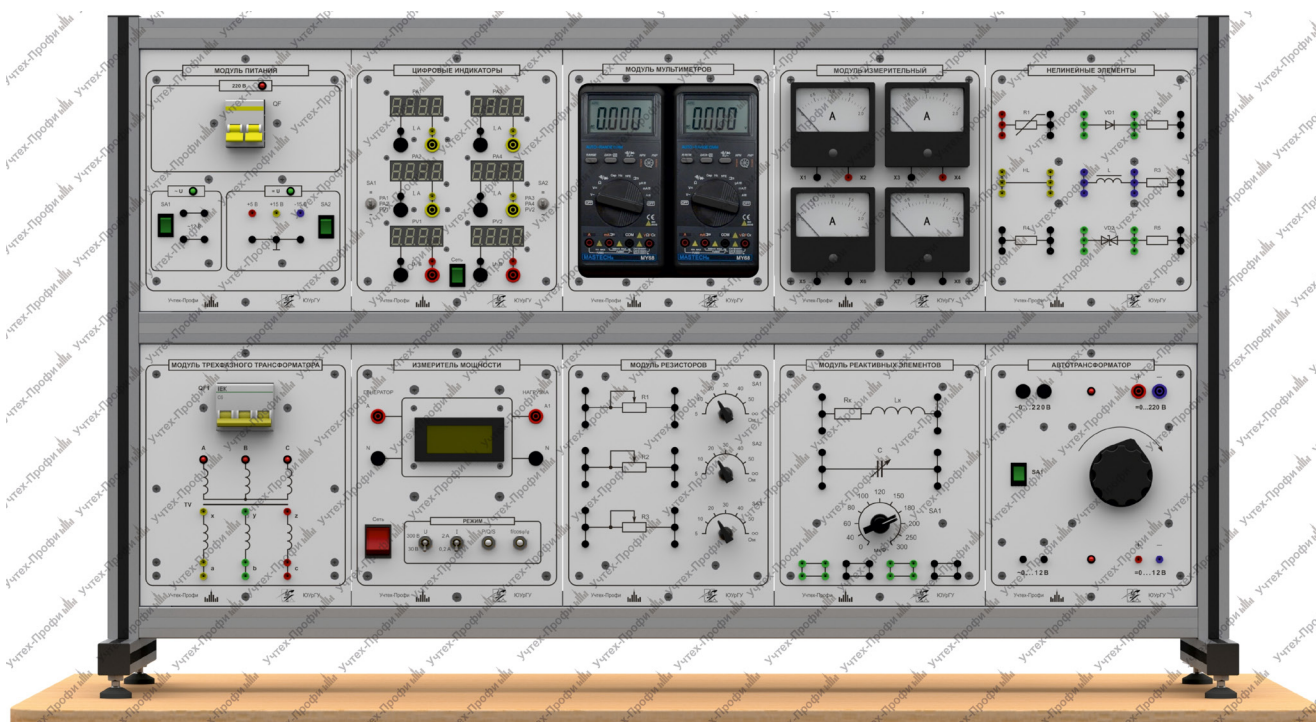


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ

Ручное исполнение

ЭЦ-НР



Состав:

1. Модуль питания.
2. Модуль цифровых индикаторов.
3. Модуль измерительный.
4. Модуль мультиметров.
5. Модуль нелинейных элементов.
6. Модуль трехфазного трансформатора.
7. Модуль измерителя мощности.
8. Модуль резисторов.
9. Модуль реактивных элементов.
10. Модуль автотрансформатора.

Перечень лабораторных работ:

1. Электроизмерительные приборы и измерения.
2. Линейные электрические цепи постоянного тока.
3. Экспериментальное определение параметров элементов цепей переменного тока.
4. Электрическая цепь переменного тока с последовательным соединением элементов.
5. Электрическая цепь переменного тока с параллельным соединением элементов. Повышение коэффициента мощности.
6. Трехфазная электрическая цепь при соединении потребителей по схеме «звезда».
7. Трехфазная электрическая цепь при соединении потребителей по схеме «треугольник».
8. Нелинейная цепь постоянного тока.
9. Нелинейная цепь переменного тока.

ЭЦ-СР



Технические характеристики:

Характеристики	ЭЦ-СР	ЭЦ-НР
Габариты, мм	1070x1350x650	1070x630x300
Масса, кг	60	30
Напряжение электропитания, В	3x380	3x380
Потребляемая мощность, ВА	300	300