



# SOLAR GARDEN

сонячні електростанції

## КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

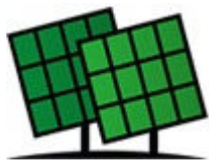
Сонячна електростанція потужністю 250 кВт по панелям, 250 кВт по інвертору, з акумуляторними батареями ємністю 180 кВт/год для заміщення власного споживання.



Якщо сонячні станції - то тільки Solar Garden! Лідер в Центральній Україні.

Київ, Черкаси, Львів  
[www.solargarden.com.ua](http://www.solargarden.com.ua)

+38 067 123 81 88



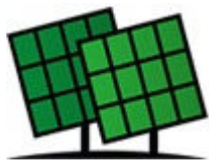
# SOLAR GARDEN

сонячні електростанції

## Комерційна пропозиція

Сонячна електростанція потужністю 250 кВт по панелям, 250 кВт по інвертору, з акумуляторними батареями ємністю 180 кВт/год для заміщення власного споживання.

№ з/п	Найменування обладнання:	Одиниця виміру	Кількість	Ціна, \$	Сума, \$
1	Сонячна панель LONGI Solar LR7-72HTH 610W	шт	410	84,85	34 788,50
2	Інвертор Deye SUN-50K-SG01HP3-EU-BM4	шт	5	4 708,00	23 540,00
3	Модуль акумуляторної батареї Deye BOS-GM5.1	шт	36	872,05	31 393,80
4	Пристій керування АКБ Deye HWB-750V/100A (Control Box)	шт	3	818,55	2 455,65
5	Стойка для акумуляторних батарей	шт	3	374,50	1 123,50
<b>Додаткове обладнання:</b>					
6	Кріплення дахового типу	Комплект	1	8 120,00	8 120,00
7	Електрофурнітура: <ul style="list-style-type: none"><li>Кабель PV Solar;</li><li>Кабель для прокладки АС;</li><li>Бокс захисту АС-DC у складі: -запобіжники ланцюга постійного струму DC - автоматичний вимикач ланцюга АС (захист від КЗ, захист від перенапруги, тепловий захист).</li></ul>	Комплект	1	14 500,00	14 500,00
8	Електромонтажні роботи: <ul style="list-style-type: none"><li>Підключення сонячних панелей;</li><li>Підключення інверторного обладнання;</li><li>Прокладання та підключення кабелів АС, DC.</li></ul>	Послуга	1	8 823,00	8 823,00
9	Монтажні роботи: <ul style="list-style-type: none"><li>Монтаж системи кріплень та сонячних панелей.</li></ul>	Послуга	1	10 875,00	10 875,00
10	Доставка	Послуга	1	1 718,75	1 718,75
<b>Всього:</b>					<b>\$ 137 338,20</b>



# SOLAR GARDEN

сонячні електростанції

## ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ:

Період окупності

**1,8**  
роки

Вартість станції

**137 338,20**  
\$

432

Кількість  
модулів

3

Кількість  
інверторів

1219 m<sup>2</sup>

Площа  
панелей

## ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ ГЕНЕРАЦІЇ:

Щорічна генерація  
станції

**308 197**  
кВт/год

Щорічна економія  
коштів від станції

**73 380,24**  
\$

Генерація за 10 років  
(без урахування деградації)

**3 081 970**  
кВт/год

Економія коштів за 10  
років.

**733 803,00**  
\$

Всі розрахунки згідно тарифу 10 грн/кВт

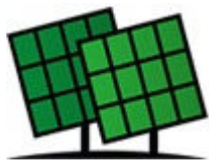
## Фінансові показники станції по місяцям

Місяць	Виробництво (кВт/год)	Економія коштів
Січень	14229	\$3 387,86
Лютий	20061	\$4 776,43
Березень	28129	\$6 697,38
Квітень	30881	\$7 352,62
Травень	37529	\$8 935,48
Червень	34079	\$8 114,05
Липень	35872	\$8 540,95
Серпень	35777	\$8 518,33
Вересень	26248	\$6 249,52
Жовтень	21018	\$5 004,29
Листопад	11800	\$2 809,52
Грудень	12574	\$2 993,81
<b>За рік</b>	<b>308197</b>	<b>\$73 380,24</b>

Якщо сонячні станції - то тільки Solar Garden! Лідер в Центральній Україні.

