



Коммерческое предложение

## 27,6кВт Сетевая солнечная станция

## 38874,3кВт·ч /год\*

Сетевая станция предназначена для уменьшения потребления электроэнергии из сети или для выработки электроэнергии в сеть с последующей продажей по "Зеленому тарифу". Сетевая станция не комплектуется АКБ и не может использоваться в качестве единственного источника энергии.

Схема станции

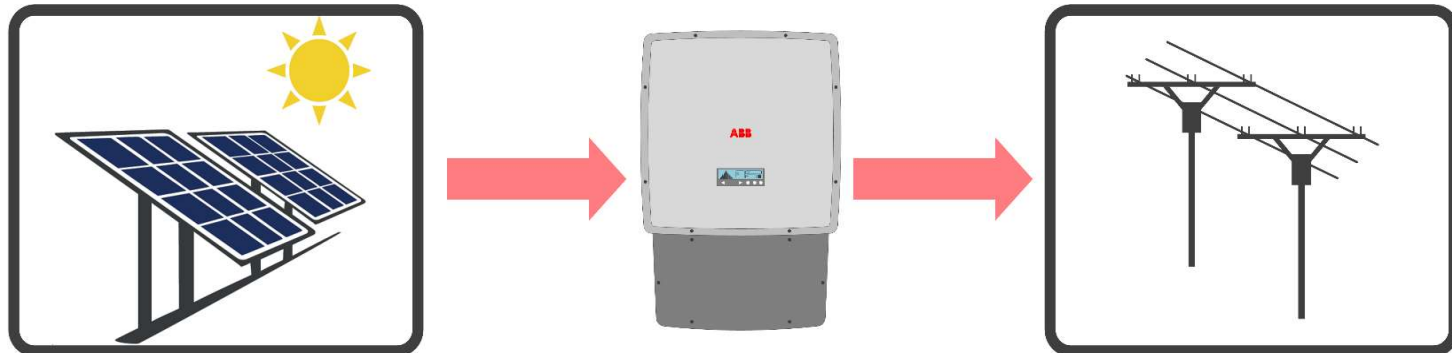
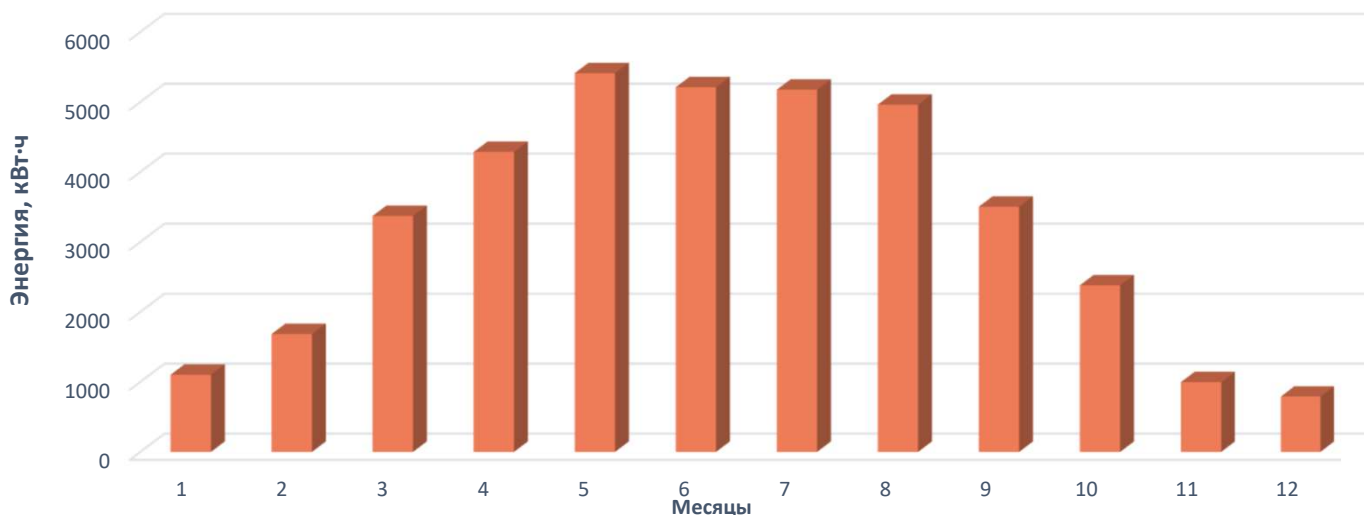


График месячной выработки



| Наименование                                | Производитель  | Цена, \$ | Кол-во        | Стоим., \$     |
|---|----------------|----------|---------------|----------------|
| Фотомодуль 260Вт                            | Abi-Solar      |          |               |                |
| Инвертор TRIO-27.6-TL-OUTD-S2J-400 (3 фазы) | ABB            |          |               |                |
| Кабель PV1-F 4.0                            |                |          |               |                |
| Крепеж фотомодулей на скатную кровлю        |                |          |               |                |
| Щиты захисту DC/AC                          | AC 3-50 RS new |          |               |                |
|   |                |          | <b>Итого:</b> | <b>27194**</b> |

### 0,9 USD за Вт установленной мощности

Заказать сетевую фотоэлектрическую систему вы сможете у ближайшего дилера

\* Среднегодовая выработка для станции в Киеве, 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 5-10% от стоимости оборудования.

