

Коммерческое предложение



12,0 кВт сетевая солнечная электростанция

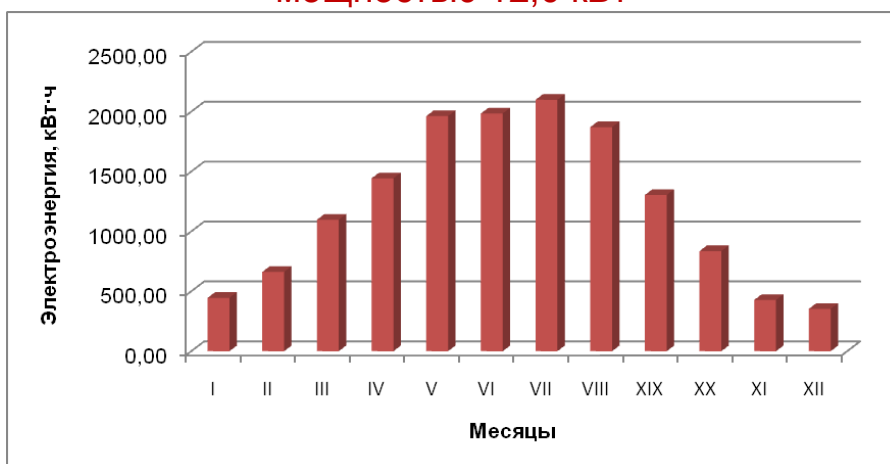
Сетевая солнечная электростанция является оптимальным инженерным сооружением для производства электроэнергии непосредственно в сеть с последующей ее продажей по действующему "Зеленому тарифу".

Годовая производительность системы 12,0 кВт – **14488,25 кВт·ч/год***.

Схема работы сетевой солнечной электростанции



Среднемесячная производительность сетевой солнечной электростанции мощностью 12,0 кВт



Стоимость сетевой солнечной электростанции мощностью 12,0 кВт

№ п/п	Наименование оборудования, материалов, работ	Единица измерения	Количество, ед.	Цена, \$	Стоимость, \$
1	Фотомодуль Shine Solar SN-P300	шт.	40	264,00	10560,00
2	Инвертор GoodWE GW12K-DT	шт.	1	3792,10	3792,10
3	Solar cable 6 mm ² , черный для PVV панелей	мп.	300	1,93	579,00
4	МС-4 тройники PV-ZH203 (2,5mm, 4mm, 6mm)	шт.	4	12,50	50,00
5	МС-4 коннекторы PV-ZH202 (2,5mm, 4mm, 6mm)	шт.	5	4,00	20,00
6	Комплект креплений – плоская крыша один ряд	шт.	40	87,47	3498,80
7	Материалы для коммутации	комплект	1	500,00	500,00
	Всего				18999,90

* Среднегодовая выработка для станции в Кривом Роге, установленной под углом 30° с азимутом 0°.

** Ориентировочная стоимость дополнительных материалов для монтажа ФЭС (КПП, автоматические выключатели, кабельные трассы и т.д.) составляет 10-20% от стоимости оборудования.

*** Стоимость монтажа ФЭС составляет 8-13% от стоимости оборудования.