Київ, Черкаси, Львів  
www.solargarden.com.ua

+38 067 123 81 88



## ПОПЕРЕДНІЙ ГРАФІК РЕАЛІЗАЦІЇ

Назва	Етапи		
	1 етап	2 етап	3 етап
<b>1. Аналіз та підготовка проєкту</b>			
1.1 Виїзд спеціалістів для оцінки можливості встановлення СЕС. Спількування з головним електриком. Отримання вступних даних.			
1.2 Установка енерго моніторинга для визначення споживання електроенергії та перекошу по фазам. Отримання даних.			
1.3 Підготовку проєкту СЕС. Візуалізація СЕС. Підготовка техніко-економічного обґрунтування.			
<b>2. Підписання договору</b>			
<b>3. Поставка матеріалів, обладнання і комплектуючих ФЕМ</b>			
3.1 Опорні металоконструкції.			
3.2 Поставка ФЕМ та інверторів.			
3.3 Кабелі постійного струму.			
3.4 Кабелі змінного струму.			
<b>4. Монтажні та пусканалагоджувальні роботи</b>			
4.1 Установка металоконструкції.			
4.2 Монтаж сонячних панелей на опорні металоконструкції.			
4.3 Монтаж інверторів та щитків.			
4.4 Монтаж систем заземлення.			
4.5 Прокладання кабелів постійного і змінного струму.			
4.6 Монтаж блоків системи моніторингу.			
4.7 Програмування інверторів.			
4.8 Пусканалагоджувальні роботи.			

**\*Графік реалізації сонячної станції формується після отримання даних про терміни доставки обладнання.**

Якщо сонячні станції - то тільки Solar Garden! Лідер в Центральній Україні.



# SOLAR GARDEN

сонячні електростанції

ЯКЩО СОНЯЧНІ СТАНЦІЇ, ТО ТІЛЬКИ SOLAR GARDEN!



Офіційні представники Longi, Deye, Recom, Huawei, Affore, Spline



Гарантійні обов'язки на 10 років



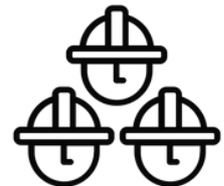
Використовуємо алюмінієву сис-му кріплень, яка має хорошу стійкість до ультрафіолетового випромінювання, що гарантує їх довгий термін служби



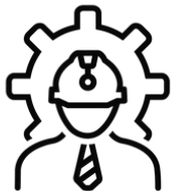
Великий досвід в будівництві сонячних станцій по всій Центральній Україні



Більше 10 МВт загальної потужності



9 монтажних бригад



Проектний відділ



Юридичний відділ  
Повне юридичне оформлення СЕС по всій Україні. Ми робимо все за Вас!



Більше 50 станцій введених в експлуатацію для підприємств

## МИ СПІВПРАЦЮЄМО З ТАКИМИ БАНКАМИ:

- Приватбанк
- Ощадбанк
- ПУМБ
- Укргазбанк
- Кредобанк
- АТ "Банк Інвестицій та Заощаджень"



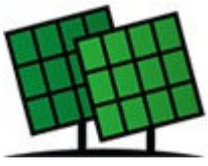
Доступні кредити 5-7-9%



Доступні кредити 5-7-9%



Якщо сонячні станції - то тільки Solar Garden! Лідер в Центральній Україні.



# SOLAR GARDEN

сонячні електростанції



Київська область, станція потужністю 240 кВт  
під власне споживання та Net Billing



Запорізька область, станція потужністю  
600 кВт, Фермерське господарство



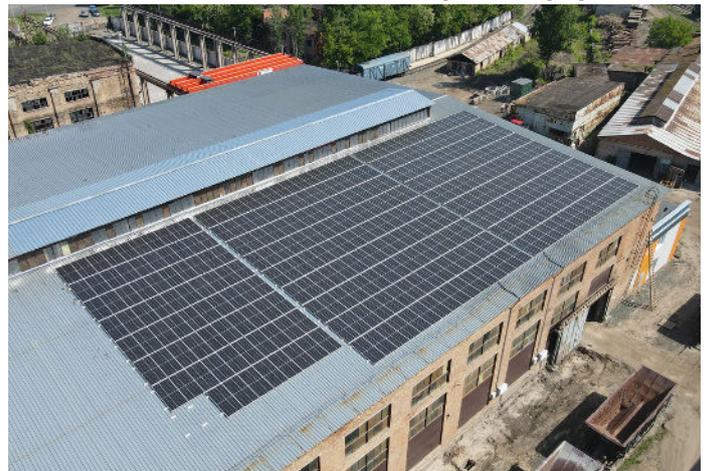
Черкаська область, станція потужністю 179,82  
кВт, Розведення свійської птиці



с. Нова Дмитрівка, станція потужністю 81 кВт та  
ємністю по АКБ 245,76 кВт, Тваринна ферма



м. Черкаси, станція потужністю 150 кВт  
Виробництво медичних товарів



м. Сміла, станція потужністю 200 кВт  
Вагоноремонтний завод

Якщо сонячні станції - то тільки Solar Garden! Лідер в Центральній Україні.