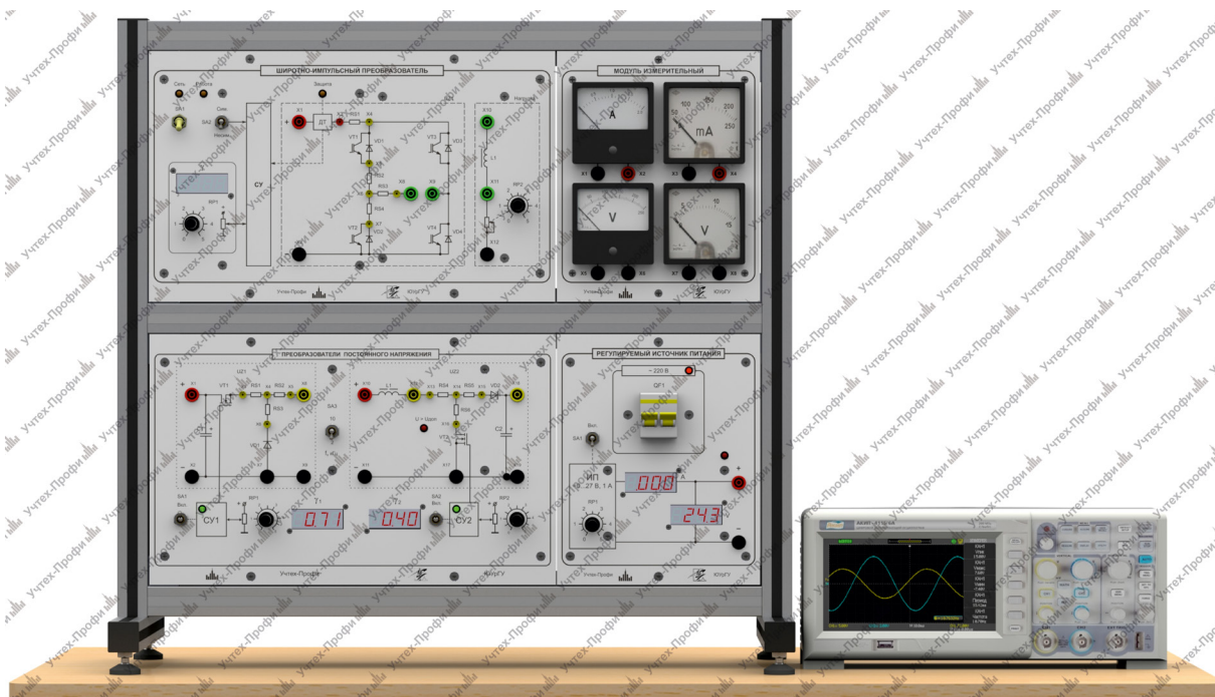


ШИРОТНО-ИМПУЛЬСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Ручное исполнение

ШИП-НРЦ



Состав:

1. Модуль регулируемого источника питания.
2. Модуль преобразователя постоянного напряжения.
3. Модуль широтно-импульсного преобразователя.
4. Модуль измерительный.
5. 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 реверсивного широтно-импульсного преобразователя постоянного напряжения при симметричном управлении.
6. Исследование реверсивного широтно-импульсного преобразователя постоянного напряжения при несимметричном управлении.

Технические характеристики:

Характеристики	ШИП-СРЦ	ШИП-НРЦ
Габариты, мм	650x1450x650	650x610x300
Масса, кг	80	50
Напряжение электропитания, В	220	220
Потребляемая мощность, ВА	100	100

ШИП-СРЦ

