

Автономная солнечная электростанция мощностью 1 кВт

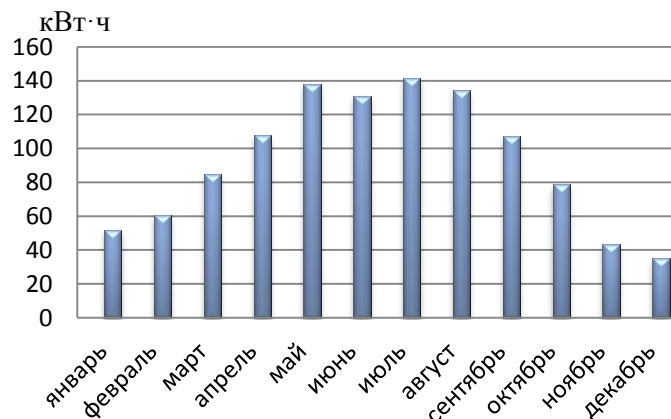
Принцип работы автономной солнечной электростанции

Данный тип электростанций обеспечивает электроэнергией от **0** до **100 %** потребностей в электроэнергии. В большинстве случаев электростанция подбирается для обеспечения **100% замещения с Марта по Октябрь**, в остальные месяцы часть электроэнергии может добираться из других источников.



Запаса в аккумуляторах достаточно для работы электростанции в течении **48 часа** в сильно пасмурную погоду или ночное время.

График выработки системы 1кВт



Характеристика солнечной электростанции

Средняя мощность	1060 Вт
Пиковая мощность	4000 ВА
Среднемесячная производительность	98 кВт·ч
Годовая выработка	1180 кВт·ч
Запас энергии в АКБ	2,4 кВт·ч

ТОВ «ІК «ТермоТехнології»
ЄДРПОУ 39989559
Юридична адреса: 69002
м. Запоріжжя, вул. Глісерна, 5



тел.: 270-93-40
моб.: (050) 951 78 40
(098) 049 33 31
(063) 285 14 74
office@termoteh.in.ua
www.termoteh.in.ua

Смета на автономную солнечную электростанцию 1060 Вт

1	Основные материалы	Ед.из	Кол-во	Цена,\$	Сумма,\$
1	Фотоэлектрическая панель JA Solar JAP6-60-265W 4BB, Poly	шт	4	175,2	700,8
2	Автономный инвертор VPower 1kV	шт	1	1200	1200
3	Аккумулятор Panasonic 12V 100Ah	шт.	2	330	660
4	Система креплений солнечных панелей	компл	1	120	120
Итого основное оборудование:					
2	Монтажные материалы				
3	Монтажные работы				
Автономная солнечная электростанция 1060 Вт «под ключ»					

**Все предоставленные расчеты будут носить рекомендательный характер, более точная смета и цена системы будет предоставлена только после выезда нашего специалиста к Вам на объект и проведения комплексного обследования. Коммерческое предложение актуально в течении 21 рабочего дня с момента составления.*

Срок службы системы 25 лет.

Гарантия на основное оборудование 5 лет.

Гарантия на АКБ 24 месяца.

Поставка оборудования в течении 1...14 рабочих дней (в зависимости от наличия на складе) после внесения 80% предоплаты.