

# Электростанции солнечные



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 15 000Вт (72,6 кВт/сут - 2100 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	1500Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	72.6 кВт
Максимальная выработка в месяц	2100 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	13.5 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	380В
Аккумуляторный массив	1800 48В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	72 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 30 000Вт (145,21 кВт/сут - 4000 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	30000Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	145.21 кВт
Максимальная выработка в месяц	4000 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	18 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	380В
Аккумуляторный массив	3600 48В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	144 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 45 000Вт (217 кВт/сут - 6000 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	45000Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	217 кВт
Максимальная выработка в месяц	6000 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	27 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	380В
Аккумуляторный массив	5400 48В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	216 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 60 000Вт (290,4 кВт/сут - 8000 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	60000Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	290.4 кВт
Максимальная выработка в месяц	8000 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	36 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	380В
Аккумуляторный массив	7200 48В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	288 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 90 000Вт (435 кВт/сут - 12000 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	90000Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	435 кВт
Максимальная выработка в месяц	12000 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	45 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	380В
Аккумуляторный массив	10800 48В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	432 кВт
Тип солнечных панелей	Монокристаллические
Срок службы солнечных панелей, лет	от 30 лет

# Солнечная электростанция 120 000Вт (580 кВт/сут - 16200 кВт/мес)

## Основные характеристики

Суммарная мощность солнечных панелей	120000Вт 24В
Максимальная выработка в сутки	580 кВт
Максимальная выработка в месяц	162000 кВт
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	54 кВт/ч (Чистый синус)
Выходное напряжение электростанции	380В
Аккумуляторный массив	14400 48В (GEL)
Аккумуляторы могут сохранить	576 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 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69