

# Электростанции для дома



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

[www.energywind.nt-rt.ru](http://www.energywind.nt-rt.ru) || [edw@nt-rt.ru](mailto:edw@nt-rt.ru)

# Солнечная электростанция 200Вт (1 кВт/сут - 30кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	200Вт 12В
Максимальная выработка в сутки	1 кВт
Максимальная выработка в месяц	30 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	1,3 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	220В
Аккумуляторный массив	200А 12В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	2 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 600Вт (3,3 кВт/сут - 99 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	600Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	3,3 кВт
Максимальная выработка в месяц	99 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	2 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	220В
Аккумуляторный массив	200А 24В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	4 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 900Вт (4,95 кВт/сут - 148,5 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	900Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	4,95 кВт
Максимальная выработка в месяц	148,5 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	3 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	220В
Аккумуляторный массив	200А 24В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	4 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 1200Вт (6,6 кВт/сут - 198 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	1200Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	6.6 кВт
Максимальная выработка в месяц	198 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	3 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	220В
Аккумуляторный массив	400А 24В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	8 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 1500Вт (8,25 кВт/сут - 247,5 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	1500Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	8.25 кВт
Максимальная выработка в месяц	247 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	4.5 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	220В
Аккумуляторный массив	400А 24В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	8 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 1800Вт (9,9 кВт/сут - 297 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	1800Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	9.9 кВт
Максимальная выработка в месяц	297 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	6 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	220В
Аккумуляторный массив	400А 24В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	8 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 2100Вт (11,55 кВт/сут - 346,5 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	2100Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	11.55 кВт
Максимальная выработка в месяц	346.5 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	6 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	220В
Аккумуляторный массив	600А 24В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	12 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 2400Вт (13,2 кВт/сут - 396 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	2400Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	13.2 кВт
Максимальная выработка в месяц	396 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	9 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	220В
Аккумуляторный массив	400А 48В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	16 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 2700Вт (14,85 кВт/сут - 445,5 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	2700Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	14.85 кВт
Максимальная выработка в месяц	445 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	9 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	220В
Аккумуляторный массив	400А 48В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	16 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 3000Вт (16,5 кВт/сут - 495 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	3000Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	16.5 кВт
Максимальная выработка в месяц	495 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	9 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	220В
Аккумуляторный массив	600 48В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	24 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 3600Вт (19,8 кВт/сут - 594 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	3600Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	19.8 кВт
Максимальная выработка в месяц	594 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	12 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	220В
Аккумуляторный массив	600 48В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	24 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 4200Вт (23,1 кВт/сут - 693 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	4200Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	23.1 кВт
Максимальная выработка в месяц	693 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	12 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	220В
Аккумуляторный массив	800 48В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	32 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 4800Вт (26,4 кВт/сут - 792 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	4800Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	26.4 кВт
Максимальная выработка в месяц	792 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	12 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	220В
Аккумуляторный массив	800 48В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	32 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 5400Вт (29,7 кВт/сут - 891 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	5400Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	29.7 кВт
Максимальная выработка в месяц	891 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	12 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	220В
Аккумуляторный массив	1000 48В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	40 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 6000Вт (33 кВт/сут - 990 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	6000Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	33 кВт
Максимальная выработка в месяц	990 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	12 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	220В
Аккумуляторный массив	1000 48В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	40 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 7500Вт (36,3 кВт/сут - 1030кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	7500Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	36,3 кВт
Максимальная выработка в месяц	1030 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	12 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	220В
Аккумуляторный массив	1000 48В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	40 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

[www.energywind.nt-rt.ru](http://www.energywind.nt-rt.ru) || [edw@nt-rt.ru](mailto:edw@nt-rt.ru)