

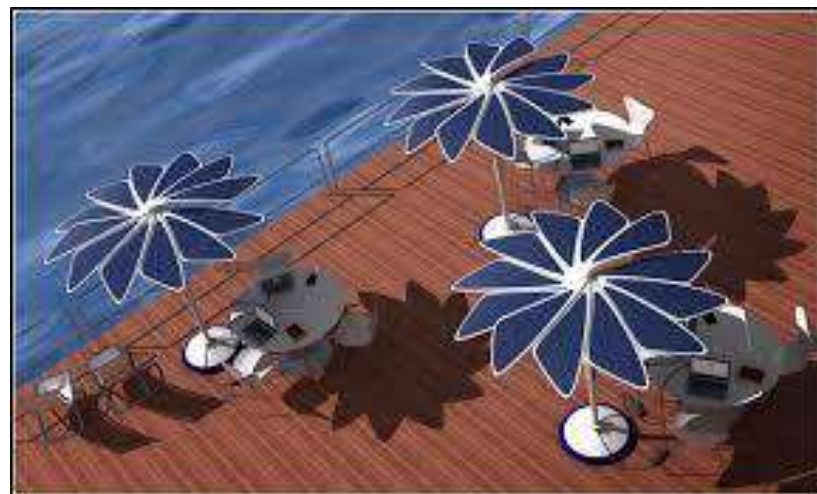


альтернативна енергетика

Перспективи розвитку використання енергії сонця для виробництва електроенергії



Перспективи розвитку використання енергії сонця для виробництва електроенергії



Сонячна дошка оголошень та сонячна бесідка SolarPlace з можливістю підзарядки гаджетів та підсвітки



Сонячна паркова лавка для підзарядки гаджетів



Сонячні лавки біля Хотинської фортеці в Чернівецькій області



Автономна сонячна електростанція



Варіант автономної сонячної електростанції для зарядки електромобіля



Мережева сонячна електростанція



Сонячні електростанції для приватних домогосподарств



10,1кВт Сетевая солнечная станция

13299,1кВт·ч /год*

Сетевая станция предназначена для уменьшения потребления электроэнергии из сети или для выработки электроэнергии в сеть с последующей продажей по "Зеленому тарифу". Сетевая станция не комплектуется АКБ и не может использоваться в качестве единственного источника энергии.



