

## Сетевая фотоэлектрическая система для частных домохозяйств

вырабатывающая электроэнергию по "зелёному" тарифу, мощностью 10 кВт.

Комплект оборудования предназначен для быстрого и лёгкого монтажа фотоэлектрической системы на крышу частного дома или приусадебный участок, с ориентацией на Юг, с среднегодовой выработкой электроэнергии **11 120 кВтч**.

Информация по комплектации фотоэлектрической станции HGPV-08, мощностью 10 кВт

Солнечные панели 315 Вт монокристалл

Инвертор Sunny Tripower 10000TL (STP 10000TL-20), 10 кВт

1 шт.

Монтажная конструкция для солнечных панелей. на наклонную крышу (анодированный алюминий)

Распределительная коробка

Защита станции по стороне постоянного напряжения (DC)

Защита станции по стороне переменного напряжения (AC)

## Система HGPV-08 для домохозяйств мощностью 10 кВт

Автор: Administrator - Обновлено 08.06.2020 15:16

---

Электросчётчик 1 шт.  
Кабель 4 мм<sup>2</sup> для постоянного напряжения (DC)  
Кабель для переменного напряжения (AC)  
Коннекторы для кабеля постоянного напряжения (DC)  
Система мониторинга ~~станции~~ + GSM-интерфейс.

**Стоимость комплекта оборудования (долл.США):**

**Монтажные и пуско-наладочные работы**

Стоимость установки и ~~оставляемых~~ работ, стоимости основного ~~оборудования~~ (зависит от ~~объёма работ~~)

**Прогнозируемая выработка электроэнергии станцией на широте Киева**  
**Годовая выработка (кВт\ч)**

**По вопросам подбора оборудования, расчёта системы, монтажных работ обращайтесь:**

## Система HGPV-08 для домохозяйств мощностью 10 кВт

Автор: Administrator - Обновлено 08.06.2020 15:16

---

+38 (066) 272-49-40, +38 (044) 383-43-51, Евгений Семёнов, г.Киев

+38 (050) 513-13-56, Ярушин Виталий, г.Сумы

*info@renevita.com.ua*