

Дачный комплект



Наименование	Параметры	Кол-во	Цена	Стоимость
Солнечная панель	270Вт	2	14 500р.	29 000р.
АКБ	200Ач, 12В	2	27 000р.	54 000р.
Контроллер	20А, 100В, 12/24В	1	8 300р.	8 300р.
Инвертор	2кВт	1	15 000р.	15 000р.
				106 300р.

Две солнечные панели в среднем за один день вырабатывают 2,4кВт.ч электроэнергии. Два аккумулятора имеют запас 3,4кВт.ч электроэнергии при 100% заряде.

Время автономной работы: 10ч (сред. нагрузка 500Вт).

Электростанция предназначена для использования: освещения 2-3 комнат, телевизора, компьютера, электроинструмента, водяного насоса, микроволновки, электроплиты, чайника, аудиосистемы, а также множества маломощных приборов (зарядка телефонов, ноутбуков и т.д.). Ночное освещение рекомендуется до 20Вт.

Дачный комплект 2



Наименование	Параметры	Кол-во	Цена	Стоимость
Солнечная панель	270Вт	4	14 500р.	58 000р.
АКБ	200Ач, 12В	4	27 000р.	108 000р.
Контроллер	40А, 150В, 12-24В	1	10 000р.	10 000р.
Инвертор	3кВт	1	22 000р.	22 000р.
				198 000р.

Четыре солнечные панели в среднем за один день вырабатывают 4,8кВт.ч электроэнергии. Четыре аккумулятора имеют запас 6,8кВт.ч электроэнергии при 100% заряде.

Время автономной работы: 10ч (сред. нагрузка 1кВт).

Электростанция предназначена для использования: освещения 2-3 комнат, телевизора, компьютера, электроинструмента, водяного насоса, микроволновки, электроплиты чайника, небольшого холодильника, аудиосистем, а также множества маломощных приборов (зарядка телефонов, ноутбуков и т.д.). Ночное освещение рекомендуется до 30Вт.



Дом



Наименование	Параметры	Кол-во	Цена	Стоимость
Солнечная панель	270Вт	9	14 500р.	130 500р.
АКБ	200Ач, 12В	8	27 000р.	216 000р.
Контроллер	45А, 150В, 12-48В	1	22 500р.	22 500р.
Инвертор	4,5кВт	1	58 400р.	58 400р.
				427 400р.

Девять солнечных панелей в среднем за один день вырабатывают 10,8кВт.ч электроэнергии. Восемь аккумуляторов имеют запас 13,6кВт.ч электроэнергии при 100% заряде.

Время автономной работы: 15ч (сред. нагрузка 1,5кВт).

Электростанция предназначена для использования: освещения 4-6 комнат, телевизора, нескольких компьютеров, электроинструмента, водяного насоса, циркуляционного насоса, микроволновки, электроплиты, чайника, холодильника, а также множества маломощных приборов (зарядка телефонов, ноутбуков и т.д.). Ночное освещение рекомендуемо до 70Вт.

Коттедж



Наименование	Параметры	Кол-во	Цена	Стоимость
Солнечная панель	270Вт	12	14 500р.	174 000р.
АКБ	200Ач, 12В	12	27 000р.	324 000р.
Контроллер	60А, 150В, 12-48В	1	30 000р.	30 000р.
Инвертор	9кВт	1	81 900р.	81 900р.
				609 900р.

Двенадцать солнечных панелей в среднем за один день вырабатывают 14,4кВт.ч электроэнергии. Двенадцать аккумуляторов имеют запас 20,4кВт.ч электроэнергии при 100% заряде.

Время автономной работы: 15ч (сред. нагрузка 2кВт).

Электростанция предназначена для использования: освещения 7-10 комнат, телевизора, нескольких компьютеров, электроинструмента, водяного насоса, циркуляционного насоса, микроволновки, электроплиты, чайника, холодильника, небольшого обогревателя, а также множества маломощных приборов (зарядка телефонов, ноутбуков и т.д.) Ночное освещение рекомендуемо до 100 Вт.

Офис 2кВт



Наименование	Параметры	Кол-во	Цена	Стоимость
Солнечная панель	270Вт	4	14 500р.	58 000р.
АКБ	200Ач, 12В	4	27 000р.	108 000р.
Контроллер	40А, 150В, 12-24В	1	10 000р.	10 000р.
Инвертор	2кВт	1	15 000р.	15 000р.
				191 000р.

Четыре солнечные панели в среднем за один день вырабатывают 4,8кВт.ч электроэнергии. Четыре аккумулятора имеют запас 6,8кВт.ч электроэнергии при 100% заряде.

Время автономной работы: 10ч (сред. нагрузка 1кВт).

Электростанция предназначена для использования: освещения 1-2 комнат, 3-4 компьютеров, водяного насоса, циркуляционного насоса, микроволновки, чайника, небольшого холодильника, а также множества маломощных приборов (зарядка телефонов, ноутбуков и т.д.). Ночное освещение рекомендуется до 50 Вт.

Офис 3кВт



Наименование	Параметры	Кол-во	Цена	Стоимость
Солнечная панель	270Вт	9	14 500р.	130 500р.
АКБ	200Ач, 12В	8	27 000р.	216 000р.
Контроллер	45А, 150В, 12-48В	1	22 500р.	22 500р.
Инвертор	3кВт	1	44 800р.	44 800р.
				413 800р.

Девять солнечных панелей в среднем за один день вырабатывают 10,8кВт.ч электроэнергии. Восемь аккумуляторов имеют запас 13,6кВт.ч электроэнергии при 100% заряде.

Время автономной работы: 10ч (сред. нагрузка 2кВт).

Электростанция предназначена для использования: освещения 2-3 комнат, 5-7 компьютеров, водяного насоса, циркуляционного насоса, микроволновки, чайника, небольшого холодильника, а также множества маломощных приборов (зарядка телефонов, ноутбуков и т.д.), систем видеонаблюдения. Ночное освещение рекомендуется до 90 Вт.

Портативный комплект



Наименование	Параметры	Кол-во	Цена	Стоимость
Солнечная панель	100Вт	1	8 200р.	8 200р.
АКБ	100Ач, 12В	1	14 200р.	14 200р.
Контроллер	10А, 100В, 12-24В	1	5 500р.	5 500р.
Инвертор	1кВт	1	10 000р.	10 000р.
				37 900р.

Одна солнечная панель в среднем за один день вырабатывает 1,2кВт.ч электроэнергии. Один аккумулятор имеет запас 1,7кВт.ч электроэнергии при 100% заряде.

Время автономной работы: 5ч (сред. нагрузка 300Вт).

Электростанция предназначена для использования: освещения до 20Вт, зарядки ноутбуков и других портативных устройств, работы небольшой аудиосистемы.

Портативный комплект 2



Наименование	Параметры	Кол-во	Цена	Стоимость
Солнечная панель	100Вт	2	8 200р.	16 400р.
АКБ	150Ач, 12В	1	21 600р.	21 600р.
Контроллер	10А, 100В, 12-24В	1	8 300р.	8 300р.
Инвертор	1,5кВт	1	13 200р.	13 200р.
				59 500р.

Две солнечные панели в среднем за один день вырабатывают 2,4кВт.ч электроэнергии. Один аккумулятор имеет запас 1,7кВт.ч электроэнергии при 100% заряде.

Время автономной работы: 6ч (сред. нагрузка 600Вт).

Электростанция предназначена для использования: освещения до 80Вт, зарядки ноутбуков и гаджетов, работы небольшой аудиосистемы, а также для работы других портативных маломощных устройств.