

Сетевая фотоэлектрическая система для частных домохозяйств

вырабатывающая электроэнергию по "зелёному" тарифу, мощностью 20 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 **10 710 кВтч**.

Информация по комплектации HGPV-03-20 мощностью 20 кВт

Система HGPV-03-20 для домохозяйств мощностью 20000 Вт

Автор: Administrator - Обновлено 08.06.2020 15:26

- Солнечные панели 330 Вт монокристалл
- Инвертор Sunny Tripower 20000TL (STP 20000TL-20)
- 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)
- Кабель 4 мм² для постоянного напряжения (DC)
- Кабель для переменного напряжения (AC)
- Коннекторы для кабеля постоянного напряжения (DC)
- Система мониторинга Voltage+GSM-интерфейс.

Стоимость комплекта оборудования (долл.США):

Монтажные и пуско-наладочные работы

Стоимость установки и оставшихся работ, стоимости основного оборудования (зависит от оборудования)

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

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

+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