

ООО «Компания «Гравицаппа» предлагает системы автономного электроснабжения на основе *солнечных модулей* и *ветрогенераторов*. Ниже приведены варианты комплектов оборудования подобранные для объектов типа «дача», т.е. основное потребление приходится на выходные дни. Также подобные системы могут применяться, как системы резервного электроснабжения в случае отсутствия напряжения в центральной сети.

Солнечные системы электрообеспечения для дачи

№	Описание потребителей	Состав и стоимость оборудования			
		Вид оборудования	Тип	Количество	Суммарная стоимость, грн
1	3 лампочки	Солнечный модуль	KV-50W	1	2080
		Аккумуляторы	6ст-45	1	350
		Инвертор	Mivo 150Вт	1	240
		Контроллер заряда	Steca PRS1010	1	250
		Итого			
2	3 лампочки, телевизор, радиоприемник	Солнечный модуль	KV-70W	2	5810
		Аккумуляторы	6ст-140	1	900
		Инвертор	Mivo 350Вт	1	300
		Контроллер заряда	Steca PRS1010	1	250
		Итого			
3	3 лампочки, телевизор, радиоприемник, холодильник	Солнечный модуль	KV-180W	2	12000
		Аккумуляторы	6ст-140	2	1800
		Инвертор	Форт F20	1	2300
		Контроллер заряда	Steca PRS2020	1	400
		Итого			
4	3 лампочки, телевизор, радиоприемник, холодильник, стиральная машина, водяной насос	Солнечный модуль	KV-180W	3	18000
		Аккумуляторы	6ст-140	4	3600
		Инвертор	Форт F20	1	2300
		Контроллер заряда	Steca PRS2020	1	400
		Итого			

Ветряные системы электрообеспечения для дачи

№	Описание потребителей	Состав и стоимость оборудования			
		Вид оборудования	Тип	Количество	Суммарная стоимость, грн
1	3 лампочки	Ветрогенератор	EuroWind200	1	4300
		Мачта	На растяжках	1	1200
		Аккумуляторы	6ст-45	1	350
		Инвертор	Mivo 150Вт	1	240
		Итого			

2	3 лампочки, телевизор, радиоприемник	Ветрогенератор	EuroWind200	1	4300
		Мачта	На растяжках	1	1200
		Аккумуляторы	6ст-140	1	900
		Инвертор	Mivo 350Вт	1	300
		Итого			
3	3 лампочки, телевизор, радиоприемник, холодильник	Ветрогенератор	EuroWind300	1	5300
		Мачта	На растяжках	1	1200
		Аккумуляторы	6ст-140	2	1800
		Инвертор	Форт F20	1	2300
		Итого			
4	3 лампочки, телевизор, радиоприемник, холодильник, стиральная машина, водяной насос	Ветрогенератор	EuroWind500	1	8700
		Мачта	На растяжках	1	1700
		Аккумуляторы	6ст-140	4	3600
		Инвертор	Форт F20	1	2300
		Итого			

Гибридные (солнце+ветер) системы электрообеспечения

№ ПП	Описание потребителей	Состав и стоимость оборудования			
		Вид оборудования	Тип	Количество	Суммарная стоимость, грн
1	3 лампочки, телевизор, радиоприемник	Ветрогенератор	EuroWind200	1	4300
		Мачта	На растяжках	1	1200
		Аккумуляторы	6ст-140	1	900
		Инвертор	Mivo 350Вт	1	300
		Солнечный модуль	KV-70W	2	5810
		Контроллер заряда	Steca PRS1010	1	250
		Итого			
2	3 лампочки, телевизор, радиоприемник, холодильник, стиральная машина, водяной насос	Ветрогенератор	EuroWind300	1	5300
		Мачта	На растяжках	1	1200
		Аккумуляторы	6ст-140	4	3600
		Инвертор	Форт F20	1	2300
		Солнечный модуль	KV-180W	1	6000
		Контроллер заряда	Steca PRS1010	1	250
		Итого			

Более подробную информацию Вы можете получить, посетив сайт Компании www.gravicappa.com.ua.

Если Вас интересует более мощная система, то Вы можете отправить запрос по адресу info@gravicappa.com.ua, а также позвонив нам по телефонам:
(044) 383-38-95, (063) 377-75-75.