

Система измерения использует концепцию виртуальных приборов путем замены аппаратной приборной панели на программную панель для выполнения установок параметров системы, анализа формы сигналов, регистрации значений напряжения, печати протоколов испытаний и т.д. Реализуется

принцип "прибор в программе". Значения измеренного напряжения отображаются в реальном масштабе времени; анализ содержания гармоник и искажений формы сигнала, регистрация значений напряжения и времени выдержки под напряжением.

Некоторые сигналы переходных процессов формируются на этапе выдержки под напряжением или при поверхностном пробое (перекрытии дугой) объектов испытаний. Можно сохранять данные формы сигналов в графических файлах и в файлах данных, которые используются для формирования протоколов испытаний и анализа гармоник.

После испытания возможно построить график зависимости напряжения от времени для анализа испытаний.

Сохраненные документы можно обрабатывать и анализировать в режиме off-line через окно контроля испытательного напряжения.

Функции анализа данных

Запись сигнала испытательного напряжения:

Измерительное программное обеспечение может записывать данные испытаний и формировать файлы данных, которые сохраняются в назначенной директории.

Цифровой фильтр:

Применяется многоточечное сглаживание, цифровые окна, адаптивные фильтры и т.д. для эффективного подавления внешних помех и защиты оборудования.

Анализ испытательного напряжения:

Расчет текущего значения испытательного напряжения и пикового напряжения в реальном масштабе времени, отслеживание графика изменения испытательного напряжения.

Регистрация и анализ сигналов переходных процессов:

На основе различных программ испытаний – установка параметров определенных типов записи и анализа сигналов переходных процессов. Расчет таких значений, как пиковое напряжение, градиент напряжения, длительность, минимальное значение, антипиковое значение и т.д.

Анализ гармоник испытательного напряжения:

При низком испытательном напряжении возникает высокое содержание гармоник из-за малого насыщения магнитного сердечника. ГОСТ регламентирует содержание гармоник в испытательном напряжении. Поэтому необходимо контролировать содержание гармоник в ходе испытаний.

Формирование и печать протоколов испытаний:

Имеются шаблоны, учитывающие специфику испытаний, печать протоколов испытаний и сигналов испытательных напряжений.

Прочие функции анализа данных:

На основе различных программ испытаний возможно расширять функции обработки данных, которые требуются пользователю.

Система испытания приложенным напряжением промышленной частоты ИСПНЭ изготавливается в соответствии с требованиями стандартов РФ. Вся документация и программное обеспечение выполнена на русском языке. Проводится метрологическая поверка и помощь при аттестации в Ростехнадзоре.

Гарантийное и сервисное обслуживание в течении срока службы оборудования. Бесплатное обновление программных продуктов.