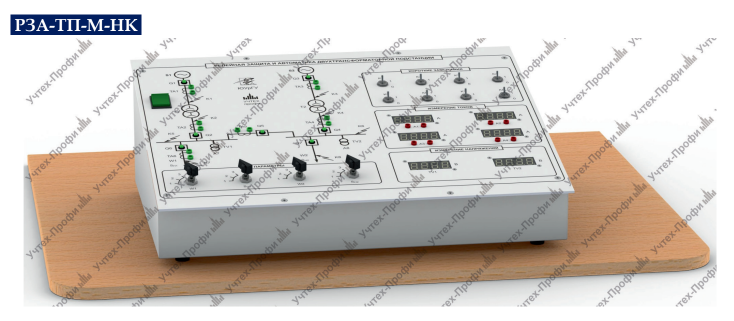


РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ДВУХТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ

Компьютерное исполнение



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).

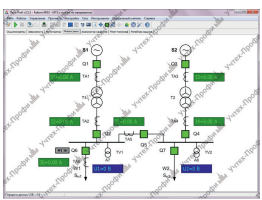
Перечень лабораторных работ:

- 1. Токовая отсечка (ТО) секционного выключателя.
- 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.

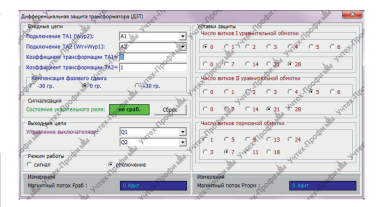
Технические характеристики:

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