

# Ветропарки



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)

# Комплект ветрогенераторов EnergyWind 20кВт

## Основные характеристики

Месячная выработка	до 4МВт-часов
Суммарная мощность ветропарка	20кВт
Мощность	10 кВт при ветре 12 м/с 3 кВт - 7 м/с 0,3 кВт - 3 м/с
Количество лопастей	1шт
Диаметр ветродвигателя	7м
Контроллер для ветрогенератора	ENERGYWIND 5-10кВт (48В)
Аккумуляторное напряжение	48 В
Рабочий диапазон температур ветрогенератора	-40 до +40
Рабочий диапазон скоростей ветра	3 - 40 м/с

# Комплект ветрогенераторов EnergyWind 30кВт

## Основные характеристики

Месячная выработка	до 6МВт-часов
Суммарная мощность ветропарка	30кВт
Мощность	10 кВт при ветре 12 м/с 3 кВт - 7 м/с 0,3 кВт - 3 м/с
Количество лопастей	1шт
Диаметр ветродвигателя	7м
Контроллер для ветрогенератора	ENERGYWIND 5-10кВт (48В)
Аккумуляторное напряжение	48 В
Рабочий диапазон температур ветрогенератора	-40 до +40
Рабочий диапазон скоростей ветра	3 - 40 м/с
Номинальная ёмкость АКБ (20°C, 20ч, 10,8В)	4 800 А*ч
Рабочий диапазон температур АКБ	-20°C...60°C
Саморазряд АКБ	3% ёмкости в месяц при 20°C
Максимальная нагрузка на одну фазу (инвертор)	18кВт
Пиковая нагрузка на одну фазу, 5 сек. Вт.	22 кВт
Номинальная нагрузка на одну фазу	12 кВт
Выходное напряжение	220В
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Температурный диапазон работы инвертора	-25С ... +35С

# Ветропарк EnergyWind 50

## Основные характеристики

Месячная выработка	до 10МВт-часов
Суммарная мощность ветропарка	50кВт
Мощность	10 кВт при ветре 12 м/с 3 кВт - 7 м/с 0,3 кВт - 3 м/с
Количество лопастей	1 шт.
Диаметр ветродвигателя	7 м
Контроллер для ветрогенератора	ENERGYWIND 5-10кВт (48В)
Аккумуляторное напряжение	48 В
Рабочий диапазон температур ветрогенератора	-40 до +40
Рабочий диапазон скоростей ветра	3 - 40 м/с
Номинальная ёмкость АКБ (20°C, 20ч, 10,8В)	12000 А*ч
Рабочий диапазон температур АКБ	-20°C...60°C
Саморазряд АКБ	3% ёмкости в месяц при 20°C
Максимальная нагрузка на одну фазу (инвертор)	18кВт
Пиковая нагрузка на одну фазу, 5 сек. Вт.	22 кВт
Номинальная нагрузка на одну фазу	12 кВт
Выходное напряжение	220В
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Температурный диапазон работы инвертора	-25С ... +35С

# Ветропарк EnergyWind 100

## Основные характеристики

Месячная выработка	до 20МВт-часов
Суммарная мощность ветропарка	100кВт
Мощность	10 кВт при ветре 12 м/с 3 кВт - 7 м/с 0,3 кВт - 3 м/с
Количество лопастей	1 шт.
Диаметр ветродвигателя	7 м
Контроллер для ветрогенератора	ENERGYWIND 5-10кВт (48В)
Аккумуляторное напряжение	48 В
Рабочий диапазон температур ветрогенератора	-40 до +40
Рабочий диапазон скоростей ветра	3 - 40 м/с
Номинальная ёмкость АКБ (20°C, 20ч, 10,8В)	24000 А*ч
Рабочий диапазон температур АКБ	-20°C...60°C
Саморазряд АКБ	3% ёмкости в месяц при 20°C
Максимальная нагрузка на одну фазу (инвертор)	18кВт
Пиковая нагрузка на одну фазу, 5 сек. Вт.	22 кВт
Номинальная нагрузка на одну фазу	12 кВт
Выходное напряжение	220В
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Температурный диапазон работы инвертора	-25С ... +35С

# Ветропарк EnergyWind 200

## Основные характеристики

Месячная выработка	до 40МВт-часов
Суммарная мощность ветропарка	200кВт
Мощность	10 кВт при ветре 12 м/с 3 кВт - 7 м/с 0,3 кВт - 3 м/с
Количество лопастей	1 шт.
Диаметр ветродвигателя	7 м
Контроллер для ветрогенератора	ENERGYWIND 5-10кВт (48В)
Аккумуляторное напряжение	48 В
Рабочий диапазон температур ветрогенератора	-40 до +40
Рабочий диапазон скоростей ветра	3 - 40 м/с
Номинальная ёмкость АКБ (20°C, 20ч, 10,8В)	48000 А*ч
Рабочий диапазон температур АКБ	-20°C...60°C
Саморазряд АКБ	3% ёмкости в месяц при 20°C
Максимальная нагрузка на одну фазу (инвертор)	18кВт
Пиковая нагрузка на одну фазу, 5 сек. Вт.	22 кВт
Номинальная нагрузка на одну фазу	12 кВт
Выходное напряжение	220В
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Температурный диапазон работы инвертора	-25С ... +35С

# Ветропарк EnergyWind 400

## Основные характеристики

Месячная выработка	до 80МВт-часов
Суммарная мощность ветропарка	400кВт
Мощность	10 кВт при ветре 12 м/с 3 кВт - 7 м/с 0,3 кВт - 3 м/с
Количество лопастей	1 шт.
Диаметр ветродвигателя	7 м
Контроллер для ветрогенератора	ENERGYWIND 5-10кВт (48В)
Аккумуляторное напряжение	48 В
Рабочий диапазон температур ветрогенератора	-40 до +40
Рабочий диапазон скоростей ветра	3 - 40 м/с
Номинальная ёмкость АКБ (20°C, 20ч, 10,8В)	96000 А*ч
Рабочий диапазон температур АКБ	-20°C...60°C
Саморазряд АКБ	3% ёмкости в месяц при 20°C
Максимальная нагрузка на одну фазу (инвертор)	18кВт
Пиковая нагрузка на одну фазу, 5 сек. Вт.	22 кВт
Номинальная нагрузка на одну фазу	12 кВт
Выходное напряжение	220В
Форма сигнала на выходе	Чистый синус по ГОСТ 13109-97
Температурный диапазон работы инвертора	-25С ... +35С

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