



Варианты комплектации ВЭУ на основе ветрогенератора Eurowind 200, 300, 300L (без мачты)

Ветер Н 02-10-05М

Месячная выработка*: 55 кВт/мес
Мощность системы: 500 Вт
Запас электроэнергии в АБ: 1500 Вт/ч

Генератор	374 USD
Модель	Eurowind 200
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 300 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	650 кВт
Напряжение генератора	24 В
Диаметр ротора	1,8 м
Стартовая скорость ветра	2,5 м/с
Номинальная скорость ветра	9 м/с
Безопасная скорость ветра	40 м/с
Торможение	механическое
Номинальное количество оборотов	500 об/мин
Материал корпуса	алюминий
Материал лопастей	алюминий
Вес генератора с лопастями	26 кг

Мачта	нет
Тип	-
Высота	-
Радиус площадки для монтажа	-
Необходимый фундамент	-

Аккумуляторные батареи	380 USD
Количество	2 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	100 Ач
Время автономной работы**	15 часов

Инвертор	78 USD
Модель	OLYS 500W
Номинальная мощность	500 Вт
Пиковая мощность	600 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	модиф.

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 790 USD

Ветер Н 03-10-05М

Месячная выработка*: 85 кВт
Мощность системы: 500 Вт
Запас электроэнергии в АБ: 1500 Вт/ч

Генератор	428 USD
Модель	Eurowind 300
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 400 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	1000 кВт
Напряжение генератора	24 В
Диаметр ротора	2,1 м
Стартовая скорость ветра	2,5 м/с
Номинальная скорость ветра	9 м/с
Безопасная скорость ветра	40 м/с
Торможение	механическое
Номинальное количество оборотов	500 об/мин
Материал корпуса	алюминий
Материал лопастей	алюминий
Вес генератора с лопастями	28 кг

Мачта	нет
Тип	-
Высота	-
Радиус площадки для монтажа	-
Необходимый фундамент	-

Аккумуляторные батареи	380 USD
Количество	2 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	100 Ач
Время автономной работы**	15 часов

Инвертор	78 USD
Модель	OLYS 500W
Номинальная мощность	1000 Вт
Пиковая мощность	600 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	модиф.

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 842 USD

Ветер Н 03Л-10-05М

Месячная выработка*: 45 кВт
Мощность системы: 500 Вт
Запас электроэнергии в АБ: 1500 Вт/ч

Генератор	439 USD
Модель	Eurowind 300L
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 500 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	550 кВт
Напряжение генератора	24 В
Диаметр ротора	1,5 м
Стартовая скорость ветра	2,5 м/с
Номинальная скорость ветра	12 м/с
Безопасная скорость ветра	40 м/с
Торможение	механическое
Номинальное количество оборотов	450 об/мин
Материал корпуса	алюминий
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	20 кг

Мачта	нет
Тип	-
Высота	-
Радиус площадки для монтажа	-
Необходимый фундамент	-

Аккумуляторные батареи	380 USD
Количество	2 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	100 Ач
Время автономной работы**	15 часов

Инвертор	78 USD
Модель	OLYS 500W
Номинальная мощность	500 Вт
Пиковая мощность	600 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	модиф.

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 852 USD

* - при средней скорости ветра 6 м/с

** - при полном заряде аккумуляторных батарей с нагрузкой 100 Вт



Варианты комплектации ВЭУ на основе ветрогенератора Eurowind 200, 300, 300L

Ветер 02-20-1

Месячная выработка*: 55 кВт
Мощность системы: 1 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 3 кВт/ч

Генератор	374 USD
Модель	Eurowind 200
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 300 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	650 кВт
Напряжение генератора	24 В
Диаметр ротора	1,8 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	9 м/с
Безопасная скорость ветра	40 м/с
Торможение	механическое
Номинальное количество оборотов	500 об/мин
Материал корпуса	алюминий
Материал лопастей	алюминий
Вес генератора с лопастями	26 кг

