

Сетевая однофазная фотоэлектрическая система для частных домохозяйств

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

Комплект оборудования предназначен для быстрого и лёгкого монтажа фотоэлектрической системы на крышу частного дома или приусадебный участок, с ориентацией на Юг, и среднегодовой выработкой электроэнергии 5 820 кВт*час.

Информация по комплектации фотоэлектрической системы

Солнечные панели 315 W, монокристалл

16 шт.

Инвертор Sunny Boy 5000TL (SB 5000TL-21)

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

Система HGPV-01-5 для домохозяйств мощностью 5 кВт

Автор: Administrator - Обновлено 08.06.2020 14:23

Распределительная коробка

Защита станции по стороне постоянного напряжения (DC)

Защита станции по стороне переменного напряжения (AC)

Кабель 4 мм² для постоянного напряжения (20 м)

Кабель для переменного напряжения (15 м)

Коннекторы для кабеля постоянного напряжения (DC)

Система мониторинга WiFi-интерфейс 1 шт.

Стоимость комплекта оборудования долл.США:

Монтажные и пуско-наладочные работы

Стоимость установки и ~~оставляемых~~ 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