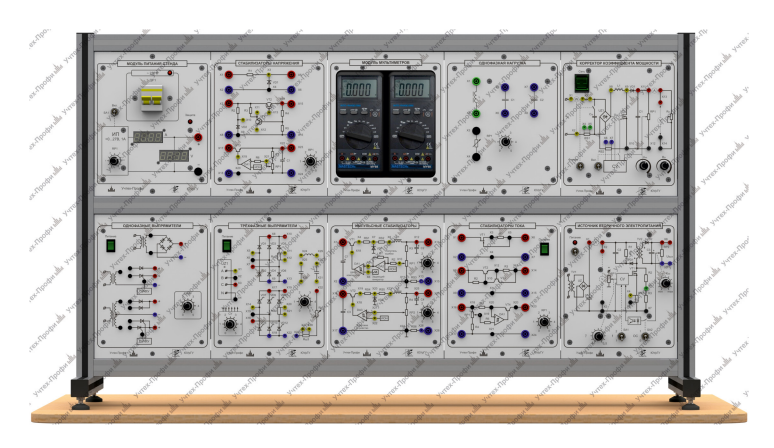


ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Ручное исполнение

ИЭП-НР



Состав:

- 1. Модуль регулируемого источника питания.
- 2. Модуль однофазных выпрямителей.
- 3. Модуль трехфазных выпрямителей.
- 4. Модуль стабилизаторов напряжения.
- 5. Модуль стабилизаторов тока.
- 6. Модуль импульсных стабилизаторов.
- 7. Модуль мультиметров.
- 8. Модуль однофазной нагрузки.
- 9. Модуль источников вторичного электропитания.
- 10. Модуль корректора коэффициента мощности.
- 11. Осциллограф.*

Технические характеристики:

Характеристики	ИЭП-НРЦ	ИЭП-НР
Габариты, мм	870x600x300	870x600x300
Масса, кг	55	50
Напряжение электропитания, В	220	220
Потребляемая мощность, ВА	100	100

Перечень лабораторных работ:

- 1. Исследование однофазных неуправляемых выпрямителей.
- 2. Исследование трехфазных неуправляемых выпрямителей.
- 3. Исследование однофазных управляемых выпрямителей.
- 4. Исследование трехфазных управляемых выпрямителей.
- 5. Исследование параметрических и компенсационных стабилизаторов напряжения.
- 6. Исследование стабилизаторов тока.
- 7. Исследование импульсных стабилизаторов.
- 8. Исследование вторичного источника электропитания.
- 9. Исследование неуправляемого выпрямителя с корректором коэффициента мощности.

ИЭП-НРШ



^{*-} только исполнение НРЦ.