

Сетевая трёхфазная фотоэлектрическая система для частных домохозяйств

вырабатывающая электроэнергию по "зелёному" тарифу, мощностью 5,5 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 **5 980 кВтч**.

Информация по комплектации HGPV-06, трёхфазная, 5,5 кВт

Солнечные панели 330 Вт, монокристалл

Инвертор SMA Sunny Mini Central 5,5

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)

Кабель 4 мм² 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

Прогнозируемая выработка электроэнергии станцией на широте Киева

Годовая выработка (кВтч)

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

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

Система HGPV-06 для домохозяйств мощностью 5500 Вт

Автор: Administrator - Обновлено 08.06.2020 15:10

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

info@renevita.com.ua