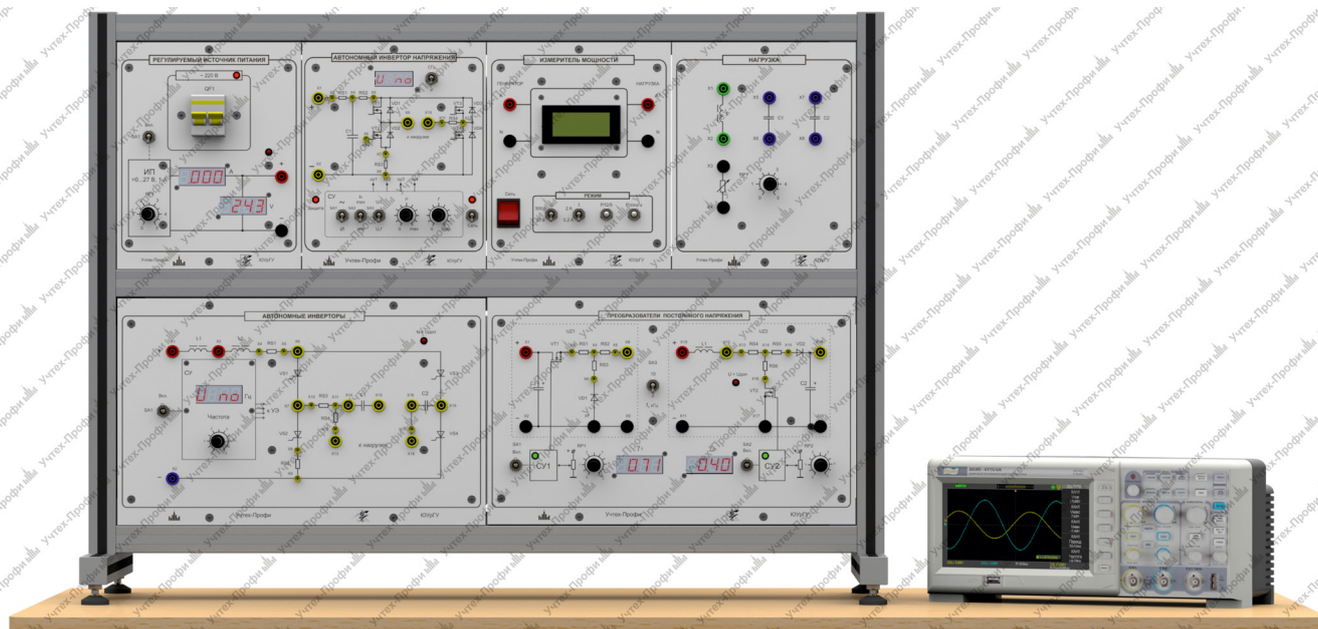


АВТОНОМНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Ручное исполнение

АП-НРЦ



Состав:

1. Модуль регулируемого источника питания.
2. Модуль автономного инвертора напряжения.
3. Модуль автономных инверторов.
4. Модуль преобразователей постоянного напряжения.
5. Модуль однофазной нагрузки.
6. Модуль измерителя мощности.
7. Осциллограф.

Перечень лабораторных работ:

1. Исследование понижающего широтно-импульсного преобразователя постоянного напряжения.
2. Исследование повышающего широтно-импульсного преобразователя постоянного напряжения.
3. Исследование понижающе-повышающего широтно-импульсного преобразователя постоянного напряжения.
4. Исследование повышающе-понижающего широтно-импульсного преобразователя постоянного напряжения.
5. Исследование параллельного автономного инвертора тока.
6. Исследование последовательно-параллельного автономного инвертора тока.
7. Исследование последовательного резонансного автономного инвертора.
8. Исследование последовательно-параллельного резонансного автономного инвертора.
9. Исследование автономного инвертора напряжения.
10. Исследование автономного инвертора напряжения с ШИМ.

Технические характеристики:

Характеристики	АП-СРЦ	АП-НРЦ
Габариты, мм	880x300x300	880x300x300
Масса, кг	35	30
Напряжение электропитания, В	220	220
Потребляемая мощность, ВА	50	50

АП-СРЦ