Мачта	88 USD
Тип	с растяжками
Высота	6 м
Радиус площадки для монтажа	3 м
Необходимый фундамент	0,3 м ³

Аккумуляторные батареи	740 USD
Количество	2 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	30 часов

Инвертор	240 USD
Модель	ФОРТ 1200 24
Номинальная мощность	1000 Вт
Пиковая мощность	1600 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 1 370 USD

Ветер 03-20-1

Месячная выработка*: 85 кВт
Мощность системы: 1 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 3 кВт/ч

Генератор	428 USD
Модель	Eurowind 300
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 400 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	1000 кВт
Напряжение генератора	24 В
Диаметр ротора	2,1 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	9 м/с
Безопасная скорость ветра	40 м/с
Торможение	механическое
Номинальное количество оборотов	500 об/мин
Материал корпуса	алюминий
Материал лопастей	алюминий
Вес генератора с лопастями	28 кг

Мачта	88 USD
Тип	с растяжками
Высота	6 м
Радиус площадки для монтажа	3 м
Необходимый фундамент	0,3 м ³

Аккумуляторные батареи	740 USD
Количество	2 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	30 часов

Инвертор	240 USD
Модель	ФОРТ 1200 24
Номинальная мощность	1000 Вт
Пиковая мощность	1600 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 1 421 USD

Ветер 03Л-20-1

Месячная выработка*: 45 кВт
Мощность системы: 1 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 3 кВт/ч

Генератор	439 USD
Модель	Eurowind 300L
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 500 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	550 кВт
Напряжение генератора	24 В
Диаметр ротора	1,5 м
Стартовая скорость ветра	2,5 м/с
Номинальная скорость ветра	12 м/с
Безопасная скорость ветра	40 м/с
Торможение	механическое
Номинальное количество оборотов	450 об/мин
Материал корпуса	алюминий
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	20 кг

Мачта	99 USD
Тип	с растяжками
Высота	6 м
Радиус площадки для монтажа	3 м
Необходимый фундамент	0,3 м ³

Аккумуляторные батареи	740 USD
Количество	2 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	30 часов

Инвертор	240 USD
Модель	ФОРТ 1200 24
Номинальная мощность	1000 Вт
Пиковая мощность	1600 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 1 442 USD

* - при средней скорости ветра 6 м/с

** - при полном заряде аккумуляторных батарей с нагрузкой 100 Вт



Варианты комплектации ВЭУ на основе ветрогенератора Eurowind 500

Ветер 05-20-1

Месячная выработка*: 120 кВт/мес
Мощность системы: 1 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 3 кВт/ч

Генератор	659 USD
Модель	Eurowind 500
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 700 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	1500 кВт
Напряжение генератора	24 В
Диаметр ротора	2,5 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	9 м/с
Безопасная скорость ветра	45 м/с
Торможение	механическое
Номинальное количество оборотов	400 об/мин
Материал корпуса	алюминий
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	46 кг

Мачта	155 USD
Тип	с растяжками
Высота	6 м
Радиус площадки для монтажа	3 м
Необходимый фундамент	0,3 м ³

Аккумуляторные батареи	740 USD
Количество	2 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	15 часов

Инвертор	240 USD
Модель	ФОРТ 1200 24
Номинальная мощность	1000 Вт
Пиковая мощность	1600 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 1 704 USD

Ветер 05-40-2

Месячная выработка*: 120 кВт
Мощность системы: 2 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 6 кВт/ч

Генератор	659 USD
Модель	Eurowind 500
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 700 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	1500 кВт
Напряжение генератора	24 В
Диаметр ротора	2,5 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	9 м/с
Безопасная скорость ветра	45 м/с
Торможение	механическое
Номинальное количество оборотов	400 об/мин
Материал корпуса	алюминий
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	46 кг

Мачта	155 USD
Тип	с растяжками
Высота	6 м
Радиус площадки для монтажа	3 м
Необходимый фундамент	0,3 м ³

