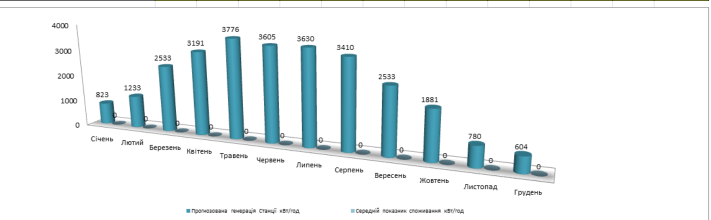


КОШТОРИС

СОНЯЧНОЇ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ

Найменування кількість вартість сума US 1 Інвертор гібридний DEYE (25 кВт, 3 фази) 5роки гарантія 1 147936 147936 3581 2 РV модуль Ja Solar 580 Вт ВF, Mono 12 років гарантія 35 5700 199500 4830 3 Solar Кабель Італия/Німеччина 100 49 4900 118, 4 Акумуляторний блок DEYE HV (5 кВт) 10 років гарантія 15 57820 867300 21000 5 ВМЅ (Блок управління зарядом АКБ) 2 45607 91214 2208 6 Система Захисту, силовий кабель, додаткові матеріали 1 20650 20650 500, 1 Баластна система 35 1800 63000 1525 2 Монтаж СЕС дах, 5 років гарантія 20,3 2600 52780 1277 3 Доставка обладнання та матеріалів 160 18 2880 69,7 4 Зведення зон до інвертора 2 1800 3600 87,7	Курс Долара 41,3									
1 Інвертор гібридний DEYE (25 кВт, 3 фази) 5роки гарантія 2 РV модуль Ja Solar 580 Вт ВF, Mono 12 років гарантія 3 5 5700 199500 4830 3 Solar Кабель Італия/Німеччина 1 100 49 4900 118, 4 Акумуляторний блок DEYE HV (5 кВт) 10 років гарантія 5 57820 867300 21000 5 ВМЅ (Блок управління зарядом АКБ) 6 Система Захисту, силовий кабель, додаткові матеріали 1 20650 20650 500, 1331500 3223 1 Баластна система 3 5 1800 63000 1525 2 Монтаж СЕС дах, 5 років гарантія 3 Доставка обладнання та матеріалів 4 Зведення зон до інвертора 5 Монтаж системи захисту та запуск станції 1 20650 20650 500,		Оптимізована сонячна електростанція 25 кВт інвертор 75 кВт АКБ	20,3	кВт модулів						
2 PV модуль Ја Solar 580 Bt BF, Mono 12 років гарантія 3 Solar Кабель Італия/Німеччина 4 Акумуляторний блок DEYE HV (5 кВт) 10 років гарантія 5 BMS (Блок управління зарядом АКБ) 6 Система Захисту, силовий кабель, додаткові матеріали 1 Баластна система 2 Монтаж СЕС дах, 5 років гарантія 3 Доставка обладнання та матеріалів 4 Зведення зон до інвертора 5 Монтаж системи захисту та запуск станції 1 1 20650 20650 500,		Найменування	кількість	вартість	сума	USD				
3 Solar Кабель Італия/Німеччина 100 49 4900 118, 4 Акумуляторний блок DEYE HV (5 кВт) 10 років гарантія 15 57820 867300 21000 5 ВМЅ (Блок управління зарядом АКБ) 2 45607 91214 2208 6 Система Захисту, силовий кабель, додаткові матеріали 1 20650 20650 500, 1331500 32230 1 Баластна система 35 1800 63000 1525 2 Монтаж СЕС дах, 5 років гарантія 20,3 2600 52780 1277 3 Доставка обладнання та матеріалів 160 18 2880 69, 4 Зведення зон до інвертора 2 1800 3600 87, 5 Монтаж системи захисту та запуск станції 1 20650 20650 500, 500, 500, 500, 500, 500, 500,	1	Інвертор гібридний DEYE (25 кВт, 3 фази) 5роки гарантія	1	147936	147936	3581,99				
4 Акумуляторний блок DEYE HV (5 кВт) 10 років гарантія 15 57820 867300 21000 5 ВМЅ (Блок управління зарядом АКБ) 2 45607 91214 2208 6 Система Захисту, силовий кабель, додаткові матеріали 1 20650 20650 500, 1 Баластна система 35 1800 63000 1525 2 Монтаж СЕС дах, 5 років гарантія 20,3 2600 52780 1277 3 Доставка обладнання та матеріалів 160 18 2880 69,3 4 Зведення зон до інвертора 2 1800 3600 87,3 5 Монтаж системи захисту та запуск станції 1 20650 20650 500,0	2	PV модуль Ja Solar 580 Вт ВF, Mono 12 років гарантія	35	5700	199500	4830,51				
