

КОШТОРИС

СОНЯЧНОЇ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ

Курс Долара 41,3

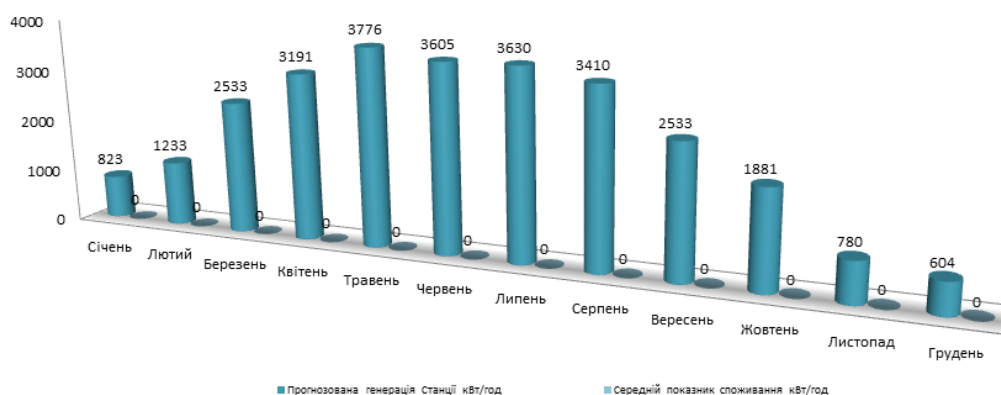
Оптимізована сонячна електростанція 15 кВт інвертор 15 кВт АКБ

41,3

кВт модулів

Найменування	кількість	вартість	сума	USD
1 Інвертор гібридний DEYE (15 кВт, 3 фази) 5роки гарантія	1	124246	124246	3008,38
2 Акумуляторний блок DEYE HV (5 кВт) 10 років гарантія	3	57820	173460	4200,00
3 BMS (Блок управління зарядом АКБ)	1	45607	45607	1104,29
4 Система Захисту, силовий кабель, додаткові матеріали	1	20650	20650	500,00
			363963	8812,66
1 Доставка обладнання та матеріалів	160	18	2880	69,73
2 Монтаж системи захисту та запуск станції	1	20650	20650	500,00
			23530	569,73
Сума		за 1 кВт	227	387493 9382,40

Оптимізована сонячна електростанція 25 кВт інвертор 70 кВт АКБ	20,3	кВт	Модулів										
Прогнозована потужність на 1 кВт	33,8	50,6	104	131	155	148	149	140	104	77,2	32	24,8	1149,4
Місяць	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	12 міс
Прогнозована генерація Станції кВт/год	823	1233	2533	3191	3776	3605	3630	3410	2533	1881	780	604	27999
Середній показник споживання кВт/год	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Прогнозований прибуток з СЕС / місяць	4282	6410	13174	16594	19634	18747	18874	17734	13174	9779	4054	3141	145597



2024