Аккумуляторные батареи	1 480 USD
Количество	4 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	30 часов

Инвертор	580 USD
Модель	ФОРТ F30
Номинальная мощность	2000 Вт
Пиковая мощность	3000 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 2 730 USD

Ветер 05-80X-3

Месячная выработка*: 120 кВт
Мощность системы: 3 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 8 кВт/ч

Генератор	659 USD
Модель	Eurowind 500
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 700 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	1500 кВт
Напряжение генератора	24 В
Диаметр ротора	2,5 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	9 м/с
Безопасная скорость ветра	45 м/с
Торможение	механическое
Номинальное количество оборотов	400 об/мин
Материал корпуса	алюминий
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	46 кг

Мачта	155 USD
Тип	с растяжками
Высота	6 м
Радиус площадки для монтажа	3 м
Необходимый фундамент	0,3 м ³

Аккумуляторные батареи	1 760 USD
Количество	8 шт.
Тип	Lead-Acid
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	40 часов

Инвертор	770 USD
Модель	ФОРТ F45
Номинальная мощность	3000 Вт
Пиковая мощность	4500 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 3 177 USD

* - при средней скорости ветра 6 м/с

** - при полном заряде аккумуляторных батарей с нагрузкой 200 Вт



Варианты комплектации ВЭУ на основе ветрогенератора Eurowind 1

Ветер 1-20-1

Месячная выработка*: 230 кВт/мес
Мощность системы: 1 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 6 кВт/ч

Генератор	989 USD
Модель	Eurowind 1
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 1600 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	3000 кВт
Напряжение генератора	48 В
Диаметр ротора	2,7 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	9 м/с
Безопасная скорость ветра	45 м/с
Торможение	механическое
Номинальное количество оборотов	400 об/мин
Материал корпуса	алюминий
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	63 кг

Мачта	310 USD
Тип	с растяжками
Высота	6 м
Радиус площадки для монтажа	3 м
Необходимый фундамент	0,5 м ³

Аккумуляторные батареи	1 480 USD
Количество	4 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	20 часов

Инвертор	240 USD
Модель	ФОРТ 1200 48
Номинальная мощность	1000 Вт
Пиковая мощность	1800 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 2 868 USD

Ветер 1-20-2,2

Месячная выработка*: 230 кВт/мес
Мощность системы: 2,2 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 6 кВт/ч

Генератор	989 USD
Модель	Eurowind 1
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 1600 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	3000 кВт
Напряжение генератора	48 В
Диаметр ротора	2,7 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	9 м/с
Безопасная скорость ветра	45 м/с
Торможение	механическое
Номинальное количество оборотов	400 об/мин
Материал корпуса	алюминий
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	63 кг

Мачта	310 USD
Тип	с растяжками
Высота	6 м
Радиус площадки для монтажа	3 м
Необходимый фундамент	0,5 м ³

Аккумуляторные батареи	1 480 USD
Количество	4 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	20 часов

Инвертор	580 USD
Модель	ФОРТ F42
Номинальная мощность	2200 Вт
Пиковая мощность	4200 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 3 191 USD

Ветер Ф 1-40X-3

Месячная выработка*: 230 кВт/мес
Мощность системы: 3 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 8 кВт/ч

Генератор	989 USD
Модель	Eurowind 1
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 1600 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	3000 кВт
Напряжение генератора	48 В
Диаметр ротора	2,7 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	9 м/с
Безопасная скорость ветра	45 м/с
Торможение	механическое
Номинальное количество оборотов	400 об/мин
Материал корпуса	алюминий
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	63 кг

Мачта	1 430 USD
Тип	мачта-ферма
Высота	17 м
Радиус площадки для монтажа	1,5 м
Необходимый фундамент	0,8 м ³

Аккумуляторные батареи	1 760 USD
Количество	8 шт.
Тип	Lead-Acid
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	27 часов

Инвертор	810 USD
Модель	ФОРТ F55
Номинальная мощность	3000 Вт
Пиковая мощность	5500 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 4 740 USD

