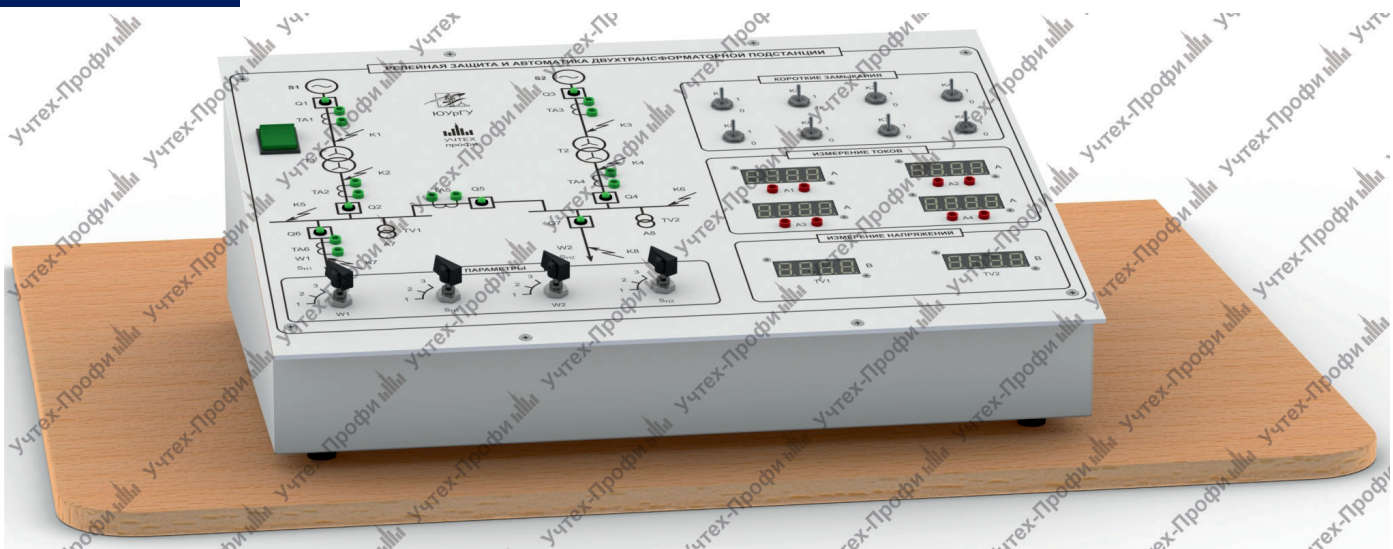


РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ДВУХТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ

Компьютерное исполнение

РЗА-ТП-М-НК



Состав:

1. Моноблок, содержащий:
 - физическую однофазную модель силовой части двухтрансформаторной подстанции;
 - модели силовых выключателей с двухканальным управлением;
 - датчики тока и напряжения;
 - цифровые измерительные приборы;
 - USB-плату ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов;
 - элементы индикации и управления.
2. Программное обеспечение (компакт-диск).

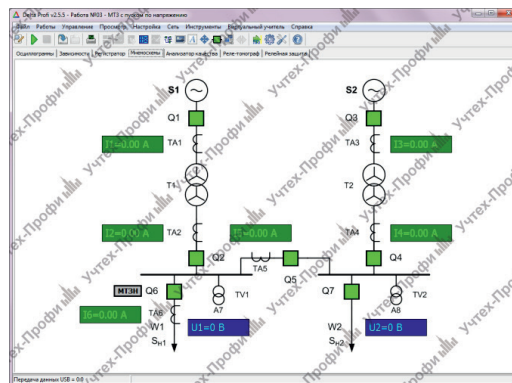
Перечень лабораторных работ:

1. Токовая отсечка (ТО) секционного выключателя.
2. Максимальная токовая защита (МТЗ) с независимой выдержкой времени линии электропередачи и вводного выключателя.
3. Максимальная токовая защита с пуском по напряжению линии электропередачи.
4. Дифференциальная защита трансформатора.
5. Токовая защита трансформатора (ТО, МТЗ, защита от перегрузки).
6. Дифференциальная защита сборных шин.
7. Логическая защита сборных шин.
8. Автоматическое повторное включение линии электропередачи.
9. Автоматическое повторное включение сборных шин.
10. Автоматическое включение резерва секционного выключателя.

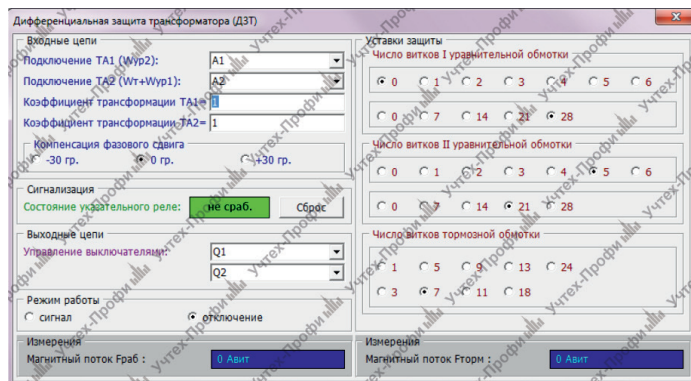
Технические характеристики:

Характеристики	РЗА-ТП-М-НК
Габариты, мм	500x350x150
Масса, кг	10
Напряжение электропитания, В	220
Потребляемая мощность, ВА	100

Стенд укомплектован специализированным программным обеспечением DeltaProfi



Отображение текущего состояния и управление выключателями



Реализация функций релейной защиты и противоаварийной автоматики