

Сетевая однофазная фотоэлектрическая система для частных домохозяйств

вырабатывающая электроэнергию по "зелёному" тарифу, мощностью 6 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 6 868 кВтч.

Информация по комплектации фотоэлектрической станции HGPV-01-6 мощностью 6 кВт

Солнечные панели 330 Вт монокристалл

Инвертор Sunny Boy 6000TL (SB 6000TL-21), 6 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-01-6 для домохозяйств мощностью 6 кВт

Автор: Administrator - Обновлено 08.06.2020 14:23

Кабель 4 мм² для постоянного напряжения (DC)
Кабель для переменного напряжения (AC)
Коннекторы для кабеля постоянного напряжения (DC)
Система мониторинга Wi-Fi интерфейс 1 шт.

Стоимость комплекта оборудования долл.США:

Монтажные и пуско-наладочные работы

Стоимость установки и обслуживания 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:

Система HGPV-01-6 для домохозяйств мощностью 6 кВт

Автор: Administrator - Обновлено 08.06.2020 14:23

+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