

Солнечные батареи

Солнечные батареи для дома: сегодня находят все большее применение в России, Японии, странах ЕЭС, Америке, в качестве основного и резерного энергоснабжения жилых зданий и предприятий. Особенно актуальным становится энергобережение за счет потребления солнечной энергии у нас в России для защиты от будущего роста цен на энергоносители. В основном применяют два способа установки солнечных батарей для дома: прямое подключение и автономное.

Прямое подключение солнечной энергосистемы в общую электрическую сеть. В период наибольшей солнечной активности, в среднем, с марта по август, солнечные панели способны полностью обеспечивать электроэнергией жилые дома. Прежде всего, это зависит от выбранной мощности солнечных пакетов. Сегодня в России растет спрос на фотоэлектрические системы с подключением в общую электрическую сеть с целью сокращения расходов на оплату за электроэнергию и создания резервных источников электропитания во время сбоев или отключения элктричества.

Автономное подключение служит для оснащения электроэнергией коттеджа, дачи, расположненных на удалении от электросетей или подключение является дорогостоящим. С помощью солнечных панелей Вы можете создать свою систему использования солнечной энергии для энергоснабжения загородных домов, коттеджей, дач, предприятий малого и среднего бизнеса.

Солнечный пакет Naps Super 130

Код продукта 30130

Naps Super 130:

- Солнечная батарея NP130GK, мощность 130W/12V;
- Солнечный контроллер NC30;
- 2 солнечных аккумулятора 115Ah/12V;
- Параллельное соединение 2-х аккумуляторов;
- Конструкции крепления батареи на стене/кровле;
- Кабель аккумулятора 2 x 6mm2, длина 4m;
- 25А автоматический предохранитель;Предохранительный щит, 2 x 16А;
- Набор для сборки № 1, кабель 2 x 6mm2, 50m;
- Инструкции по установке.
- Материал солнечной батареи: внутри ячейки из поликристаллического кварца; поверхность - закаленное стекло и ламинат; обрешетка - анодированный алюминий.

2009 © ООО МУЛЬТИ ВУД, www.multiwood.ru 197342 Санкт-Петербург, ул. Белоостровская д. 22, оф. 208, БЦ «Черная речка», тел.: +7 (812) 449-14-07, факс: +7 (812) 449-14-08, e-mail: solar@multiwood.ru