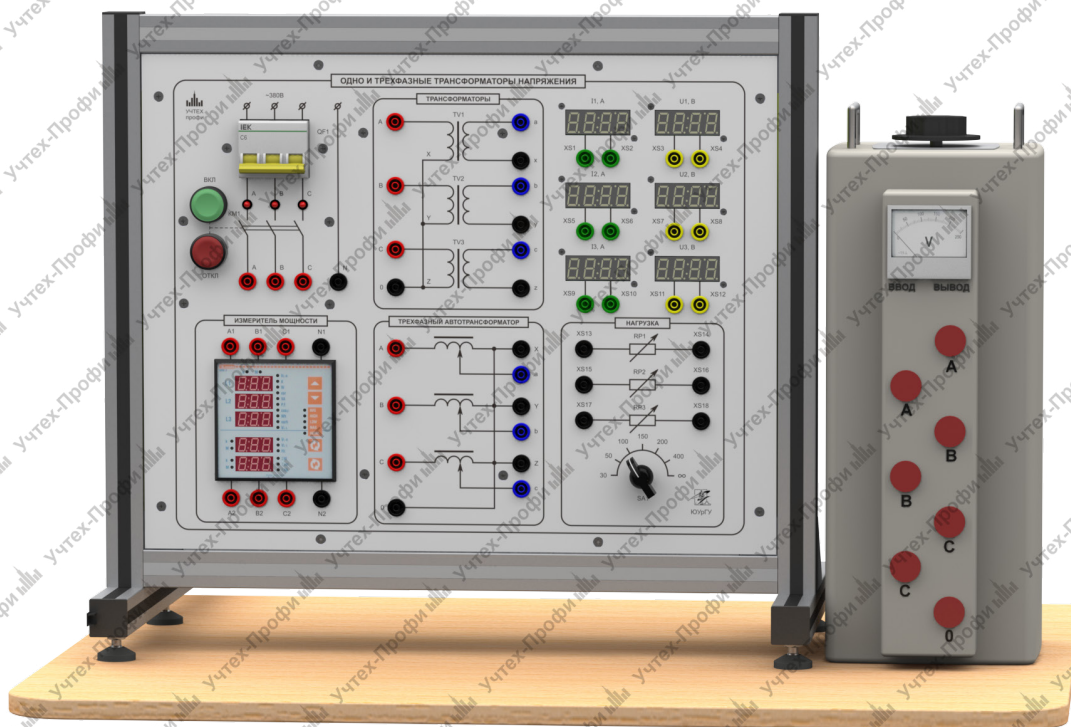


ТРЕХФАЗНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Моноблочное исполнение

ТТН-МР



Состав:

1. Моноблок «Одно- и трехфазные трансформаторы напряжения»
2. Трехфазный автотрансформатор.

Технические характеристики:

Характеристики	ТТН-МР
Габариты, мм	560x500x450
Масса, кг	35
Напряжение электропитания, В	3x380
Потребляемая мощность, ВА	300

Перечень лабораторных работ:

1. Исследование однофазного двухобмоточного трансформатора в режиме короткого замыкания.
2. Исследование однофазного двухобмоточного трансформатора в режиме холостого хода.
3. Исследование внешней характеристики однофазного двухобмоточного трансформатора.
4. Исследование параллельной работы двух однофазных двухобмоточных трансформаторов.
5. Исследование трехфазного трансформатора в режиме холостого хода.
6. Исследование внешней характеристики трехфазного трансформатора при соединении обмоток по схеме «звезда/звезда».
7. Исследование внешней характеристики трехфазного трансформатора при соединении обмоток по схеме «звезда/треугольник».
8. Исследование трехфазного трансформатора при несимметричной нагрузке.
9. Исследование внешней характеристики трехфазного автотрансформатора.
10. Исследование регулировочных характеристик трехфазного автотрансформатора.