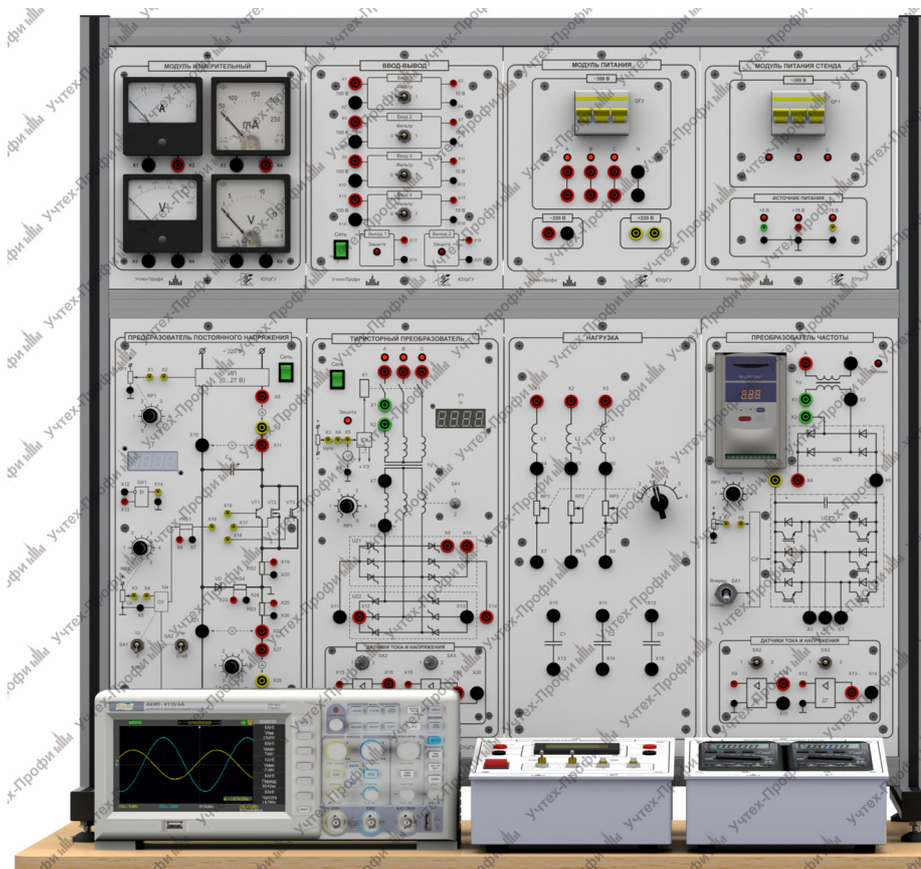


## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

### Компьютерное исполнение

#### ПТ-ННЦ



#### Состав:

1. Модуль питания стенда (трехфазный).
2. Модуль питания.
3. Модуль измерительный.
4. Модуль мультиметров.
5. Модуль тиристорного преобразователя.
6. Модуль преобразователя частоты.
7. Модуль преобразователя постоянного напряжения.
8. Модуль нагрузки.
9. Модуль измерителя мощности (настольный).
10. Модуль ввода-вывода.
11. Осциллограф.

#### Перечень лабораторных работ:

1. Исследование схем трехфазных управляемых выпрямителей.
2. Исследование режимов работы трехфазных управляемых выпрямителей.
3. Исследование двухкомплектного реверсивного преобразователя.
4. Исследование импульсных преобразователей и стабилизаторов постоянного напряжения.
5. Исследование трехфазного автономного инвертора напряжения.
6. Исследование двухзвенного преобразователя частоты.

#### Технические характеристики:

Характеристики	ПТ-СКЦ	ПТ-ННЦ
Габариты, мм	1500x1550x650	860x850x450
Масса, кг	150	90
Напряжение электропитания, В	3x380	3x380
Потребляемая мощность, ВА	750	750

#### ПТ-СКЦ

