

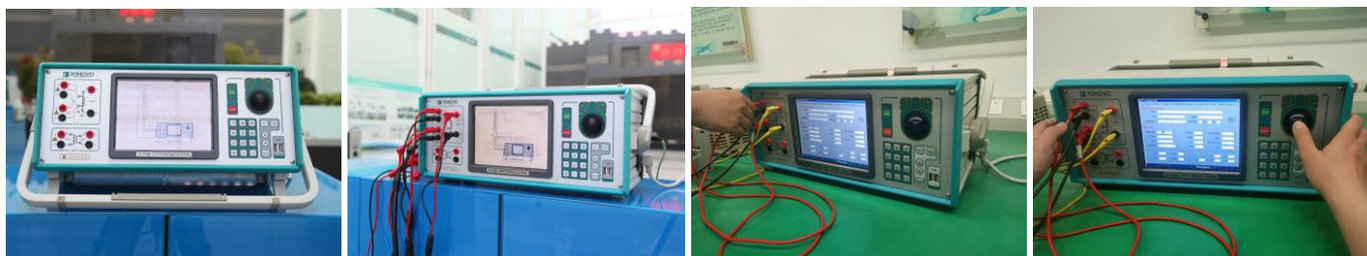
Анализатор трансформаторов тока РСТ200



Анализ трансформаторов тока с несколькими ответвлениями

Наши специалисты всегда проконсультируют Вас по всем вопросам, помогут разобраться в технических характеристиках оборудования оформить заявку

РСТ200 это испытательное оборудование, разработанное специально для снятия характеристик трансформаторов тока (далее ТТ), а также для проверки основных функций трансформаторов напряжения (далее ТН). Выпускаются две модели анализаторов: РСТ200i и РСТ200Ai. Их отличие заключается в более точном измерении коэффициента трансформации моделью РСТ200Ai. Благодаря встроенному программному обеспечению, основанному на операционной системе Windows, с выводом интерфейса на цветной ЖК-экран, серия РСТ200 является незаменимым испытательным инструментом для выполнения всех испытаний ТТ без использования стороннего управляющего ПК. После чего, данные испытаний можно выгрузить и проанализировать на ПК, а затем преобразовывать в протоколы со всеми необходимыми результатами в формате Excel.



Основные особенности:

- возможность испытаний ТТ типа М/Р/ТР, в том числе ТТ, установленные в вводах и в системах КРУЭ (GIS);
- проверка $K_{тр}$ 30000:1 и 45000:5;
- поиск точка перегиба и построение ВАХ для напряжения до 45000В;
- в памяти устройства можно сохранить более 100 000 протоколов, а используемое испытательное ПО, как в устройстве, так и на ПК позволяет редактировать и анализировать эти протоколы;
- стандарты IEC60044-1/6, IEC61869-2, ANSI/IEEE C57.13, IS2705;
- функция угадывания паспортной таблички ТТ;
- сохранение результатов в формате Excel;
- результаты можно перенести через порт USB на карту памяти, а затем просмотреть и распечатать их с ПК;
- протокол можно настроить по требованию пользователя, добавляя в него все необходимые данные измерений;
- ЖК-дисплей диагональю 8.4 дюйма;
- встроенная операционная система Windows 7;
- масса 14 кг.

Использование коммутатора АТВ01 в сочетании с анализатором РСТ200 позволяет автоматически проверять трансформаторы тока с несколькими ответвлениями, до 6 ответвлений. АТВ01 подключается ко всем отводам трансформатора тока и к анализатору РСТ200, который осуществляет управление коммутатором и автоматически, поочередно, снимает характеристики с каждой части обмотки ТТ.

*Более подробно с выполненными проектами и осуществленными поставками можно ознакомиться на сайте elekkgroup.ru в разделе **Реализованные проекты** и **Референс-лист**.*

Контакты

Телефоны	+7 (8352) 22-27-81 (отдел продаж) +7 (8352) 22-03-80 (общий)
Email	sales@elekkgroup.ru (отдел продаж) info@elekkgroup.ru (общий)
Адреса	г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 3 (Центральный офис) г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей, д. 103А (ИПК комплектных устройств) г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 12А (ИПК БМЗ, БМ КТП, ЗРУ, ОПУ) г. Чебоксары, Лапсарский проезд, 2 (Распределительный центр)



*Разочарование от низкого
качества длится дольше,
чем радость от низкой цены*

Генри Форд