

Коммерческое предложение



Солнечная электростанция 15 кВт

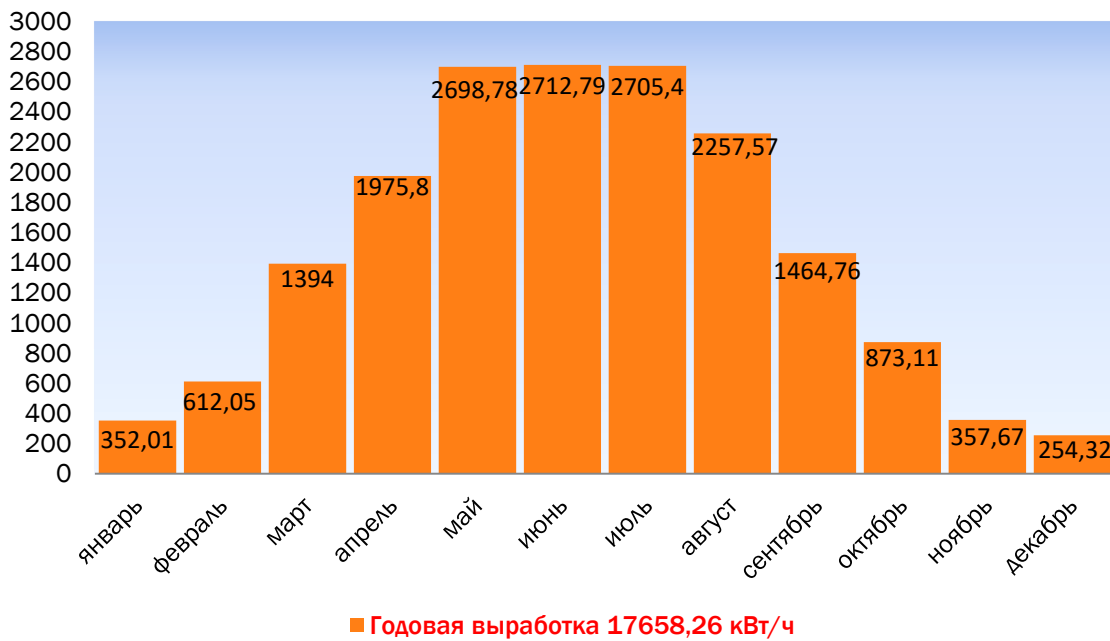
Исходные данные	
Место установки фотомодулей	Крыша
Мощность солнечной электростанции	15 кВт

Основное оборудование

№	Наименование	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена, \$	Сумма, \$
1	Солнечные фотомодули RISEN RSM120-6-320M 9BB	320 Вт, КПД 19,1%, 19 кг, 1685x992x35 мм.	шт.	48	136,20	6528,40
2	Инвертор GOODWE GW15KN-DT	Макс. мощность 19500 Вт, КПД 98,3%, 2 МРРТ, IP65, 26 кг, 516x455x192 мм.	шт.	1	2260,00	2260,00
3	Кабельный соединитель MC4	IP65	шт.	6	2,50	15,00
4	Кабель красный, 6 мм ²	Защита от окружающей среды/УФ лучей/Озона.	м.	50	1,64	82,00
5	Кабель чёрный, 6 мм ²	Защита от окружающей среды/УФ лучей/Озона.	м.	50	1,64	82,00
6	Система креплений для кровли	Винт-шуруп M10x200, монтажный профиль, соединитель, U-прижим, Z-прижим.	шт.	48	30,00	1440,00
7	Аварийная система защиты	УЗИП, Диф. реле, защита по пост. току (ETI)	шт.	1	338,20	338,20
8	Стоимость оборудования, \$					10745,60

- **Стоимость указана в долларах США, оплата производится в гривнах по курсу на момент покупки.**
- **Стоимость монтажных работ рассчитывается индивидуально.**

Диаграмма годовой активности



Годовой доход (без учёта потребления): 85 819 грн.

Окупаемость: 3 года 6 месяцев.

Зелёный тариф 2020 – 2024 г. – 4,86 грн. за киловатт.