

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ С УНИВЕРСАЛЬНОЙ МАШИНОЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Ручное исполнение

ЭМ2-СР



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 (универсальная машина переменного тока, машина постоянного тока, датчик скорости).

Перечень лабораторных работ:

1. Исследование однофазного трансформатора.
2. Исследование параллельной работы двух однофазных трансформаторов.
3. Опытное определение групп соединения трехфазного трансформатора.
4. Исследование трехфазного трансформатора.
5. Исследование однофазного автотрансформатора.
6. Исследование генератора постоянного тока независимого возбуждения.
7. Исследование генератора постоянного тока параллельного возбуждения.
8. Исследование двигателя постоянного тока параллельного возбуждения.
9. Исследование двигателя постоянного тока независимого возбуждения.
10. Исследование асинхронного двигателя с фазным ротором.
11. Исследование асинхронного генератора.
12. Исследование синхронного генератора.
13. Исследование синхронного двигателя.

Полный перечень включает 40 экспериментов.

Технические характеристики:

Характеристики	ЭМ2-НР	ЭМ2-СР
Габариты, мм	1060x850x450	1450x1550x650
Масса, кг	700	1200
Напряжение электропитания, В	3x380	3x380
Потребляемая мощность, ВА	750	750

ЭМ2-НР

