

## Солнечная станция в кредит, 15 kW, кВт, кВт\*ч, kWh, EverExceed, Гонконг, оплата частями

Автономная солнечная станция, для дома, квартиры, дома, 15 кВт, kW, 15000Вт, 15 кВт\*ч, kWh, однофазный инвертор EverExceed, Гонконг, 5кВт, 5kW, 3 шт, можно установить на трехфазную систему, по 1 инверторе на фазу, или три на одну фазу, в параллель, в кредит, оплату частями, кредитование с минимальным процентом, EverExceed Industrial Company Limited Великобритания, крышная, на крышу, профили, участок, солнечная электрическая станция 15000 Вт\*ч, Wh, модульная система, автономный инвертор 48В 5кВт с возможностью наращивать аккумуляторы, аккумуляторные батареи, литиевые, Li-FePO4, 5кВт\*час, или 10kWh, 15000 Вт\*ч, 20 кВт\*час на один инвертор, работа в параллели, WiFi, мониторинг через мобильное приложение, чистая синусоида, а также 27 солнечных панелей, PV, ФЭМ, фотомодулей Jinko 455Вт, черная рама, аналог JA Solar, Canadian Solar, REC, SunPower, LONGi, Jinko Hanwha Q CELLS, First Solar, для резервирования, накопления энергии, обеспечения стабильного электроснабжения в дом, частный дом, квартиру, офис, школу, учебные заведения, выдерживает нагрузку до 15 кВт, например бытовая техника как стиральная машина, холодильник, посудомоечная машина, микроволновка, электрочайник, индукционная плита,



Местонахождение склада: г. Киев,

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможна наложенный платеж на Новой Почте, оплата частями ПриватБанк, Монобанк, А-банк

Текущие акции и скидки: ДА! Участвуем ли мы в тендерах: ДА

**Хочешь узнать персональную скидку? Звони и пиши в Viber, Telegram +380 (66) 469-68-44 +380 (98) 344-66-29**

## Солнечная станция 15 кВт в кредит, оплату частями, под ключ, гибридная – узнайте подробнее!

Ежемесячно вы отдаете ОБЛЭНЕРГО 2–3 тысячи гривен — и через 10 лет эта сумма превысит 250 000 грн, без всякой отдачи вам. **ВЫ ТЕРЯЕТЕ ЭТЫЕ СРЕДСТВА!!**

**РЕШЕНИЕ: СОЛНЕЧНАЯ СТАНЦИЯ 10кВт ОПЛАТА В КРЕДИТ НА 5 ЛЕТ!!!! БЕСПРОЦЕНТНЫЙ КРЕДИТ!!!**

**Солнечная станция 15 кВт под ключ за 322 000 грн с оплатой по частям**

≈5366 грн/мес на 5 лет позволяет вместо уплаты счетов вкладывать деньги в собственную энергетику.

При среднем потреблении 20 кВтч/день вы экономите 58 400 грн/год, а после 5 лет получаете электричество практически бесплатно еще 15–20 лет.

Это не просто панели на крыше – это способ остановить утечку ваших денег и сделать так, чтобы каждый солнечный день работал на ваш кошелек, а не на чужие прибыли!!

**АКЦИОННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОГРАНИЧЕНО! СПЕШИ**

*\*Стоимость работ и компонентов на сайте указана приблизительная, так как оценить объем работ по электромонтажу возможно только после осмотра электрощитовой и места монтажа панелей (высота крыши, угол наклона и т.д.). Возможен выезд нашего специалиста для оценки стоимости монтажных работ.*

**Состав и количество оборудования СЭС, электростанции солнечной кровельной 15 кВт с монтажом, пусконаладочными работами:**

1. Гибридный инвертор EverExceed, 5 кВт, кВт\*ч – 3 шт.;
2. Аккумулятор LiFePO4 Everexceed, Великобритания, 48V, 5кВт, 100а\*ч, 100Ah – 6 шт;
3. Монокристаллическая солнечная панель, PV модуль Jinko 455W черная рама – 27 шт;
4. Крепление, профили, прижимы, кабель, электрощиток – 1 комплект;
5. Работы по монтажу панелей, электропроводки и электрощитка

*\*\*Стоимость отдельно аккумуляторов, инверторов, профилей и панелей, смотрите у нас на сайте или звоните менеджерам, чтобы узнать текущие акции и скидки*

**РАСЧЕТ ОКУПАЕМОСТИ при стоимости электроэнергии 8грн за 1кВт/час и потреблении за день в среднем 25кВт за 24 часа:**

Потребление:  $25 \text{ кВт}\cdot\text{ч} \times 365 = 9125 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{год}$ ;

Экономия:  $9125 \times 8 \text{ грн} = 73000 \text{ грн}/\text{год}$ ;

Окупаемость:  $322\,000 / 73\,000 \approx 4,41 \text{ года}$ .

**РАСЧЕТ ОКУПАЕМОСТИ при стоимости электроэнергии 4грн за 1кВт/час и потреблении за день в среднем 25кВт за 24 часа:**

Потребление в год:  $25 \text{ кВт}/\text{день} \times 365 \text{ дней} = 9\,125 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{год}$ ;

Экономия:  $9\,125 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{год} \times 4 \text{ грн} = 36500 \text{ грн}/\text{год}$ ;

Окупаемость:  $322\,000 \text{ грн} / 36500 \text{ грн}/\text{год} \approx 8,82 \text{ лет}$ .

**Возможна комплектация солнечной станции на инверторах:** Deye SUN, Felicity T-REX, PowMr HVM, ExpertPower, LogicPower, Solax, Huawei SUN, Must, Hypontech, Fox ESS, Solis, Deye, PowMr, LuxPower, Victron, Afore, Axioma, Felicity Solar, Haitech, Must, Solis,

**Солнечные панели, фотомодули можно также изменить на аналоги большей или меньшей мощности различных брендов.:** JA Solar, LONGi, JinkoSolar Canadian Solar, REC, SunPower, Trina Solar, Maxeon, Panasonic, Hanwha Q CELLS, First Solar

Солнечные электростанции мощностью 10кВт, 20кВт, 30кВт, 50кВт, 100кВт и более, на литиевых, литий фосфатных железах, LiFePO4, аккумуляторах, акб 48V 100Ah, 51.2V 100ач, оборудование в наличии на складе, цену уточняйте

**Заказать солнечную электростанцию с установкой "под ключ" можно онлайн на сайте, или пишите 096-430-52-05 (Viber, Telegram, WhatsUp)**

Металлоконструкции вместе с крепежом, комплект кабеля для солнечных фотоэлементов, приобретение комплекта оборудования для солнечной электростанции рассчитывается индивидуально под каждый проект.

Строительство, монтаж, крышных солнечных электростанций, солнечных панелей, с дополнительным оборудованием, и системами накопления электроэнергии, от 5 кВт, 10кВт, 20кВт, 100кВт, 200кВт, под ключ, проектирование, организация доставки, высотные работы, монтаж солнечных панелей, PV, PV, инверторов, подключение к сети.

Установить солнечную гибридную, однофазную, станцию с аккумуляторными батареями можно на крышу частного дома, земельный участок возле частного дома, крышу дачи, крышу загородного коттеджа, крышу таунхауса, крышу гаража, крышу летней кухни, крышу беседки, крышу сарая, крышу хозяйственной постройки, детсад (как бизнес-проект), крыша магазина возле дома, крыша кофейни или небольшого ресторана, крыша пекарни, крыша аптеки, крыша гостиницы или усадьбы зеленого туризма, крыша СТО, крыша автомойки