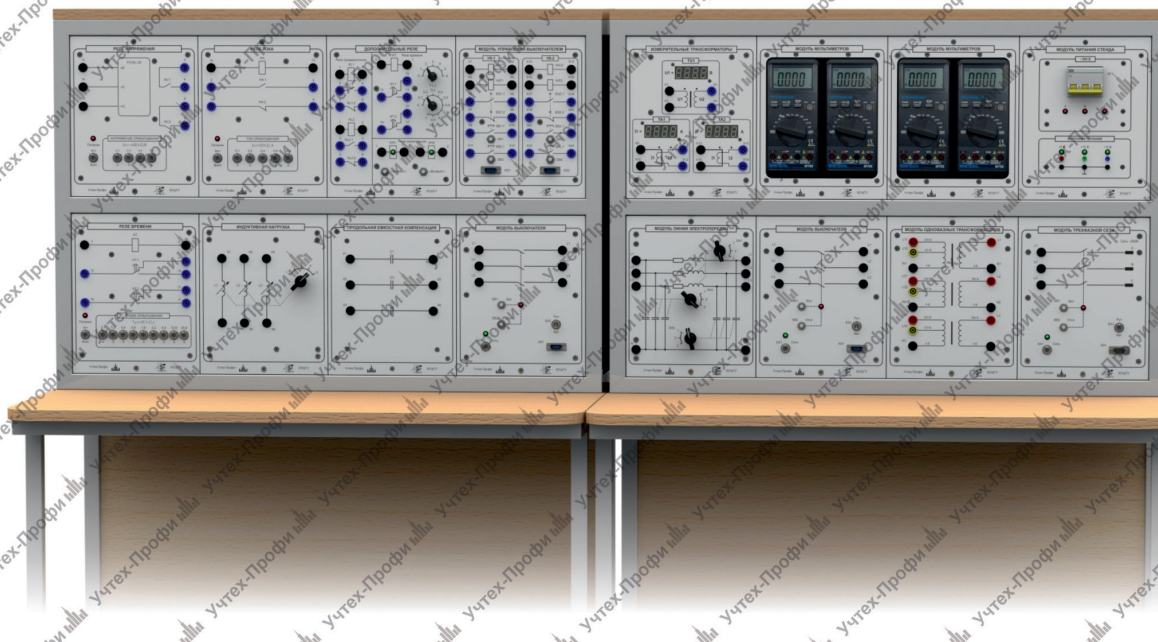


СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С УСТРОЙСТВАМИ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ -1

Ручное исполнение

СЭС-ПП-РЗ-1-СР



Состав:

1. Модуль питания стенда.
2. Модуль трехфазной сети.
3. Модуль линии электропередач.
4. Модуль однофазных трансформаторов.
5. Модуль выключателя (2 шт).
6. Модуль управления выключателем.
7. Модуль «Реле тока».
8. Модуль «Реле напряжения».
9. Модуль «Реле времени».
10. Модуль «Дополнительные реле».
11. Модуль «Измерительные трансформаторы».
12. Модуль мультиметров (2 шт).
13. Модуль «Продольная емкостная компенсация».
14. Модуль «Индуктивная нагрузка».

Перечень лабораторных работ:

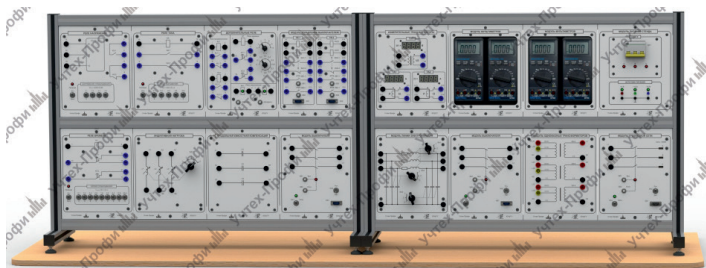
Раздел «Системы электроснабжения промышленных предприятий»

1. Исследование влияния длины линии электропередачи на режим работы распределительной сети.
2. Исследование влияния напряжения линии электропередачи на режим работы распределительной сети.
3. Исследование влияния величины нагрузки линии электропередачи на режим работы распределительной сети.
4. Компенсация реактивной мощности в распределительных сетях.

Раздел «Релейная защита и автоматика систем электроснабжения»

1. Токовая отсечка.
2. Максимальная токовая защита с независимой выдержкой времени.
3. Максимальная токовая защита с пуском по напряжению.
4. Продольная дифференциальная защита линии электропередачи.
5. Автоматическое повторное включение линии электропередачи.
6. Автоматическое включение резерва питающего присоединения

СЭС-ПП-РЗ-1-НР



Технические характеристики:

Характеристики	СЭС-ПП-РЗ-1-СР	СЭС-ПП-РЗ-1-НР
Габариты, мм	1740x1350x650	1740x650x400
Масса, кг	150	90
Напряжение электропитания, В	3x380	3x380
Потребляемая мощность, ВА	250	250