* - при средней скорости ветра 6 м/с

** - при полном заряде аккумуляторных батарей с нагрузкой 300 Вт



Варианты комплектации ВЭУ на основе ветрогенератора Eurowind 2

Ветер 2-20-3

Месячная выработка*: 450 кВт/мес
Мощность системы: 3 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 15 кВт/ч

Генератор	1 649 USD
Модель	Eurowind 2
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 3000 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	5800 кВт
Напряжение генератора	120 В
Диаметр ротора	3,2 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	9 м/с
Безопасная скорость ветра	45 м/с
Торможение	механическое
Номинальное количество оборотов	400 об/мин
Материал корпуса	алюминий
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	91 кг

Мачта	415 USD
Тип	с растяжками
Высота	9 м
Радиус площадки для монтажа	4 м
Необходимый фундамент	1,5 м ³

Аккумуляторные батареи	3 700 USD
Количество	10 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	30 часов

Инвертор	885 USD
Модель	FOPT WIND
Номинальная мощность	3000 Вт
Пиковая мощность	4500 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 6 317 USD

Ветер Ф 2-20-3

Месячная выработка*: 450 кВт/мес
Мощность системы: 3 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 15 кВт/ч

Генератор	1 649 USD
Модель	Eurowind 2
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 3000 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	5800 кВт
Напряжение генератора	120 В
Диаметр ротора	3,2 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	9 м/с
Безопасная скорость ветра	45 м/с
Торможение	механическое
Номинальное количество оборотов	400 об/мин
Материал корпуса	алюминий
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	91 кг

Мачта	1 430 USD
Тип	мачта-ферма
Высота	17 м
Радиус площадки для монтажа	1,5 м
Необходимый фундамент	0,8 м ³

Аккумуляторные батареи	3 700 USD
Количество	10 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	30 часов

Инвертор	885 USD
Модель	FOPT WIND
Номинальная мощность	3000 Вт
Пиковая мощность	4500 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 7 281 USD

Ветер Д2-40-Д3

Месячная выработка*: 900 кВт/мес
Мощность системы: 6 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 30 кВт/ч

Генератор, 2 шт.	3 298 USD
Модель	Eurowind 2
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 3000 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	5800 кВт
Напряжение генератора	120 В
Диаметр ротора	3,2 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	9 м/с
Безопасная скорость ветра	45 м/с
Торможение	механическое
Номинальное количество оборотов	400 об/мин
Материал корпуса	алюминий
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	91 кг

Мачта, 2 шт.	830 USD
Тип	с растяжками
Высота	9 м
Радиус площадки для монтажа	4 м
Необходимый фундамент	1,5 м ³

Аккумуляторные батареи	7 400 USD
Количество	20 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	60 часов

Инвертор, 2 шт.	1 770 USD
Модель	FOPT WIND
Номинальная мощность	3000 Вт
Пиковая мощность	4500 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 12 633 USD

* - при средней скорости ветра 6 м/с

** - при полном заряде аккумуляторных батарей с нагрузкой 500 Вт



Варианты комплектации ВЭУ на основе ветрогенератора Eurowind 5

Ветер 5-20X-4,2

Месячная выработка*: 1100 кВт/мес
Мощность системы: 4,2 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 20 кВт/ч

Генератор	6 819 USD
Модель	Eurowind 5
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 6400 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	13500 кВт
Напряжение генератора	240 В
Диаметр ротора	6,4 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	10 м/с
Безопасная скорость ветра	45 м/с
Торможение	автоматическое
Номинальное количество оборотов	200 об/мин
Материал корпуса	сталь
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	526 кг

Мачта	2 100 USD
Тип	с растяжками
Высота	12 м
Радиус площадки для монтажа	6 м
Необходимый фундамент	5 м ³

Аккумуляторные батареи	4 400 USD
Количество	20 шт.
Тип	Lead-Acid
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	20 часов

