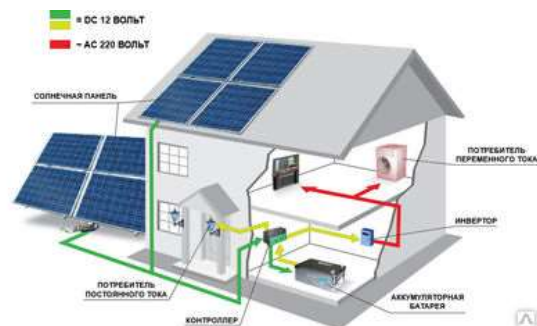


ПРАЙС-ЛИСТ

1. Автономная солнечная электростанция



(преобразователь).

Так же можно укомплектовать гибридную электростанцию от ветрогенератора и от солнечных панелей на любую требуемую Заказчиком мощность. Мощность гибридных электростанции могут быть: 1 кВт, 2 кВт, 3 кВт, 5 кВт, 10 кВт и выше до МВт.



Солнечная электростанция предназначена для использования в коттедже/доме/контейнерном доме при отсутствии электричества или длительных перебоях с электричеством в качестве системы автономного электроснабжения.

В комплекте:
 солнечные батареи,
 контроллер,
 аккумуляторы,
 инвертор

Мощность СЭС, кВт/день	Мощность, Вт/ч	Стоимость, тг	На что хватит
1 кВт/день	200	220 000	ТВ, освещение, зарядка моб.
2 кВт/день	450	284 000	ТВ, освещение, зарядка моб., насос малыш
3 кВт/день	600	430 000	ТВ, освещение, зарядка моб., насос малыш, газ.котел, холодильник
4 кВт/день	800	546 000	ТВ, освещение, зарядка моб., насос, газ.котел, холодильник, стиралка
5 кВт/день	1000	649 000	+ТВ, ноутбук, насос малыш, дрель, микроволновка, утюг, пылесос
6 кВт/день	1200	778 000	+сеператор, небольш.болгарка, эл.чайник, фен
7 кВт/день	1500	1 050 000	+сеператор, морозильник, ТВ, скважинный насос -1,1кВт
8 кВт/день	1600	1 165 000	+сеператор, морозильник, ТВ -2шт, скважинный насос -1,5кВт
10 кВт/день	2000	1 330 000	+ кондиционер, компьютер
15 кВт/день	3000	1 850 000	+ бойлер-аристон
18 кВт/день	3600	2 106 000	+ кондиционер
20 кВт/день	4000	2 395 000	+ морозильник, скважинный насос 2кВт
30 кВт/день	6000	3 200 000	+ электроплита, другой прибор



GREENEMARKT

050061, Республика Казахстан,
г. Алматы, пр. Райымбека, 488,
тел/факс: 8-727 971 68 05
моб.: 8-775-661 85 87
e-mail: gredakz@yandex.kz
www.greda.kz

2. Солнечные коллекторы (водонагреватели)

Солнечный водонагреватель пассивного (естественного) типа СН-62 имеет простую конструкцию и предназначен для постепенного, конвекционного нагрева воды за счет солнечного излучения. В комплект поставки входит коллектор с вакуумными трубками, бак-накопитель, каркас и уплотнители. Рекомендуемый сезон использования – теплые сезоны.

Солнечная водонагревательная система активного (сплит-система) типа СН-16 и плоские коллекторы КТ300 - это полностью укомплектованная и готовая к использованию система для ГВС, поддержки отопления и подогрева бассейна. Круглогодичное



№	Емкость накопительного бака, л	Тип циркуляции	Количество трубок, шт	Стоимость полного комплекта, тг/компл.	Рекомендуемый сезон использования и применение
1	65	естественная	12	80 000	весна, лето, осень – ГВС 1 чел.
2	80	естественная	15	87 000	весна, лето, осень – ГВС 1 чел
3	100	естественная	18	95 000	весна, лето, осень – ГВС 3 чел
4	130	естественная	24	120 000	весна, лето, осень – ГВС 5 чел
5	160	естественная	30	142 000	весна, лето, осень – ГВС 8 чел
6	190	естественная	24	145 000	весна, лето, осень – ГВС 10 чел
7	250	естественная	30	173 000	весна, лето, осень – ГВС 13 чел
	100	сплит-система	15	517 000	круглогодично – ГВС 5 чел
	150	сплит-система	15	562 000	круглогодично – ГВС 7 чел
	200	сплит-система	20	631 000	круглогодично – ГВС 10 чел
	240	сплит-система	24	726 000	круглогодично - ГВС 12 чел
	300	сплит-система	30	819 000	круглогодично - ГВС 15 чел
	400	сплит-система	40	1 056 000	круглогодично - ГВС 20 чел
	500	сплит-система	48	1 205 000	круглогодично - ГВС 25 чел
	100	сплит-система	плоская 1шт.	794 000 с монтажем	круглогодично - ГВС-1-2 чел.
	200	сплит-система	плоская 2шт.	844 000 с монтажем	круглогодично – ГВС-2-3 чел.
	300	сплит-система	плоская 3шт.	1 170 000 с монтажем	круглогодично – ГВС-4-6 чел.
	500	сплит-система	плоская 5шт.	1 848 000 с монтажем	круглогодично – ГВС-6-10 чел.+теплый пол 50кв.м
	1000	сплит-система	плоская 10шт.	2 850 000 с монтажем	круглогодично – ГВС: 12-20чел. + теплый пол 100кв.м. дома, школа, офис, отель, предприятие

