

Ветровые электростанции - ВЭС



<http://uralskaya-promyshlen.tiu.ru/>

Ветряные электростанции — принцип работы

Ветряные электростанции производят электричество за счет энергии перемещающихся воздушных масс — ветра. Для ветряных электростанций с горизонтальной осью вращения минимальная скорость ветра составляет:

4-5 м/сек — при мощности ≥ 200 кВт

2-3 м/сек — если мощность ≤ 100 кВт.

Ветроэлектростанция - это мачта, наверху которой размещается контейнер с генератором и редуктором. К оси редуктора ветряной электростанции прикреплены лопасти. Контейнер электростанции поворачивается в зависимости от направления ветра.

Ветряные электростанции с вертикальной осью вращения менее популярны. Сам генератор находится под мачтой, и главное, необходимость ориентации на ветер отсутствует. Ветряные электростанции с вертикальной осью вращения требуют для стабильной работы более высоких скоростей ветра и предварительного запуска от внешнего источника энергии.

Ветряные электростанции — основные проблемы

Основную проблему ветряных электростанций вызывает непостоянная природа ветра. При этом мощность ветряных электростанций в каждый момент времени переменна. Невозможно иметь от одной ветроэлектростанции стабильное поступление определенных объемов электроэнергии.

Ветряные электростанции имеют аккумуляторы для накопления электроэнергии, для более равномерной и стабильной работы системы. По этой же причине возникает необходимость объединения ветряных электростанций в энергосистемы и комплексы с иными способами получения электроэнергии. Это, прежде всего газовые генераторы газовые генераторы, микротурбины газовые генераторы, микротурбины, солнечные электростанции — батареи на фотоэлементах.



Преимущества

- Ветряные электростанции не загрязняют окружающую среду вредными выбросами.
- Ветровая энергия, при определенных условиях может конкурировать с невозобновляемыми энергоисточниками.
- Источник энергии ветра — природа — неисчерпаема.



Недостатки

- Ветер от природы нестабилен, с усилениями и ослаблениями. Это затрудняет использование ветровой энергии. Поиск технических решений, которые позволили бы компенсировать этот недостаток — главная задача при создании ветряных электростанций.
- Ветряные электростанции создают вредные шумы в различных звуковых спектрах. Обычно ветряные установки строятся на таком расстоянии от жилых зданий, чтобы шум не превышал 35-45 децибел.
- Ветряные электростанции создают помехи телевидению и различным системам связи. Применение ветряных установок — в Европе их более 26 000, позволяет считать, что это явление не имеет определяющего значения в развитии электроэнергетики.
- Ветряные электростанции причиняют вред птицам, если размещаются на путях миграции и гнездования.

Ветряные электростанции — производители — мировые лидеры

VESTAS

NORDEX

PANASONIC

VERGNET

ECOTECNIA

SUPERWIND



Ветровая электростанция EuroWind 5

Загородный коттедж будет полностью обеспечен электроэнергией с ветровой электростанцией 5 кВт. Ветровая электростанция может обслуживать большой или средний по размерам дом с прилегающей территорией. Также эти ветровые электростанции используются в промышленных целях и для небольших коммерческих объектов: небольшой фермы, магазина или ресторана.

[Описание ветровой электростанции](#)

генератор 11 900 USD



Ветровая электростанция EuroWind 10

Своей популярностью ветровая электростанция мощностью 10 киловатт обязана своей универсальностью, а также соотношением цены и мощности. Для обеспечения большого дома со всей прилегающей территорией достаточно одной такой ветровой электростанции. Весь календарный год такая ветровая электростанция вырабатывает электричество, которое аккумулируется и используется при повышенном энергопотреблении.

[Описание ветровой электростанции](#)

генератор 13 400 USD



Ветровая электростанция EuroWind 20

Самая мощная ветровая электростанция этой серии, которая вырабатывает 20000 Ватт. Эта ветровая электростанция широко используется для электрообеспечения больших бытовых, коммерческих и промышленных объектов: группы домов и небольшие посёлки, супермаркеты, фабрики, отели, базы отдыха и множество других. Несколько ветровых электростанций обеспечивают электроэнергией заводы, заменяя традиционные электростанции.

генератор 23 400 USD



Ветровая электростанция EuroWind 20

Описание ветровой электростанции



| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Производительность генератора | 1800-26500 Вт |
| Начальная скорость ветра | 2 м/с |
| Номинальная скорость ветра | 12 м/с |
| Полный вес ветровой электростанции | 3465 кг |
| Цена ветровой электростанции | в прайс-листе |

Самая мощная ветровая электростанция этой серии, которая вырабатывает 20000 Ватт. Эта ветровая электростанция широко используется для электрообеспечения больших бытовых, коммерческих и промышленных объектов: группы домов и небольшие посёлки, супермаркеты, фабрики, отели, крупные фермы, базы отдыха и множество других. Несколько ветровых электростанций обеспечивают электроэнергией заводы.

При достаточных условиях эта ветровая электростанция полностью заменяет традиционные источники энергии и общественную электросеть.

[Заказать эту ветровую электростанцию](#)

Производительность ветровой электростанции

| | |
|------------------------------------|---|
| Месячная выработка энергии | 5600 кВт в месяц при средней скорости ветра 8 м/с |
| Производительность генератора | 1800-26500 Вт |
| Напряжение ветровой электростанции | 360 Вольт |
| Максимальная сила тока | 73,6 Ампер |
| Рекомендуемые аккумуляторы | 60 шт. 12В 200Ач |
| Напряжение после инвертора | 380 Вольт 50 Гц |