Инвертор	1 210 USD
Модель	Santec EC6KS
Номинальная мощность	4200 Вт
Пиковая мощность	6300 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 13 803 USD

Ветер 5-20-7

Месячная выработка*: 1100 кВт/мес
Мощность системы: 7 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 30 кВт/ч

Генератор	6 819 USD
Модель	Eurowind 5
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 6400 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	13500 кВт
Напряжение генератора	240 В
Диаметр ротора	6,4 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	10 м/с
Безопасная скорость ветра	45 м/с
Торможение	автоматическое
Номинальное количество оборотов	200 об/мин
Материал корпуса	сталь
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	526 кг

Мачта	2 100 USD
Тип	с растяжками
Высота	12 м
Радиус площадки для монтажа	6 м
Необходимый фундамент	5 м ³

Аккумуляторные батареи	7 400 USD
Количество	20 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	30 часов

Инвертор	1 920 USD
Модель	Santec EC10KS
Номинальная мощность	7000 Вт
Пиковая мощность	10500 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 17 327 USD

Ветер K18 5-20-7

Месячная выработка*: 1100 кВт/мес
Мощность системы: 7 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 30 кВт/ч

Генератор	6 819 USD
Модель	Eurowind 5
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 6400 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	13500 кВт
Напряжение генератора	240 В
Диаметр ротора	6,4 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	10 м/с
Безопасная скорость ветра	45 м/с
Торможение	автоматическое
Номинальное количество оборотов	200 об/мин
Материал корпуса	сталь
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	526 кг

Мачта	7 670 USD
Тип	коническая
Высота	18 м
Радиус площадки для монтажа	1,3 м
Необходимый фундамент	16 м ³

Аккумуляторные батареи	7 400 USD
Количество	20 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	30 часов

Инвертор	1 920 USD
Модель	Santec EC10KS
Номинальная мощность	7000 Вт
Пиковая мощность	10500 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 22 619 USD

* - при средней скорости ветра 6 м/с

** - при полном заряде аккумуляторных батарей с нагрузкой 1 кВт



Варианты комплектации ВЭУ на основе ветрогенератора Eurowind 10

Ветер 10-40X-4,2

Месячная выработка*: 2200 кВт/мес
Мощность системы: 4.2 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 40 кВт/ч

Генератор	10 709 USD
Модель	Eurowind 10
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 13000 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	27500 кВт
Напряжение генератора	240 В
Диаметр ротора	8 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	10 м/с
Безопасная скорость ветра	45 м/с
Торможение	автоматическое
Номинальное количество оборотов	180 об/мин
Материал корпуса	сталь
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	584 кг

Мачта	2 200 USD
Тип	с растяжками
Высота	12 м
Радиус площадки для монтажа	6 м
Необходимый фундамент	5 м ³

Аккумуляторные батареи	8 800 USD
Количество	40 шт.
Тип	Lead-Acid
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	20 часов

Инвертор	1 210 USD
Модель	Santec EC6KS
Номинальная мощность	4200 Вт
Пиковая мощность	6300 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 21 773 USD

Ветер К 10-40-7

Месячная выработка*: 2200 кВт/мес
Мощность системы: 7 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 60 кВт/ч

Генератор	10 709 USD
Модель	Eurowind 10
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 13000 Вт
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	27500 кВт
Напряжение генератора	240 В
Диаметр ротора	8 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	10 м/с
Безопасная скорость ветра	45 м/с
Торможение	автоматическое
Номинальное количество оборотов	180 об/мин
Материал корпуса	сталь
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	584 кг

Мачта	3 980 USD
Тип	коническая
Высота	12 м
Радиус площадки для монтажа	1 м
Необходимый фундамент	5 м ³

Аккумуляторные батареи	14 800 USD
Количество	40 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	30 часов

Инвертор	1 920 USD
Модель	Santec EC10KS
Номинальная мощность	7000 Вт
Пиковая мощность	10500 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 29 839 USD

Ветер К18 10-40-14Т

Месячная выработка*: 2200 кВт/мес
Мощность системы: 14 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 60 кВт/ч