3. Светодиодные фонари на солнечных батареях и ветровых генераторах



Светодиодный уличный фонарь на солнечных батареях и ветрогенераторах:

1. Светодиодные уличные фонари, аккумулируют в течение всего дня солнечную энергию, а с наступлением темноты расходуют ее на освещение окружающего пространства.
2. Легкая установка и техническая поддержка.
3. Малая мощность уличного освещения, эффективность и экологически чистое освещение.
4. Разработано в соответствии с местными метеорологическими данными и солнечной энергии.
5. Интеллектуальная система управления

уличного освещения, автоматическое переключение.

Название светодиодного уличного фонаря	Назначение	Высота подвеса светильника, м	В комплекте имеется				Стоимость без опор, тг/компл.	Стоимость с опорой, тг/компл.
			солнечная панель	ветрогенератор	LED-светильник	Аккумулятор с контроллером		
Гибридный	Освещение автомагистральных трасс, улиц, дорог и т.д.	5-10	+	+	+	+	от 198 000	от 340 000
Трассовый	Освещение автомагистральных трасс, улиц, дорог и т.д.	5-10	+	-	+	+	от 140 000	от 240 000
Парковый	Освещение улиц, парков, дворов, скверов и стадионов.	2,6-5	+	-	+	+	от 120 000	от 180 000

4. Гибридные - ветро-солнечные электростанции



Характеристики ветро-солнечной электростанции

- Ветрогенератор;
- Солнечная панель
- Аккумуляторная батарея.;
- Инвертор - 1 фазный, 220В AC, 5000 Вт, 24/48В DC;
- Контроллер, нагреватель, мачта и все соед. детали ветряка в комплекте.

Гарантия -1-5 лет. Доставка и монтаж отдельно. Пр-во – КНР и Казахстан.

Ветрогенераторы –

горизонтального и вертикального типа.

Мощность СЭС, кВт/день	Мощность, кВт/ч	Стоимость, без монтажа, тг	На что хватит
Автономная гибридная (ветро-солнечная) электростанция на 1,6 кВт/час (1 кВт/час - ВЭС и 0,6 кВт/час-СЭС)	1,6	1 350 000	ТВ, освещение, зарядка моб., насос малыш, холодильник, морозильник, сеператор, скважинный насос 1кВт
Автономная гибридная электростанция на 3,5 кВт/час для аэропонного комплекса	3,5	3 100 000	+ТВ, освещение, холодильник, морозильник, насос малыш, дрель, болгарка, сеператор, доильный аппарат, скважинный насос 1-2 кВт
Автономная гибридная (ветро-солнечная) электростанция на 5 кВт/час (3 кВт/час - ВЭС и 2кВт/час-СЭС)	5	3 000 000	+ ТВ, освещение, циркуляционный насос малыш, кондиционер, холодильник, морозильник, стиралка, сеператор, доильный аппарат, скважинный насос 2-3кВт
Автономная гибридная (ветро-солнечная) электростанция на 13 кВт/час (10 кВт/час - ВЭС и 3 кВт/час - СЭС)	13	4 276 000	+ТВ, освещение, зарядка моб., насос малыш, газ.котел, холодильник, морозильник, сепаратор, глубинный насос 2-5 кВт
Автономная гибридная (ветро-солнечная) электростанция на 53 кВт/день (10,1 кВт/час)	10,1	6 000 000	ТВ, освещение, зарядка моб., насос малыш, газ.котел, холодильник, стиралка, сеператор, доильный аппарат
Ветроэлектростанция на 5 кВт/час	5	5 100 000	+ ТВ, освещение, циркуляционный насос, кондиционер, холодильник, морозильник, стиралка, скважинный насос 2-5 кВт
Ветроэлектростанция на 25 кВт/час	25	8 500 000	+ ТВ, освещение, циркуляционный насос, кондиционер, холодильник, морозильник, стиралка, скважинный насос 2-20 кВт