Схема станции

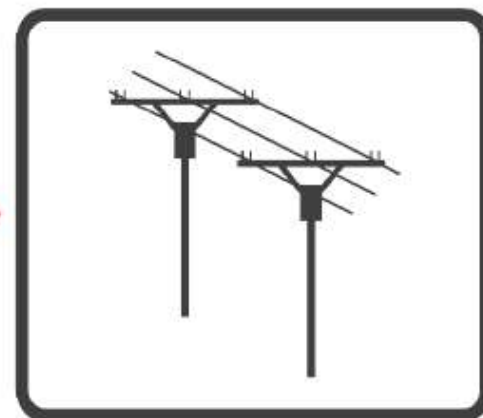
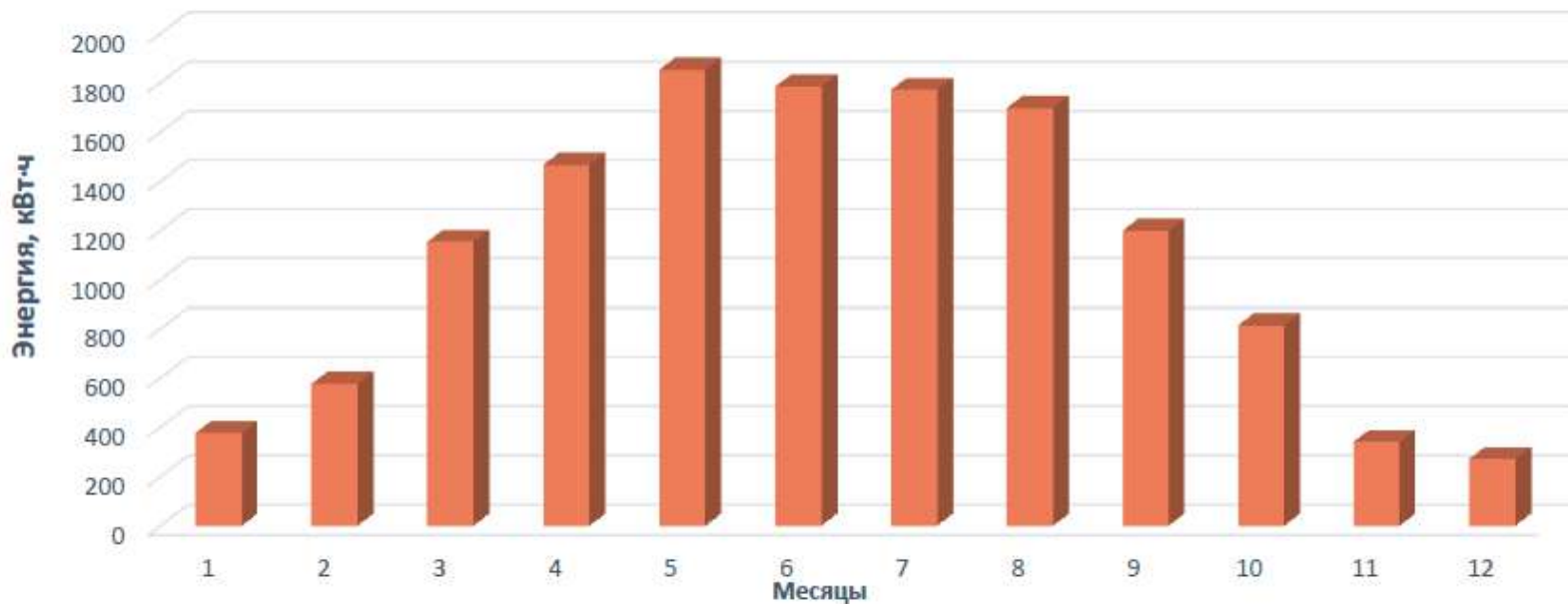
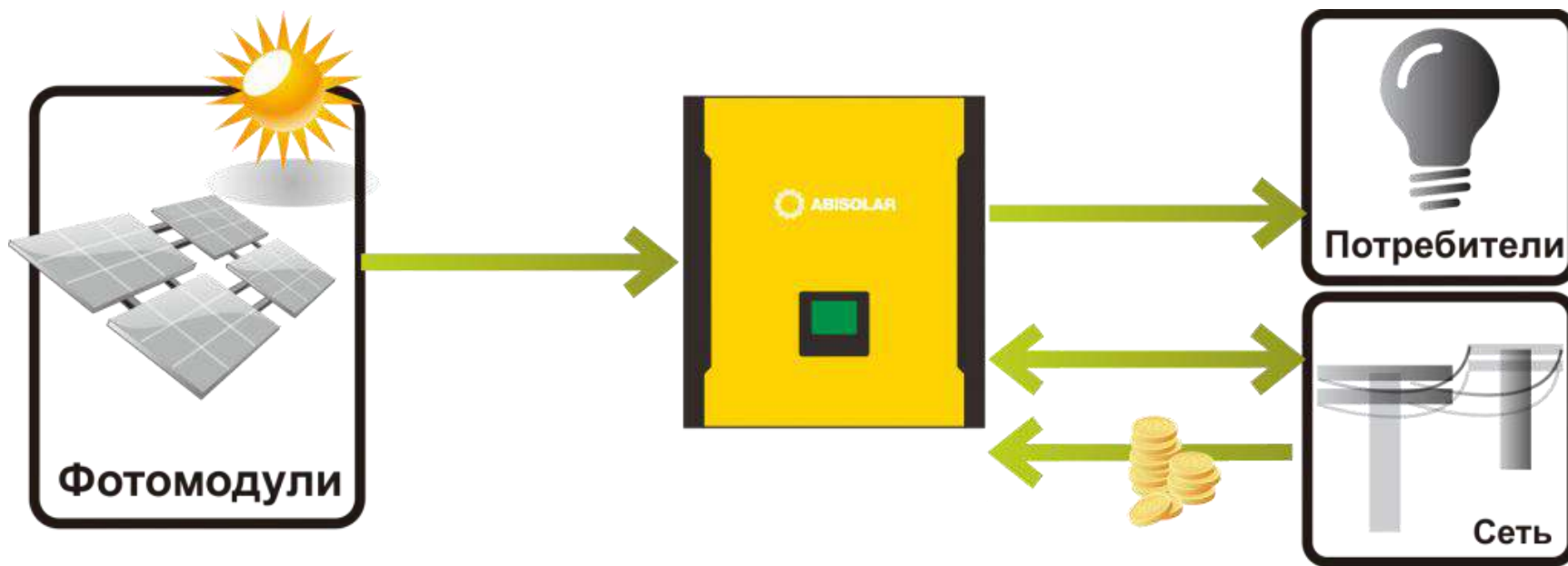


