

## Коммерческое предложение



## Солнечная электростанция 5 кВт

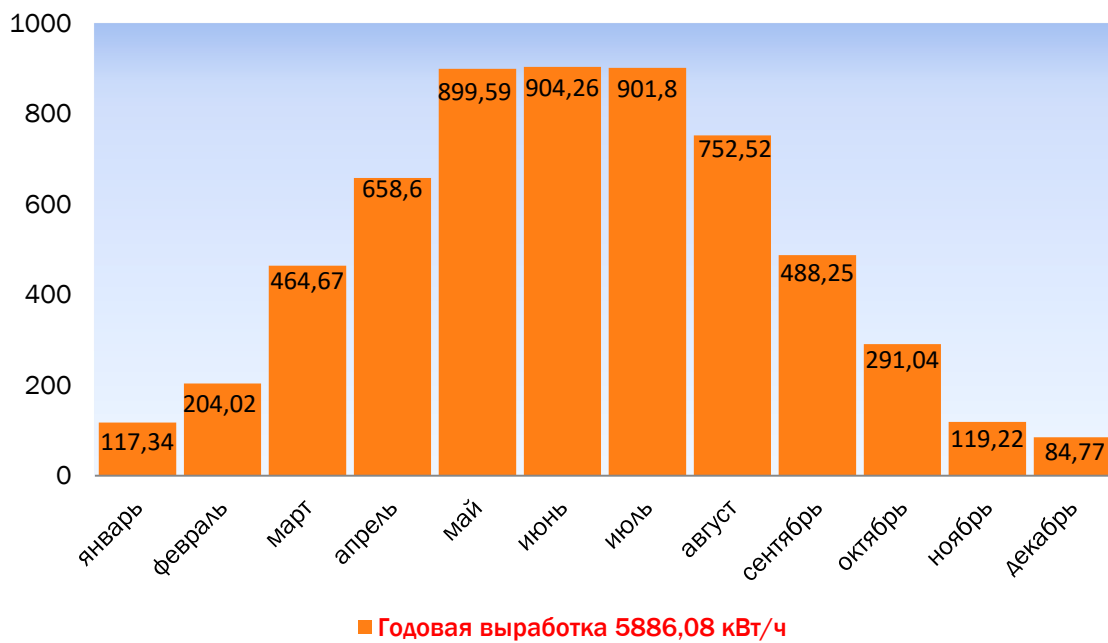
Исходные данные	
Место установки фотомодулей	Крыша
Мощность солнечной электростанции	5 кВт

## Основное оборудование

№	Наименование	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена, \$	Сумма, \$
1	Солнечные фотомодули RISEN RSM60-6-280P	280 Вт, КПД 17,1%, 18 кг, 1650x992x35 мм.	шт.	18	101,40	1825,00
2	Инвертор GOODWE GW-5000DT	5500 Вт, КПД 98,2%, 2 MPPT, IP65, 15 кг, 347x432x150 мм.	шт.	1	1357,00	1357,00
3	Кабельный соединитель MC4	IP65	шт.	2	2,50	5,00
4	Кабель красный, 4 мм <sup>2</sup>	Защита от окружающей среды/УФ лучей/Озона.	м.	20	1,64	32,80
5	Кабель чёрный, 4 мм <sup>2</sup>	Защита от окружающей среды/УФ лучей/Озона.	м.	20	1,64	32,80
6	Система креплений для кровли	Винт-шуруп M10x200, монт. профиль, соединитель, U-прижим, Z-прижим.	шт.	18	30	540,00
7	Аварийная система защиты	УЗИП, Диф. реле, защита по пост. току (ETI)	шт.	1	250,60	250,60
8	Расходные материалы (Кабель от счётчика, гофра, крепёж и т.д.)				271,80	271,80
9	<b>Общая стоимость оборудования</b>					<b>4315,00</b>

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

### Диаграмма годовой активности



Годовой доход (без учёта потребления): 26 440 грн.

Окупаемость: 5 лет.

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