



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

С+ диэлектрический анализатор изоляции

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БРОННИЦКИЙ ТРУД
8 800 350-70-37

ЧЕРНОГОЛЯДОВСКАЯ
УЛ. ТИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РЕБОТЫ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

DIRANA применяет частотный анализ диэлектрических характеристик (DFR) для оценки состояния высоковольтных систем изоляции, используемых в силовых трансформаторах, высоковольтных вводах, кабелях и генераторах.

Система автоматически выполняет анализ и оценку содержания влаги, а также электропроводность масла различных типов целлюлозной изоляции. Подходит для тестирования оборудования, в котором используются диэлектрические жидкости на основе минерального масла, синтетических и обычных сложнозефирных соединений, а также воздушная или вакуумная изоляция. Результаты измерения отображаются в категориях, определенных IEC 60422.

- Универсальное решение

Установка DIRANA сочетает в себе все необходимое для проведения соответствующих измерений. Небольшой вес системы (19 кг) обеспечивает удобство выполнения испытаний и транспортировки.

- Корректировка на продукты старения

DIRANA — единственная установка, способная компенсировать влияние побочных продуктов старения на результат. В противном случае показатели содержания влаги в старых трансформаторах будут несправедливо высокими.

- Простое подключение

Простое подключение и специальные зажимы со встроенными отведениями облегчают и ускоряют настройку системы для проведения испытаний с любыми типами оборудования.

- Универсальное решение

Установка DIRANA сочетает в себе все необходимое для проведения соответствующих измерений. Небольшой вес системы (19 кг) обеспечивает удобство выполнения испытаний и транспортировки.

DIRANA сочетает преимущества спектроскопии частотного и временного диапазонов. Такое сочетание обеспечивает быстрый процесс измерений с не имеющим аналогов охватом максимального частотного диапазона.

DIRANA — это единственное устройство в отрасли, использующее данную комбинацию, а также PDC+ (расширенную версию для поляризационного / деполяризационного тока). DIRANA обеспечивает максимальную скорость измерения на любом оборудовании при любой температуре.

ПРОСТЫЕ ИСПЫТАНИЯ

DIRANA совместима с ПО Primary Test Manager™ (PTM), которое представляет собой идеальное решение для диагностических испытаний, оценки состояния и простого управления данными.

PTM автоматически создает планы испытаний на основе данных с заводской таблички. Полученные результаты измерений автоматически сравниваются и оцениваются в соответствии с международными стандартами или настраиваемыми предельными значениями. Кроме того, PTM имеет ряд интеллектуальных функций для управления данными и удобного создания отчетов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

DIRANA применяется для тестирования оборудования, в котором используются диэлектрические жидкости на основе минерального масла, синтетических и обычных сложнозефирных соединений, а также воздушная или вакуумная изоляция. Это, в частности:

- Силовые трансформаторы
- Измерительные трансформаторы
- Высоковольтные вводы

Кроме того, прибор выполняет ряд диэлектрических измерений для диагностики состояния других типов оборудования, в числе которых:

- Вращающиеся машины
- Высоковольтные вводы со склеенной смолой изоляционной бумагой (RBP), пропитанной смолой изоляционной бумагой (RIP) и пропитанными смолой синтетическими материалами (RIS)
- Кабели

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОЦЕСС РАБОТЫ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Комбинация DIRANA и ПО PTM обеспечивает множество преимуществ от использования сочетания интеллектуальных решений. Интуитивно понятная конструкция DIRANA обеспечивает простой процесс подключения. ПО PTM обеспечивает пользователя пошаговыми инструкциями в ходе настройки параметров, проведения испытаний и оценки результатов. Дополнительное приложение PTMate позволяет с помощью смартфона использовать ряд функций, в частности простой ввод данных и специальные схемы подключения для быстрой и безопасной работы.