График месячной выработки



“Зеленый тариф”



З 2017 по 2019 р. «зелений» тариф
для приватних домогосподарств
становить **0,18 Євро**

За рік підключене до «зеленого»
тарифу домогосподарство може:

- ✓ заощадити **до 48 тис. грн**
- ✓ заробити **до 173 тис. грн**

Подключение "зелёного тарифа" для частных лиц

Купить оборудование



Заказать готовую сетевую станцию или собрать свою конфигурацию

Установить оборудование



Осуществить монтаж солнечной станции на объекте

Собрать документы



Предоставить в облэнерго схему станции и копию техпаспорта

Расчетный счет в банке



Подойдет счет в любом банке!

Установить счетчик



Согласуйте с облэнерго установку счетчика

Акт приема-передачи



Подписываете с облэнерго акт приема-передачи электроэнергии

**Зеленый тариф
подключен!**



atmosfera технологии природы

Монтаж сонячної електростанції



Цікаві варіанти розміщення сонячних електростанцій



Сонячні електростанції для юридичних осіб



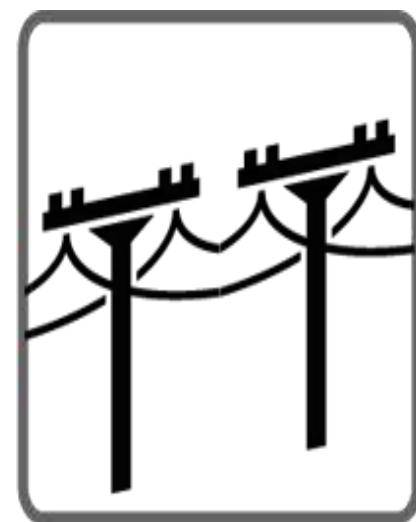
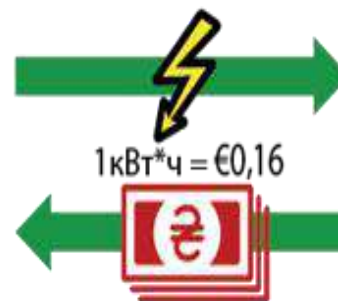
Промисловий «зелений» тариф



гелиополе



инверторная подстанция



енергосеть

З 2017 по 2019 р. «зелений» тариф
для юридичних осіб становить :

- ✓ для сонячних електростанцій,
розміщених на землі — **0,15 Євро.**
- ✓ для сонячних електростанцій,
розміщених на дахах — **0,16 Євро.**

Надбавка за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва для відповідного об'єкта електроенергетики

Розмір надбавки до "зеленого" тарифу, %	Рівень використання обладнання українського виробництва, %
5	30
10	50

