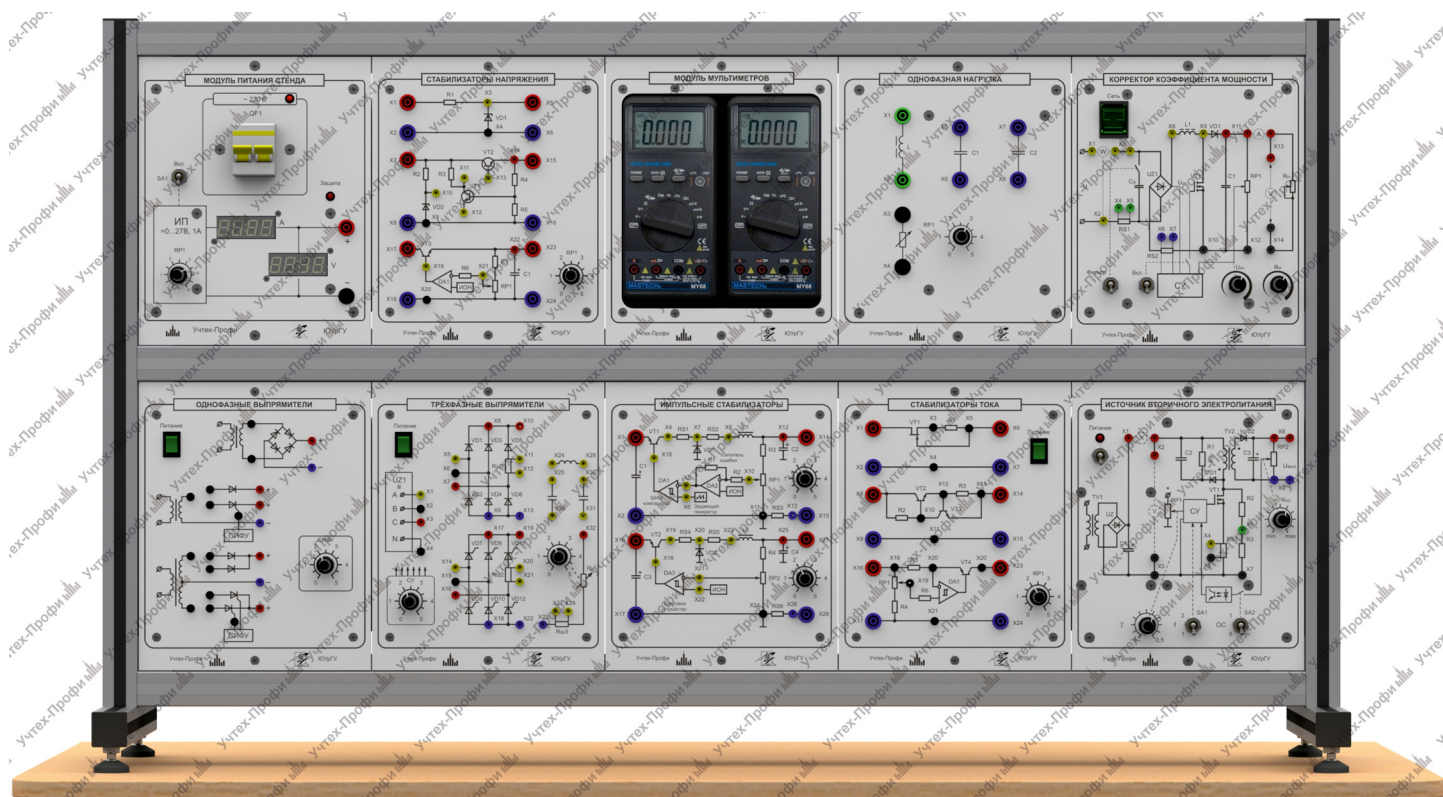


# ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

## 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.\*

\*- только исполнение НРЦ.

#### 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.

#### 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

### ИЭП-НРЦ

