

Сетевая однофазная фотоэлектрическая система для частных домохозяйств

вырабатывающая электроэнергию по "зелёному" тарифу, мощностью \square 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 **4 997 кВтч**.

Информация по комплектации фотоприемной станции

Солнечные панели AmeriSolar AS-6P30-285W, 5BB, Poly, 1000V **24 шт.**

Инвертор Fronius Primo 5.0-1 Light (5 кВт, 1 фаза, 2 MPPT) **1 шт.**

Монтажная конструкция для солнечных панелей. на наклонную крышу (анодированный алюминий) **1 шт.**

Распределительная коробка **1 шт.**

Защита станции по стороне постоянного напряжения (DC) **2 шт.**

Защита станции по стороне переменного напряжения (AC) **2 шт.**

Кабель 4 мм² для постоянного напряжения (DC) **15 м.**

Кабель для переменного напряжения (AC) **25 м.**

Коннекторы для кабеля постоянного напряжения (DC) **4 шт.**

Система мониторинга станции+GSM-интерфейс **1 шт.**

Стоимость комплекта оборудования (долл.США):

Монтажные и пуско-наладочные работы

Стоимость установки и пуско-наладочных 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

Система HGPV-01-5.1 для домохозяйств мощностью 5кВт

Автор: Administrator - Обновлено 08.06.2020 15:08

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

info@renevita.com.ua