

## Домашняя солнечная станция 2 кВт, kW, 2000 W, Вт, 24V, 100 а\*ч, Ah, в кредит, оплату частями

Комплект солнечной, электрической, автономной станции, 2000W, 2 кВт, 2,4 кВт\*ч, kWh, 2400 Wh, Вт\*ч, в кредит, рассрочка, оплата по частям, автономная солнечная установка, крыша, на балкон, для обеспечения квартиры, дома резервным питанием, состоит из низковольтный, однофазный, 2 кВт, kW 24В, 24V, Phaeton, чистая синусоида, можно заменить на Axpert, MUST, LogicPower, EASUN, ALTEK Atlas, Volt Polska, TommaTech, и Солнечный фотомодуль, ФЭМ, монокристаллическая солнечная панель, 2 шт, PV модуль, Jinko Solar 455Вт, и 2 шт, AGM, Absorbent Glass Mat, VRLA аккумуляторный модуль, батарея, 12V 100 Ah, А·ч, 12В 100а\*ч, 12V, 100 Ah, аг, ч, 12В 100А/ч а также металлоконструкции вместе с креплением электроснабжение, под ключ, электростанция солнечная кровля 2 кВт, кВт\*ч с монтажом, пусконаладочными работами, монтаж выполняется на садовый участок, крышу, дома, склад, гараж



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

*\*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.*

**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!!**

### ЧТО ДЕЛАТЬ?

**РЕШЕНИЕ: СОЛНЕЧНАЯ СТАНЦИЯ 2кВт ОПЛАТА ЧАСТЬЯМИ АЖЕ НА 5 ЛЕТ!!!!  
БЕСПРОЦЕНТНЫЙ КРЕДИТ!!!**

Солнечная станция 2 кВт под ключ за 39 000 грн с оплатой по частям ≈650 грн/мес на 5 лет позволяет вместо уплаты счетов вкладывать деньги в собственную энергетику.

При среднем потреблении 3 кВтч/день вы экономите 14600 грн/год, а после 3 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**

**Состав и количество оборудования СЭС, солнечной гибридной кровли 3 кВт, 3кВт, с монтажом, пусконаладочными работами:**

1. Инвертор Axpert VP, 24В 2000Вт, 2KVA, 2кВт – 1 шт.;
  2. Аккумулятор RITAR (Тайвань) 12-100, 12V, 1,2кВт, 100а\*ч, 100Ah – 2 шт;
  3. Монокристаллическая солнечная панель, ФЭМ, PV модуль Jinko 455W черная рама – 2 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 менеджеру, чтобы узнать текущие акции и скидки

**РАСЧЕТ ОКУПАЕМОСТИ при стоимости электроэнергии 8грн за 1кВт/час и потреблении за день в среднем 5 кВт за 24 часа:**

Потребление:  $5 \text{ кВт} \cdot \text{ч} \times 365 = 1825 \text{ кВт} \cdot \text{ч}/\text{год}$ ;

Экономия:  $1825 \times 8 \text{ грн} = 14\,600 \text{ грн}/\text{год}$ ;

Окупаемость:  $39\,000 / 29\,200 \approx 2,7 \text{ года}$ .

**РАСЧЕТ ОКУПАЕМОСТИ при стоимости электроэнергии 4грн за 1кВт/час и потреблении за день в среднем 5кВт за 24 часа:**

Потребление в год:  $5 \text{ кВт}/\text{день} \times 365 \text{ дней} = 1825 \text{ кВт} \cdot \text{ч}/\text{год}$ ;

Экономия:  $1825 \text{ кВт} \cdot \text{ч}/\text{год} \times 4 \text{ грн} = 7\,300 \text{ грн}/\text{год}$ ;

Окупаемость:  $39\,000 \text{ грн} / 14\,600 \text{ грн}/\text{год} \approx 5,3 \text{ лет}$ .

Возможна комплектация солнечной станции на инверторах: ALTEK Atlas 2 kW-24V, Volt Polska Sinus PRO Ultra 2000, Marsriva MR-SPF2000 TWIN V.4, TommaTech, AZO, Anern ECO 2000W, Jarrett 2000W, PowMr 2000W, EASUN POWER ISolar-SMH-II-2 kW , Must 2 кВт, Hypontech HES-2000, Solis S6 2 кВт, Deye, PowMr, LuxPower, Victron, Afore, Axioma, Felicity Solar, Haitech, Must, Solis,

Вы можете закомплектовать Вашу солнечную станцию на аналогичных панелях большей или меньшей мощности разных брендов: JA Solar, Canadian Solar, REC, SunPower , LONGi, JinkoSolar, 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 48В 100Ah, 51.2V 100ач, 12V 100Ah, 200Ah, 250Ah, 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)**

Солнечная гибридная электрическая станция с инвертором, внешними аккумуляторами AGM, GEL, Carbon 12V 100Ah, 12в 100а\*год, або ж літєвими, літійферумфосфат, літій-заліз-фосфатними LiTime 24V 100Ah, FelicityESS LiFePO4 FLBF24100-M 24V 100Ah, LiitoKala LiFePO4 24V 100Ah, EASUN POWER IBattery-EA-24100AH 24V 100Ah, Kepworth LiFePO4 24V 100Ah, PowMr LiFePO4 24V 100Ah, BPI LiFePO4 24V 100Ah, Sacred Sun SmartPower SCIFP24100 24V 100Ah, 2E LFP24100 24V 100Ah LCD, Haitech Li-Wall 24V 100Ah и комплектующими, монокристаллическая солнечная панель 2 шт 445 Вт, W

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, гибридных, сетевых, автономных, СЭС, солнечных панелей, с дополнительным оборудованием, и системами накопления электроэнергии, от 5 кВт, 10кВт, 20кВт, 100kW, 200kW, под ключ, проектирование, организация доставки, высотные работы, монтаж солнечных панелей, PV, PV, инверторов, подключение к сети.