

Сетевая трёхфазная фотоэлектрическая система для частных домохозяйств

вырабатывающая электроэнергию по "зелёному" тарифу, мощностью 6,5 кВт.

Система HGPV-07 для домохозяйств мощностью 6500 Вт

Автор: Administrator - Обновлено 08.06.2020 15:12

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 **7 280 кВтч**.

Информация по комплектации фотопанельной электростанции

Солнечные панели 310 Вт поликристалл
Инвертор SMA Sunny Mini Central 6,5 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)

Электросчётчик 1 шт.

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 (Евро):

Монтажные и пуско-наладочные работы

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

Прогнозируемая выработка электроэнергии станцией на широте Киева

Годовая выработка (кВт*час)

7 280

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