

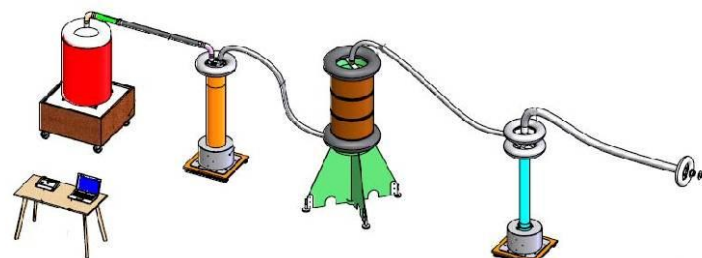


## Испытательно-диагностическая система для высоковольтных кабелей

Предназначена для испытаний и диагностики кабелей с номинальным напряжением до 132 кВ

### Преимущества

- **Многофункциональность – одна система обеспечивает проведение испытаний кабелей и диагностику методом измерения частичных разрядов**
- **Пусконаладочные испытания проводятся в соответствии с требованиями стандарта МЭК 60840(IEC 60840)**
- **Портативная конструкция обеспечивает максимальную гибкость системы**



### Описание

Высоковольтная система HV DAC 200 представляет собой комплект испытательного оборудования, использующего источник затухающего переменного напряжения (DAC) с максимальным значением 200 кВ. Испытательный комплект может использоваться для проведения приемо-сдаточных испытаний в соответствии со стандартом МЭК 62067 для кабелей с номинальным напряжением до 132 кВ. Система также может использоваться для анализа технического состояния старых кабельных линий.

Основной областью применения испытательных систем DAC является выявление, оценка и определение мест возникновения частичных разрядов (ЧР) в кабельной изоляции и арматуре всех типов высоковольтных силовых кабелей. Наличие ЧР является признаком медленно развивающихся повреждений изоляции, основанная на этом методика считается одной из лучших для целей раннего обнаружения старения изоляции кабелей высокого и среднего напряжений.

Поскольку частота испытательного напряжения DAC близка к номинальной частоте рабочего переменного напряжения, то все случаи зарегистрированной активности ЧР могут быть объективно оценены, как соответствующие реальным условиям эксплуатации кабелей.

Благодаря затуханию испытательного напряжения можно легко определить значения напряжений возникновения (PDI<sub>V</sub>) и гашения (PDE<sub>V</sub>) ЧР. Критические уровни ЧР, характеризующие степень деградации изоляции, служат важными критериями оценки. Анализ и оценка параметров типичного ЧР, а также определение места его возникновения, помогают задать критерии надежности оборудования в процессе его эксплуатации, а также планировать проведение работ по техническому обслуживанию или замене.

Система состоит из ноутбука, который используется в качестве блока управления, и высоковольтной части. Высоковольтная часть (HV) включает в себя высоковольтный источник, электронный переключатель и резонансную катушку индуктивности, с помощью которой генерируется испытательное затухающее переменное напряжение. Делитель высокого напряжения и конденсатор связи, используемые для обнаружения и локализации ЧР, объединены в отдельном блоке.

Хранение, анализ и обработка полученной информации производится в ноутбуке. Указанные работы могут выполняться как в полевых условиях, так и в офисе. Все блоки системы хранятся в отдельных транспортных ящиках (чемоданах), допускающих транспортировку по воздуху.



# HV DAC 200

## Технические характеристики

Выходное напряжение DAC	0 ... 141 кВ <sub>эфф</sub> / 0 ... 200 кВ <sub>пик</sub>
Точность	± 1 %
Разрешение	0.1 кВ
Частотный диапазон	20 Гц ... 300 Гц
Емкостной диапазон	0.035 μF ... 8 μF ( 200 м ... 40 км при С = 0.2 мкФ/км)
Ток заряда	10 мА
Частичный разряд Обнаружение Диапазон Разрешение Ширина полосы	acc. IEC 60270 1 пКл... 100 нКл 0.1 pC до 25 МГц
Тангенс угла потерь	0.1 % ... 5 % (to be defined)
Входное напряжение	3-фазы 400 В 50/60 Гц, 5 кВА
Рабочие температуры	0° ... 55°C
Температура хранения	-10°C ... 60°C
Общий вес	1050 кг
Составные части Модуль1 Модуль2 Модуль3 Модуль4 Модуль5	ВВ источник ВВ переключатель ВВ катушка(4 блока) ВВ делители/ анализатор ЧР Ящик для принадлежностей
Программное обеспечение Обнаружение муфт Обработка ЧР Формирование отчетов	Встроенная функция Автомат., полуавтоматическая Встроенная функция

## Функциональные возможности

- ▶ Диагностика ЧР с помощью метода затухающих переменных напряжений(DAC)
- ▶ Пусконаладочные испытания кабелей номинального напряжения до 132 кВ согласно МЭК 60840
- ▶ Измерение уровня ЧР согласно МЭК 60270
- ▶ Возможность настройки для оптимизации чувствительности обнаружения
- ▶ Режим автоматической калибровки с функцией обнаружения соединений
- ▶ Обработка данных в реальном масштабе времени
- ▶ Управление испытательной последовательностью с помощью меню и блока управления
- ▶ Большая испытательная емкость до 8 μF

## Комплект поставки

- ▶ Система HV DAC 200
- ▶ Калибратор
- ▶ ВВ соединительный кабель
- ▶ Сетевой кабель кабели заземления
- ▶ Руководство пользователя

Поставляется по отдельному заказу

**ВВ соединительный кабель 15 м**  
(оказывает влияние на чувствительность к ЧР)

ООО «ЭнергоПроект»

Официальный дилер компании «Megger»

197372, Санкт-Петербург, Комендантский пр., д. 30, корп.1

Тел./факс: +7 (812) 438-17-18; +7 (812) 438-17-21

Факс: +7 (812) 348-39-65 mail: info@hvenergy.ru

105484, Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30, стр.1

Тел./факс: +7 (495) 221-08-51