Генератор	10 709 USD
Модель	Eurowind 10
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 13000 Вт
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	27500 кВт
Напряжение генератора	240 В
Диаметр ротора	8 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	10 м/с
Безопасная скорость ветра	45 м/с
Торможение	автоматическое
Номинальное количество оборотов	180 об/мин
Материал корпуса	сталь
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	584 кг

Мачта	7 670 USD
Тип	коническая
Высота	18 м
Радиус площадки для монтажа	1,3 м
Необходимый фундамент	16 м ³

Аккумуляторные батареи	14 800 USD
Количество	40 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	30 часов

Инвертор	4 180 USD
Модель	Santec E3C20KS
Номинальная мощность	14000 Вт
Пиковая мощность	21000 Вт
Выходящее напряжение	380 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 35 491 USD

* - при средней скорости ветра 6 м/с

** - при полном заряде аккумуляторных батарей с нагрузкой 2 кВт



Варианты комплектации ВЭУ на основе ветрогенератора Eurowind 20

Ветер К 20-40-12

Месячная выработка*:	5600 кВт/мес
Мощность системы:	12 кВт
Запас электроэнергии в АБ:	90 кВт/ч

Генератор	18 479 USD
Модель	Eurowind 20
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 26500 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	68000 кВт
Напряжение генератора	360 В
Диаметр ротора	10 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	12 м/с
Безопасная скорость ветра	45 м/с
Торможение	автоматическое
Номинальное количество оборотов	90 об/мин
Материал корпуса	сталь
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	1160 кг

Мачта	7 670 USD
Тип	коническая
Высота	18 м
Радиус площадки для монтажа	1,3 м
Необходимый фундамент	19 м ³

Аккумуляторные батареи	19 800 USD
Количество	90 шт.
Тип	Lead-Acid
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	20 часов

Инвертор	5 460 USD
Модель	EMD-C15K3/1L
Номинальная мощность	12000 Вт
Пиковая мощность	18000 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта со скидкой 5%: 48 839 USD

Ветер К 20-60-24

Месячная выработка*:	5600 кВт/мес
Мощность системы:	24 кВт
Запас электроэнергии в АБ:	135 кВт/ч

Генератор	18 479 USD
Модель	Eurowind 20
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 26500 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	68000 кВт
Напряжение генератора	360 В
Диаметр ротора	10 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	12 м/с
Безопасная скорость ветра	45 м/с
Торможение	автоматическое
Номинальное количество оборотов	90 об/мин
Материал корпуса	сталь
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	1160 кг

Мачта	7 670 USD
Тип	коническая
Высота	18 м
Радиус площадки для монтажа	1,3 м
Необходимый фундамент	19 м ³

Аккумуляторные батареи	33 300 USD
Количество	90 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	34 часов

Инвертор	8 295 USD
Модель	EMD-C30K3/1L
Номинальная мощность	24000 Вт
Пиковая мощность	36000 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта со скидкой 5%: 64 357 USD

Ветер К 20-60-30Т

Месячная выработка*:	5600 кВт/мес
Мощность системы:	30 кВт
Запас электроэнергии в АБ:	135 кВт/ч

Генератор	18 479 USD
Модель	Eurowind 20
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 26500 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	68000 кВт
Напряжение генератора	360 В
Диаметр ротора	10 м
Стартовая скорость ветра	2 м/с
Номинальная скорость ветра	12 м/с
Безопасная скорость ветра	45 м/с
Торможение	автоматическое
Номинальное количество оборотов	90 об/мин
Материал корпуса	сталь
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	1160 кг

Мачта	7 670 USD
Тип	коническая
Высота	18 м
Радиус площадки для монтажа	1,3 м
Необходимый фундамент	19 м ³

Аккумуляторные батареи	33 300 USD
Количество	90 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	34 часов

