

Ветровая электростанция мощностью 600 Ватт

- максимальная мощность ветрогенератора - **600 Ватт**;
- ежегодная выработка в условиях Беларуси - **1800 кВт·ч**;
- работает полностью в автоматическом режиме;

Состав системы:

	Наименование	К-во	Стоимость (у.е.)	Стоимость всего (у.е.)
2.	Ветрогенератор Maglev 600W 24/48V	1	2100	2100
3.	Контроллер заряда	1	400	400
Итого оборудование:				2500

Дополнительно:

1. Конструкция для монтажа ветрогенератора (индивидуальное изготовление):
 - на кровлю – от 200 до 600 у.е.
 - на землю – от 1800 у.е.
2. Монтаж конструкции и оборудования, пуско-наладочные работы рассчитывается индивидуально.

Маркетинг директор
Дюсмикеев Андрей
Dusmikeev@solarenrg.by
+375 (29) 770-33-34

Мы в интернете: www.solarenrg.by
Мы на Facebook: <http://www.facebook.com/SolarEnrg>



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВЕТРОГЕНЕРАТОР МАГЛЕВ 600 ВАТТ

Технические характеристики ветровой установки	
Наименование	Показатель
Модель	CXF600W
Номинальная мощность	600 Вт
Пусковая скорость ветра	1 м/с
Минимальная скорость ветра (энергообеспечения)	2 м/с
Минимальная скорость ветра (для зарядки АКБ)	2,7 м/с
Скорость ветра номинальной мощности	12 м/с
Скорость автоматического выключения	15 м/с
Макс. эксплуатационная скорость ветра	65 м/с
Выходное напряжение	24V/48V
Выходной ток	< 20 А
Тип генератора	АС- 3 фазы
Производимый уровень шума	Не более 40 дБ
Размер (высота/диаметр)	1.5/1.32 м
Вес	40 кг
Количество лезвий	3 шт.
Материал лезвий	Алюминиевый сплав
Диапазон рабочих температур	от -40 до +50 С
Молниеотвод	Встроенный
Производитель	Китай