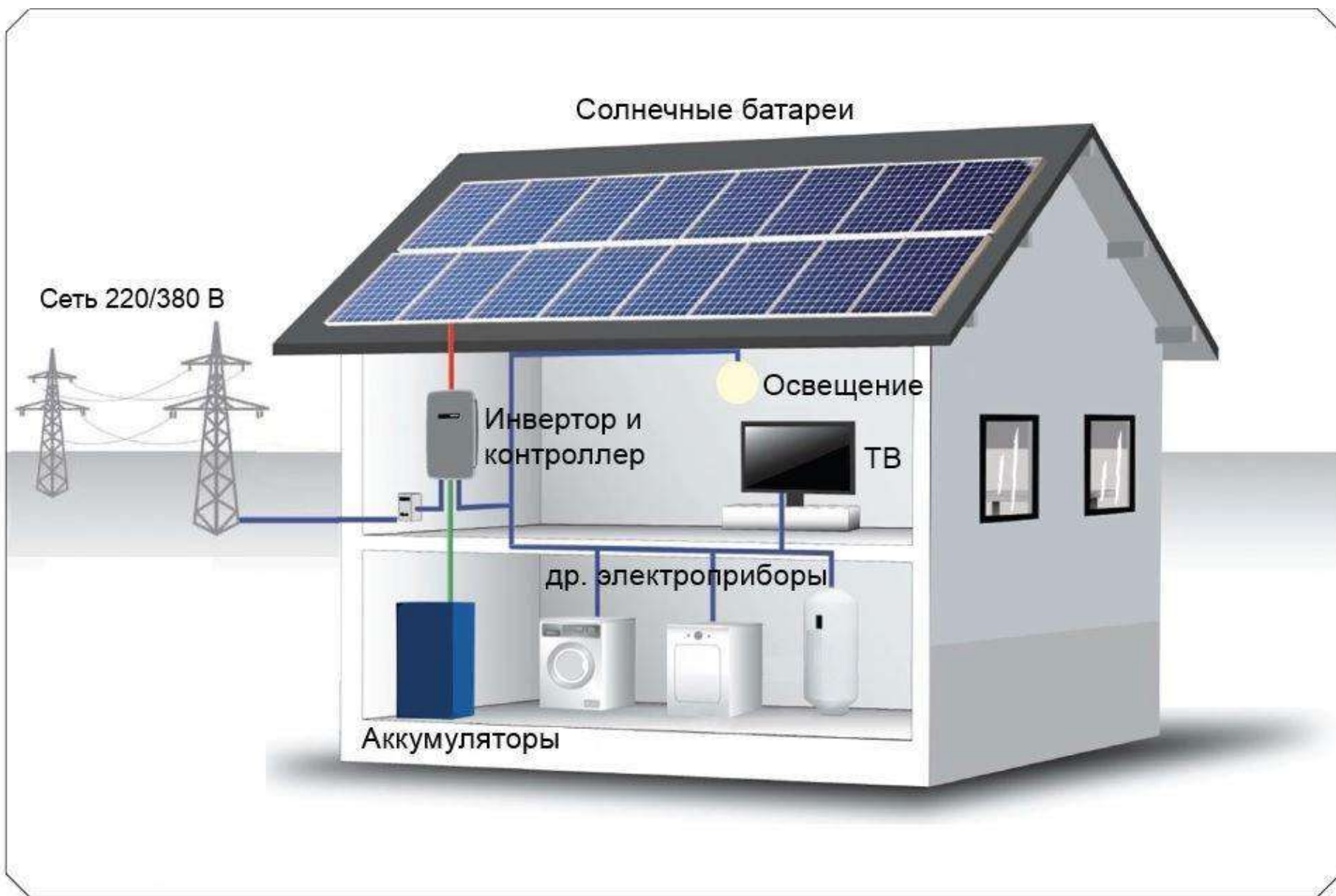
Основні показники проекту сонячної електростанції потужністю 1 МВт

Предполагаемая годовая нетто-выработка электроэнергии	1252 MWh/год
Общее количество электроэнергии в период с 2017 по 2029	15 885MWh
Сокращение CO ₂ выбросов, ежегодно	1 150 тонн
Льготный тариф до 31.12.2029	0,15 EUR/ kWh
Общая стоимость проекта, капитальные затраты,(CI)	1 110 000,00 Euro
Ожидаемый доход в первый год (2017)	187 800,00 Euro
Ожидаемый расход в первый год (2017)	9 390,00 Euro
ЕБИТДА,за весь проектный период	2 263 666,08 Euro
Простой срок окупаемости проекта (PP)	5 лет 3 месяца

