

Коммерческое предложение



3,0 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 3,0 кВт – **3622,06 кВт·ч/год***.

Схема работы сетевой солнечной электростанции



Среднемесячная производительность сетевой солнечной электростанции мощностью 3,0 кВт



Стоимость сетевой солнечной электростанции мощностью 3,0 кВт

№ п/п	Наименование оборудования, материалов, работ	Единица измерения	Количество, ед.	Цена, \$	Стоимость, \$
1	Фотомодуль Shine Solar SN-P250	шт.	12	220,00	2640,00
2	Инвертор ABB PVI-3.0-TL-OUTD	шт.	1	1330,19	1330,19
3	Solar cable 6 mm ² , черный для PVV панелей	мп.	90	1,93	173,70
4	MC-4 тройники PV-ZH203 (2,5mm, 4mm, 6mm)	шт.	4	12,50	50,00
5	MC-4 коннекторы PV-ZH202 (2,5mm, 4mm, 6mm)	шт.	5	4,00	20,00
6	Комплект креплений – плоская крыша один ряд	шт.	12	87,47	1049,64
7	Материалы для коммутации	комплект	1	500,00	500,00
	Всего				5763,53

* 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.