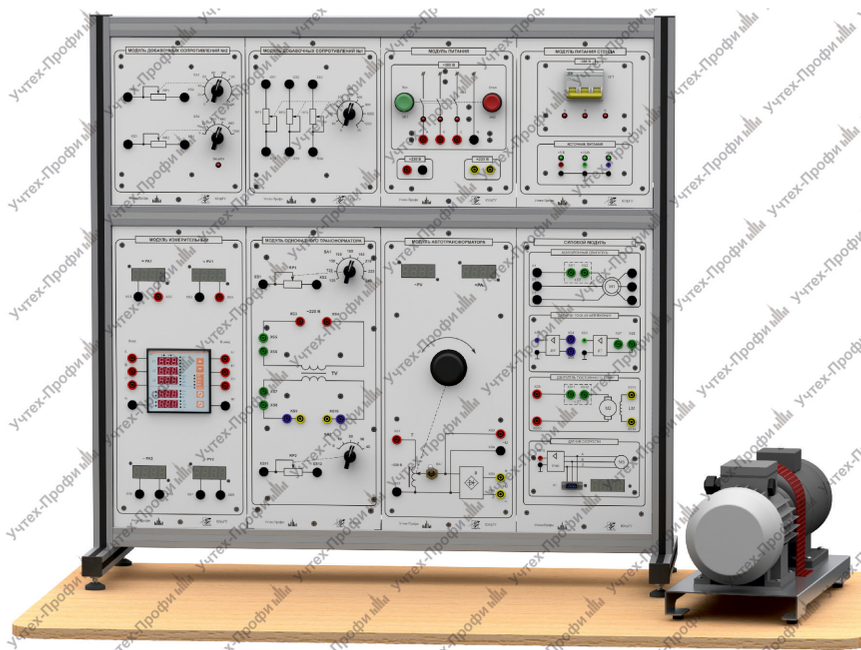


ОСНОВЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

Ручное исполнение

ОЭМ-НР



Состав:

1. Модуль питания стенда.
2. Модуль питания.
3. Модуль измерителя мощности.
4. Модуль добавочных сопротивлений №1.
5. Модуль добавочных сопротивлений №2.
6. Модуль силовой.
7. Модуль преобразователя частоты.
8. Модуль автотрансформатора.
9. Модуль трехфазного трансформатора.
10. Модуль измерительный.
11. Электромашинный агрегат (асинхронная машина с короткозамкнутым ротором, машина постоянного тока, датчик скорости).

Перечень лабораторных работ:

1. Исследование однофазного трансформатора.
2. Исследование однофазного автотрансформатора.
3. Исследование генератора постоянного тока независимого возбуждения.
4. Исследование генератора постоянного тока параллельного возбуждения.
5. Исследование двигателя постоянного тока независимого возбуждения.
6. Исследование двигателя постоянного тока параллельного возбуждения.
7. Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.
8. Исследование асинхронного генератора.

Полный перечень включает 25 экспериментов.

Технические характеристики:

Характеристики	ОЭМ-НР	ОЭМ-СР
Габариты, мм	860x850x450	1250x1550x650
Масса, кг	60	100
Напряжение электропитания, В	3x380	3x380
Потребляемая мощность, ВА	750	750

ОЭМ-СР