Схема підключення «зеленого» тарифу для юридичних осіб



Гібридна сонячна електростанція



Автономне вуличне освітлення



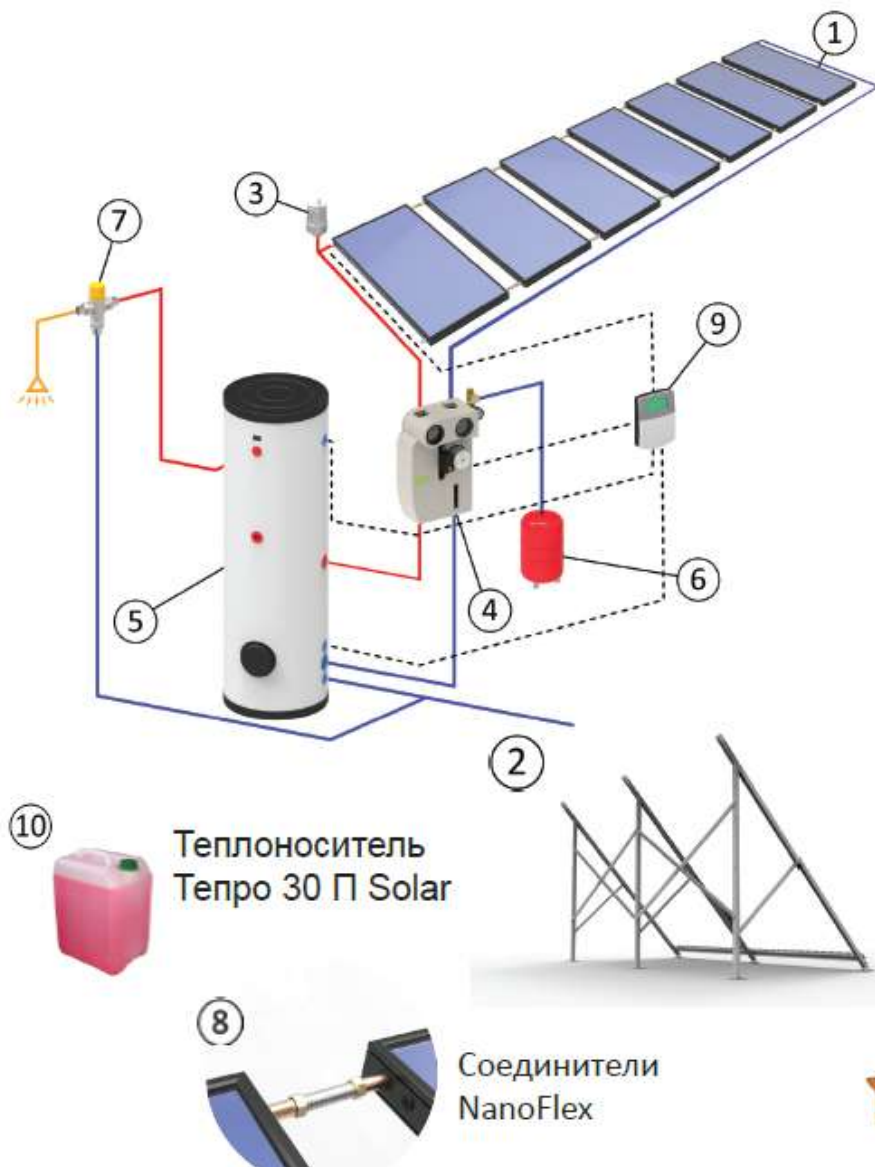
Сонячні колектори



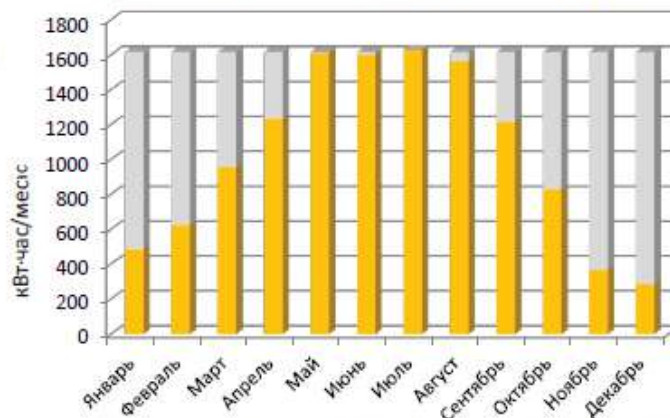
Сонячні колектори VISSMANN



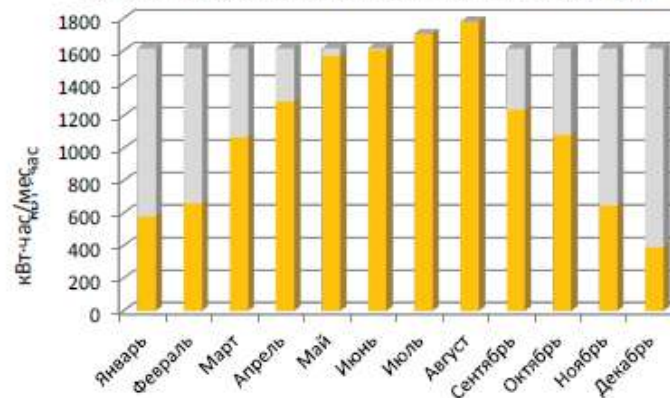
Данное коммерческое предложение рассчитано на ежедневное потребление 1 000 литров в сутки. Такая система идеально подойдет для гостиницы, пансионата, больницы или любого другого объекта с невысоким потреблением горячей воды.



Количество тепла, которое выработает система в Центральных, Западных и Восточных регионах Украины (годовая выработка системы составляет 12 405 кВт·час)



Количество тепла, которое выработает система в Южных регионах Украины (годовая выработка системы составляет 13 618 кВт·час)



