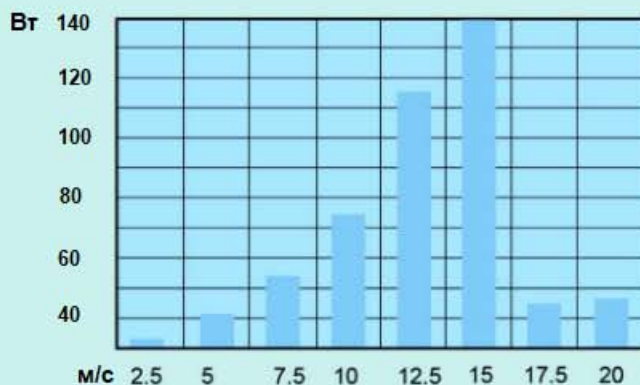




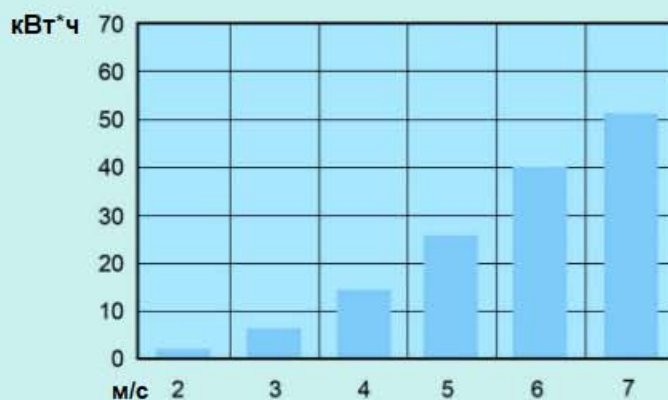
Характеристики

Мощность	80 Вт.
Диаметр ротора	1,17 м.
Стартовая скорость ветра	3,8 м/с
Напряжение	12 / 24 В.
Тип котроллера	MPPT
Материал корпуса	Алюминий
Материал лопостей	Композит
Максимальная скорость ветра	50 м/с
Вес	5,7 кг.
Габариты	670x350x210 мм

Мощность



Ежемесячная выработка энергии кВт*час



Среднегодовая скорость ветра

Ветрогенератор DragonFly

Простое решение малой энергетики

Предназначен для любых решений, где требуется автономный заряд аккумуляторных батарей. Совместно с солнечной энергией и Dragonfly может быть построена гибридная система электроснабжения.

Мощность это просто

Разработан для средней скоростью ветра от 3 м/с и выше, при этом обеспечивать выработку электроэнергии до 40 кВт*час в месяц при среднем ветре 6 м/с.

Ключевые преимущества

- Встроенный MPPT контроллер заряда
- Автоматическое распознавание напряжения аккумулятора 12 или 24 вольта
- Электронная защита при высокой скорости ветра
- Простая установка и быстрый запуск в работу
- Повышенная надежность в всех узлах
- Конструкция для самых суровых погодных условий
- Использованы стойкие к коррозии материалы