

Комплект автономної СЕС 1 кВт

Фотомодулі	Полікристал, 4 x 280 Вт	
Інвертор	1 фаза, 220В, 1 кВА, МРРТ	
Контроллер АКБ	Зовнішній, 12/24/48 В	
АКБ	12 В, 120 Ахгод, 2 шт. (2 кВт)	
Пікова потужність	1 кВА	
Генерація	Рік	1020 кВт x год / рік
	Літо	135 кВт x год / міс
	Зима	30 кВт x год / міс
Необхідна площа	7 м ²	
Вага модулів	80 кг	
Вартість	\$1230	

*Монтажні роботи: 15..20% вартості обладнання

Генерація СЕС на протязі року, кВтxгод

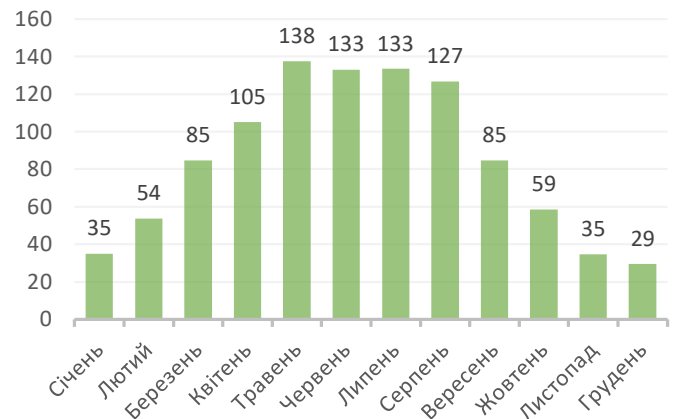
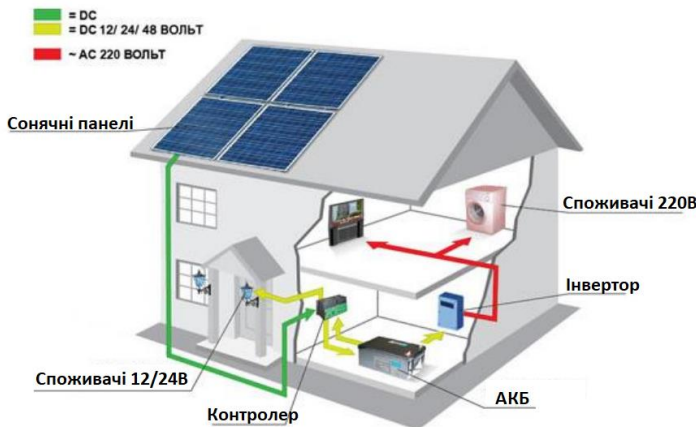


Схема роботи автономної СЕС:



Час автономної роботи системи:

Навантаження	Час роботи
50 Вт	40 год.
100 Вт	20 год.
200 Вт	10 год.
500 Вт	4 год.
1 кВт	2 год.
2 кВт	-
3 кВт	-
5 кВт	-

SmartEco надає повний спектр послуг з будівництва СЕС:

1. Передпроектний аналіз та консультації
2. Проектування, 3D-моделювання
3. Доставка обладнання з Європи та Китаю
4. Прямі контракти з заводами виробниками
5. Монтаж та пуско-налагодження СЕС
6. Гарантійне та післягарантійне обслуговування
7. Сервіс

Компанія SmartEco надає послуги з сервісного обслуговування СЕС:

- Моніторинг показників роботи електростанцій;
- Аналіз ефективності та діагностика роботи сонячних електростанцій;
- Чистка модулів;
- Виявлення критичних невідповідностей у функціонуванні сонячної електростанції;
- Рекомендації щодо підвищення продуктивності роботи електростанції;
- Усунення недоліків «попередників»;
- Оптимізація роботи електростанції;
- Подальший супровід на протязі всього робочого циклу СЕС.