— Выработанное тепло от гелиосистемы [кВт х час]
 — Дополнительный нагрев [кВт х час]



Монтажная площадь коллекторного поля для установки на наклонную кровлю
 14 м²

Варіанти розміщення сонячних колекторів



Варіанти розміщення сонячних колекторів



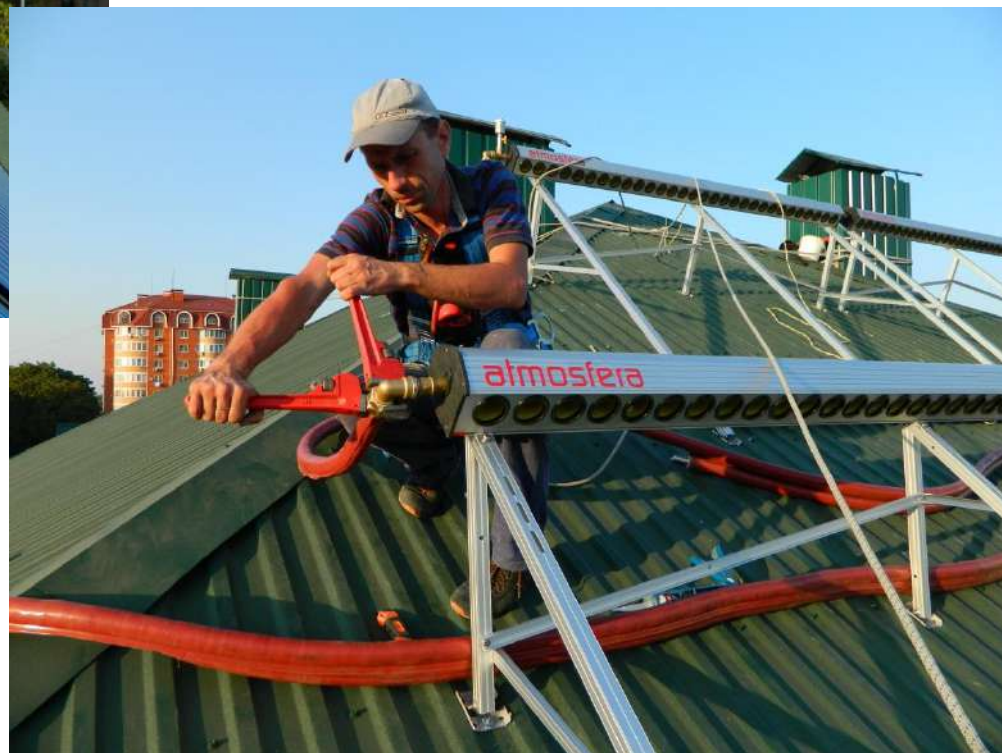
Варіанти розміщення сонячних колекторів



Сонячні колектори балконного типу та для підігріву басейнів



Монтаж сонячних колекторів на приватному готелі «Марія»



Сонячні колектори на приватному готелі «Марія»



Готові рішення для опалення, ГВП та резервного електропостачання





Наші контакти:

тел. 0505223721, 0675924803

м. Кропивницький, вул. Михайлівська, 83

e-mail: svitlo.tak@gmail.com

сайт: svitlo-tak.com

Будемо раді Вам допомогти!