

Ветряк в качестве основного источника питания

Ветряная установка может служить основным источником энергоснабжения частного дома или объекта коммерческой недвижимости, не подключенных к электросети.



Ветрогенераторы

Автор: Administrator - Обновлено 17.04.2013 19:26

Вертикально-осевые ветряки компании **Fairwind** — это, прежде всего качество и надежность.



Европейское качество это:

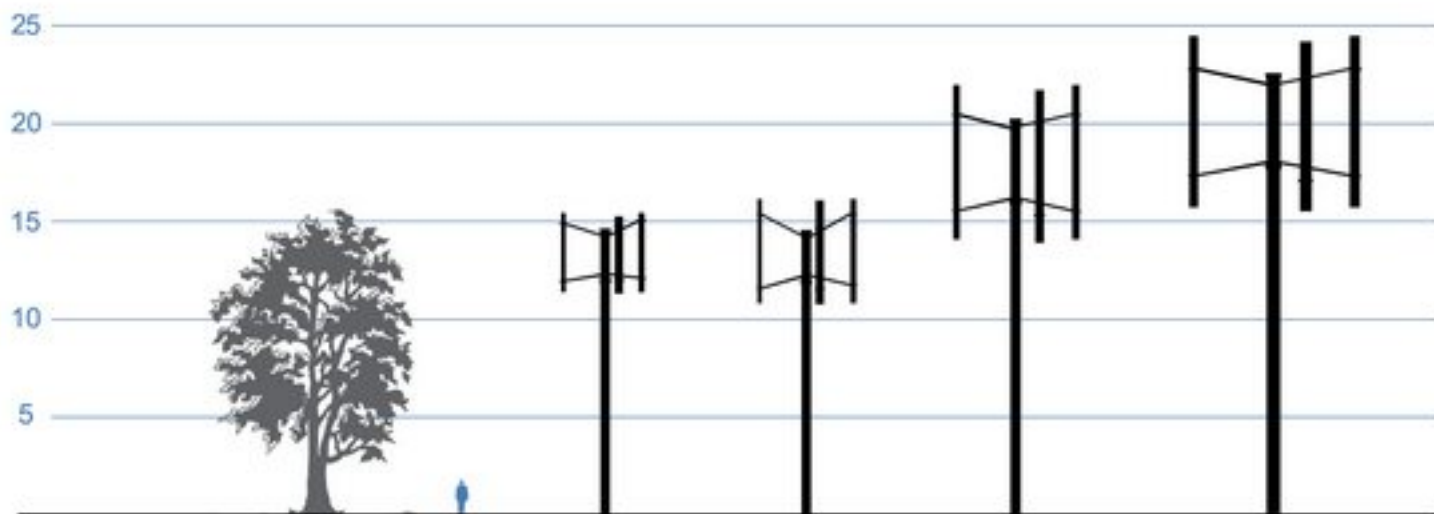
Ветрогенераторы

Автор: Administrator - Обновлено 17.04.2013 19:26

сборка и изготовление лопастей на заводе в Бельгии;
генераторы производства Финляндии;
надежные немецкие инверторы и контроллеры Siemens;
многоуровневое тестирование и проверка качества каждой машины;
способность выдерживать порывы ветра до 55 м/с, подтвержденная данными независимых исследований на европейских тестовых площадках;
все системы безопасности полностью автоматические, включая пассивное аэродинамическое торможение.

Модельный ряд ветряных установок **Fairwind** включает ветрогенераторы мощностью 10кВт, 22,5кВт, 40кВт и 70кВт:

Fairwind (Бельгия)



Название модели	F16.10	F36.20	F64.40	F144.70
Номинальная мощность	10 кВт	22,5 кВт	40 кВт	70 кВт
Стартовая скорость	3 м/с	3 м/с	3 м/с	3 м/с
Диаметр ветроколеса	4м	6м	8м	12м
Номинальная скорость	15м/с	14м/с	14м/с	14м/с

© 2013 ООО "Ветроэнергетика" (ООО "Ветроэнергетика" является частью группы компаний "Ветроэнергетика" и является ее дочерней организацией)

Ветрогенераторы: F16.10, F36.20, F64.40, F144.70

[Ветрогенераторы](#) | [Обновлено 17.04.2013 19:26](#) | [Administrator](#) | [Ссылка](#)

[Ветрогенераторы](#) | [Обновлено 17.04.2013 19:26](#) | [Administrator](#) | [Ссылка](#)