Инвертор	10 710 USD
Модель	ESWIT 300-360
Номинальная мощность	30000 Вт
Пиковая мощность	45000 Вт
Выходящее напряжение	380 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта со скидкой 5%: 66 651 USD

* - при средней скорости ветра 8 м/с

** - при полном заряде аккумуляторных батарей с нагрузкой 4 кВт



Варианты комплектации ВЭУ на основе ветрогенератора Eurowind 30, 50, 100

Ветер К 30-80-32Т

Месячная выработка*: 7000 кВт/мес
Мощность системы: 32 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 180 кВт/ч

Генератор	27 300 USD
Модель	Eurowind 30
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 35000 Вт/ч
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	85000 кВт
Напряжение генератора	380 В
Диаметр ротора	13 м
Стартовая скорость ветра	3,5 м/с
Номинальная скорость ветра	13 м/с
Безопасная скорость ветра	40 м/с
Торможение	автоматическое
Номинальное количество оборотов	80 об/мин
Материал корпуса	сталь
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	1400 кг

Мачта	7 670 USD
Тип	коническая
Высота	18 м
Радиус площадки для монтажа	1,5 м
Необходимый фундамент	32 м ³

Аккумуляторные батареи	44 400 USD
Количество	120 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	30 часов

Инвертор	9 660 USD
Модель	EMD-C40K3/1L
Номинальная мощность	32000 Вт
Пиковая мощность	48000 Вт
Выходящее напряжение	220 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 84 579 USD

Ветер К 50-120-48Т

Месячная выработка*: 11700 кВт/мес
Мощность системы: 48 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 270 кВт/ч

Генератор	82 399 USD
Модель	Eurowind 50
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	55000 Вт
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	141000 Вт
Напряжение генератора	380 В
Диаметр ротора	18 м
Стартовая скорость ветра	3,5 м/с
Номинальная скорость ветра	13 м/с
Безопасная скорость ветра	40 м/с
Торможение	автоматическое
Номинальное количество оборотов	80 об/мин
Материал корпуса	сталь
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	3700 кг

Мачта	9 300 USD
Тип	коническая
Высота	18 м
Радиус площадки для монтажа	2 м
Необходимый фундамент	60 м ³

Аккумуляторные батареи	66 600 USD
Количество	180 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	45 часов

Инвертор	14 280 USD
Модель	EMD-C60K3/3L
Номинальная мощность	48000 Вт
Пиковая мощность	72000 Вт
Выходящее напряжение	380 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 163 950 USD

Ветер 100-100-80Т

Месячная выработка*: 23000 кВт/мес
Мощность системы: 80 кВт
Запас электроэнергии в АБ: 600 кВт/ч

Генератор	116 099 USD
Модель	Eurowind 100
Тип	горизонтальный
Количество лопастей	3
Производительность	0 - 110000 Вт
Среднегодовая выработка (при 6 м/с)	280000 Вт
Напряжение генератора	480 В
Диаметр ротора	18 м
Стартовая скорость ветра	3,5 м/с
Номинальная скорость ветра	13 м/с
Безопасная скорость ветра	40 м/с
Торможение	автоматическое
Номинальное количество оборотов	72 об/мин
Материал корпуса	сталь
Материал лопастей	стекловолокно
Вес генератора с лопастями	5100 кг

Мачта	14 400 USD
Тип	с растяжками
Высота	25 м
Радиус площадки для монтажа	12 м
Необходимый фундамент	120 м ³

Аккумуляторные батареи	148 000 USD
Количество	400 шт.
Тип	AGM (тяговые)
Емкость одной батареи	200 Ач
Время автономной работы**	100 часов

Инвертор	36 540 USD
Модель	Dalian 100KVA
Номинальная мощность	80000 Вт
Пиковая мощность	120000 Вт
Выходящее напряжение	380 В
Тип синусоиды	чистая

Стоимость полного комплекта
со скидкой 5%: 299 287 USD

* - при средней скорости ветра 8 м/с

** - при полном заряде аккумуляторных батарей с нагрузкой 6 кВт