

СОЛНЕЧНАЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА С СИСТЕМОЙ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

Компьютерное исполнение

СФЭС-БП-СК



Состав:

1. Модуль «Солнечная фотоэлектрическая система».
2. Модуль «Система бесперебойного питания».
3. Модуль «Инвертор».
4. Лабораторная стойка «Солнечная батарея».

Технические характеристики:

Характеристики	СФЭС-БП-СК	СФЭС-НР
Габариты, мм	3100x1350x850	1500x650x600
Масса, кг	150	30
Напряжение электропитания, В	220	220
Потребляемая мощность, ВА	800	600

Перечень лабораторных работ:

1. Исследование характеристик солнечных модулей.
2. Исследование параллельной схемы соединения солнечных модулей.
3. Исследование последовательной схемы соединения солнечных модулей.
4. Исследование автономной солнечной фотоэлектрической системы.
5. Исследование системы бесперебойного питания.
6. Исследование работы комплекса солнечная фотоэлектрическая система – система бесперебойного питания.

СОЛНЕЧНАЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Ручное исполнение

СФЭС-НР



Состав:

1. Модуль «Солнечная батарея».
2. Модуль «Солнечная фотоэлектрическая система».

Перечень лабораторных работ:

1. Исследование характеристик солнечных модулей.
2. Исследование параллельной схемы соединения солнечных модулей.
3. Исследование последовательной схемы соединения солнечных модулей.
4. Исследование работы автономной солнечной фотоэлектрической системы.