

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ 1,5 кВт

Компьютерное исполнение

ЭМ-1,5-СК



Состав:

1. Модуль питания стенда.
2. Модуль питания.
3. Модуль измерителя мощности.
4. Модуль измерительный.
5. Модуль трехфазного трансформатора.
6. Модуль автотрансформаторов.
7. Модуль силовой.
8. Трехфазный автотрансформатор.
9. Блок активной нагрузки.
10. Электромашинный агрегат (асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, машина постоянного тока, датчик скорости).

Технические характеристики:

Характеристики	ЭМ-1,5-СК	ЭМ-1,5-НН
Габариты, мм	1550x1550x650	860x850x450
Габариты агрегата, мм	1100x450x350	1100x450x350
Масса, кг	260	200
Напряжение электропитания, В	3x380	3x380
Потребляемая мощность, ВА	4000	4000

Перечень лабораторных работ:

1. Исследование однофазного трансформатора.
2. Параллельная работа двух однофазных трансформаторов.
3. Опытное определение групп соединения трехфазного двухобмоточного трансформатора.
4. Исследование трехфазного трансформатора.
5. Исследование генератора постоянного тока независимого возбуждения.
6. Исследование генератора постоянного тока параллельного возбуждения.
7. Исследование генератора постоянного тока смешанного возбуждения.
8. Исследование асинхронного генератора.
9. Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.

Полный перечень содержит 37 экспериментов.

ЭМ-1,5-НН