5 ВМS (Блок управління зарядом АКБ) 2 45607 91214 2208 6 Система Захисту, силовий кабель, додаткові матеріали 1 20650 20650 500, 1 Баластна система 35 1800 63000 1525 2 Монтаж СЕС дах, 5 років гарантія 20,3 2600 52780 1277 3 Доставка обладнання та матеріалів 160 18 2880 69,3 4 Зведення зон до інвертора 2 1800 3600 87,3 5 Монтаж системи захисту та запуск станції 1 20650 20650 500,	3	Solar Кабель Італия/Німеччина	100	49	4900	118,64				
6 Система Захисту, силовий кабель, додаткові матеріали 1 20650 20650 500, 1331500 32233 1 Баластна система 35 1800 63000 1525 2 Монтаж СЕС дах, 5 років гарантія 20,3 2600 52780 1277 3 Доставка обладнання та матеріалів 160 18 2880 69,3 4 Зведення зон до інвертора 2 1800 3600 87,3 5 Монтаж системи захисту та запуск станції 1 20650 20650 500,	4	Акумуляторний блок DEYE HV (5 кВт) 10 років гарантія	15	57820	867300	21000,00				
1331500 32230 1 Баластна система 35 1800 63000 1525 2 Монтаж СЕС дах, 5 років гарантія 20,3 2600 52780 1277 3 Доставка обладнання та матеріалів 160 18 2880 69,3 4 Зведення зон до інвертора 2 1800 3600 87,3 5 Монтаж системи захисту та запуск станції 1 20650 20650 500,	5	BMS (Блок управління зарядом АКБ)	2	45607	91214	2208,57				
1 Баластна система 35 1800 63000 1525 2 Монтаж СЕС дах, 5 років гарантія 20,3 2600 52780 1277 3 Доставка обладнання та матеріалів 160 18 2880 69,3 4 Зведення зон до інвертора 2 1800 3600 87,3 5 Монтаж системи захисту та запуск станції 1 20650 20650 500,3	6	Система Захисту, силовий кабель, додаткові матеріали	1	20650	20650	500,00				
2 Монтаж СЕС дах, 5 років гарантія 20,3 2600 52780 1277 3 Доставка обладнання та матеріалів 160 18 2880 69,3 4 Зведення зон до інвертора 2 1800 3600 87,3 5 Монтаж системи захисту та запуск станції 1 20650 20650 500,3			1331500	32239,71						
3 Доставка обладнання та матеріалів 160 18 2880 69,7 4 Зведення зон до інвертора 2 1800 3600 87,7 5 Монтаж системи захисту та запуск станції 1 20650 20650 500,7	1	Баластна система	35	1800	63000	1525,42				
4 Зведення зон до інвертора 2 1800 3600 87,3 5 Монтаж системи захисту та запуск станції 1 20650 20650 500,	2	Монтаж СЕС дах, 5 років гарантія	20,3	2600	52780	1277,97				
5 Монтаж системи захисту та запуск станції 1 20650 20650 500,	3	Доставка обладнання та матеріалів	160	18	2880	69,73				
International Control of the Control	4	Зведення зон до інвертора	2	1800	3600	87,17				
142910 3460	5	Монтаж системи захисту та запуск станції	1	20650	20650	500,00				
Сума за 1 кВт 1759 1474410 3570		Сума за 1 кВт 1759								

Оптимізована сонячна електростанція 25 кВт інвертор 75 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 mic
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