

Домашняя солнечная станция 12V 1000W, 1 кВт, kW, 12V, 1200 Вт*ч, кредит, под ключ

Комплект солнечной, электрической, автономной станции, солнечная электростанция для квартиры, дома, офиса, автономная 1000 W, Вт, Ватт, 1200 Вт*ч, Wh, комплект солнечной, автономной станции, домашняя солнечная электростанция 1 кВт, кВт, 1,2 кВт*ч, кВтч, 12V, 12В, автономная солнечная установка, в кредит, отсрочка, оплата частями, автономная солнечная установка, монтаж на крыше, балконе, как резервное, автономное питание квартиры, офиса, дачи, дома, в комплекте, автономный, гибридный, 1 фаза, однофазный, с чистой синусоидой инвертор, 1,2 кВт, кВт, 12В, 12V, можно заменить на MUST, LogicPower, EASUN, ALTEK Atlas, Volt Polska, TommaTech, JKM и другие солнечная батарея, ФЭМ, солнечный монокристаллический фотомодуль, UL 445Вт - 1шт, аккумулятор, аккумуляторная батарея, герметичная, свинцово-кислотная AGM 12-100, 12V 100Ah, 12V 100 Ah, А*ч, 12В, 100а*ч, 12V, 100 Ah, аг, ач, 12В 100А/год а также металлоконструкции вместе с креплением, для собственного потребления, бесперебойного, резервного питания, обеспечения автономного бесперебойного электроснабжения, под ключ, электростанция солнечная крышная 3,6 кВт, кВт*ч с монтажом, пусконаладочными работами, монтаж выполняется на садовый участок, крышу, дом, склад, гараж, офис, кафе, дачу



Местонахождение склада: г. Киев,

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможна послеоплата 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 можно только после осмотра электрощитовой и места монтажа панелей (высота крыши, угол наклона и т.д.). Возможен выезд нашего специалиста к Вам для оценки стоимости монтажных работ.*

Ежемесячно вы отдаете ОБЛЭНЕРГО 2–3 тысячи гривен — и через 10 лет эта сумма превысит 250 000 грн, без какой-либо отдачи вам. ВЫ ТЕРЯЕТЕ ЭТИ СРЕДСТВА!! ЧТО ДЕЛАТЬ?

РЕШЕНИЕ: СОЛНЕЧНАЯ СТАНЦИЯ 1кВт ОПЛАТА ЧАСТЯМИ В ТЕЧЕНИЕ 5 ЛЕТ!!!! БЕСПРОЦЕНТНЫЙ КРЕДИТ!!!

Солнечная станция 1 кВт под ключ за 26800 грн с оплатой частями ≈447 грн/мес в течение 5 лет позволяет вместо оплаты счетов вкладывать деньги в собственную энергетику.

При среднем потреблении 3 кВт·ч/день вы экономите 8760 грн/год, а после 3,3 года 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 крышной электростанции 3,6 кВт, 3,6kW, с монтажом, пусконаладочными работами:

1. Инвертор солнечный Axpert VM 1000-12, 12В 1000Вт, 1кV, 1кВт - 1 шт.;
2. Аккумуляторная батарея Ritar 12-100, 12V, 100а*год, 100Ah – 1 шт;
3. Монокристаллическая солнечная батарея, панель, ФЭМ, PV модуль Ulica Solar UL 445W, Вт–1 шт;
4. Крепления, профили, прижимы, кабель, электрощит - 1 комплект;
5. Работы по монтажу панелей, электропроводки и электрощита

**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 8 грн за 1 кВт/ч и среднем потреблении за день 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: $26\,800 / 14\,600 \approx 1,8 \text{ года}$.

РАСЧЕТ ОКУПАЕМОСТИ при стоимости электроэнергии 4 грн за 1 кВт/ч и среднем потреблении за день 5 кВт 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: $26800 \text{ грн} / 7\,300 \text{ грн}/\text{год} \approx 3,7 \text{ года}$.

Возможная комплектация солнечной станции на инверторах: Deye, PowMr, LuxPower, Victron, Afore, Axioma, Felicity Solar, Haitech, Must, Solis, LP 1000VA, LP-SOL 1K, Must PH1000, Must PV18-1024 VPM, EASUN POWER / Anern 1KVA/1KW, SUN-1K-G, MultiPlus 12/800, UKC KC-1000D 1000 W 12 V, PowMr POW-HVM1K 1 kW Hybrid, Green Cell INVGC09 1000 W, EnerGenie EG-PWC-PS1000-01, MUST PV1000, MUST PV18-2024 VPM, Voltronic Axpert MKS 1K, Voltronic Axpert MKS 2K, LogicPower LP-SOL 1K, LogicPower LP-SOL 2K, Deye SUN-2K-G, Ritar RTSWm-MPPT-1000LCD, Axioma Energy ISPWM 2000, Victron MultiPlus 12/800, Victron MultiPlus-II 24/2000.

Вы можете укомплектовать Вашу солнечную станцию аналогичными панелями большей или меньшей мощности различных 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 железо фосфатных, Liferо4, аккумуляторах, акб 48В 100Ah, 51.2V 100Ah, AGM, GEL, LiFePO4, 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, внешним аккумулятором Deye SUN-3.6K-SG03LP1, Growatt SPH 3600, Solis RHI-3K-5K-48ES, Huawei Sun2000 3KTL-L1, Victron Energy MultiPlus-II 3000, SUNSYNK LifeLynk X 3.6 кВт, WHC HVM-3.6 кВт Plus, DEYE SUN-3.6K-SG03LP1-EU, SOLINTEG MHS-3.6K-30 Volt Polska VRLA AGM 12V 100Ah, Green Cell AGM VRLA 12V 100Ah, Must

Deep-Cycle 12V 100Ah, LiTime LiFePO4 12V 100Ah, EnerGenie BAT-12V100AH, LogicPower GEL 12V 100Ah, Orbus CG12-100, Volter GE 12V-H 100Ah, LPM-MG 12V - 100 Ah и комплектующими, монокристаллическая солнечная панель 1 шт 445 Вт, W

Металлоконструкции вместе с креплением, 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, 100kW, 200кВт, под ключ, проектирование, организация доставки, высотные работы, монтаж солнечных панелей, PV, фотомодулей, установка гибридных, сетевых, автономных инверторов, подключение к сети.