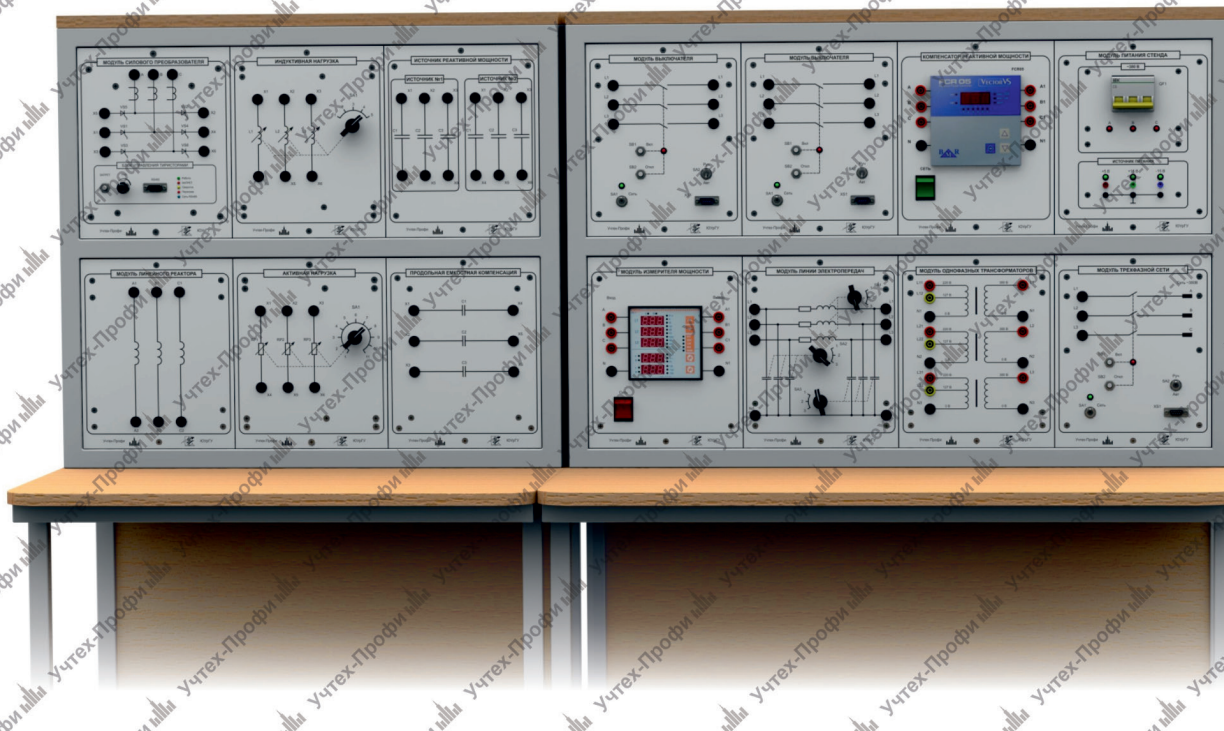


КОМПЕНСАЦИЯ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Ручное исполнение

КРМ-СЭС-СР



Состав:

1. Модуль питания стенда.
2. 2. Модуль однофазных трансформаторов.
3. 3. Модуль линии электропередач.
4. 4. Модуль «Продольная емкостная компенсация».
5. 5. Модуль «Регулируемая активная нагрузка».
6. 6. Модуль «Регулируемая индуктивная нагрузка».
7. 7. Модуль «Источники реактивной мощности».
8. 8. Модуль выключателя (2 шт).
9. 9. Модуль «Регулятор реактивной мощности».
10. 10. Модуль «Тиристорный преобразователь».
11. 11. Модуль реактора.
12. 12. Модуль измерителя мощности.
13. 13. Модуль трехфазной сети.

Перечень лабораторных работ:

1. 1. Исследование режимов работы электрической нагрузки.
2. 2. Влияние величины нагрузки на режим работы распределительной сети.
3. 3. Продольная емкостная компенсация в распределительных сетях.
4. 4. Компенсация реактивной мощности при помощи конденсаторной батареи.
5. 5. Подключение и настройка регулятора реактивной мощности
6. FCR-05.
7. 6. Компенсация реактивной мощности при помощи регулятора реактивной мощности FCR-05.
8. 7. Компенсация реактивной мощности при помощи статического тиристорного компенсатора.

Технические характеристики:

Характеристики	КРМ-СЭС-СР	КРМ-СЭС-НР
Габариты, мм	1540x1350x650	1540x650x300
Масса, кг	180	120
Напряжение электропитания, В	3x380	3x380
Потребляемая мощность, ВА	1000	1000

КРМ-СЭС-НР

