

Солнечная станция 24V 3600W, 3,6 кВт, kW, 24В, 1800 Вт*ч, в кредит

Солнечная электростанция для квартиры, 3600 W, Вт, Ватт, 1800 Вт*ч, Wh, комплект солнечной, автономной станции, домашняя солнечная электростанция 3,6 кВт, кВт, 1,8 кВт*ч, кВтч, 24 В, 24 В, 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, 3,6 кВт, кВт, 24В, 24V, можно заменить на Axpert, MUST, LogicPower, EASUN, ALTEK Atlas, Volt Polska, TommaTech, и JKM, солнечная батарея, ФЭМ, солнечный монокристаллический фотомодуль, PV 620 Вт - 2шт, аккумулятор, аккумуляторная батарея, герметичная, гелевая, GEL, карбон, NetPRO HLC 12-75, 12V 75Ah, 12V 75 Ah, А*ч, 12В, 75а*ч, 12V, 75 Ah, аг, ач, 12В 75А/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 3,6кВт ОПЛАТА ЧАСТЯМИ В ТЕЧЕНИЕ 5 ЛЕТ!!!!
БЕСПРОЦЕНТНЫЙ КРЕДИТ!!!**

Солнечная станция 3,6кВт под ключ за 65 500 грн с оплатой частями ≈1090 грн/мес в течение 5 лет позволяет вместо оплаты счетов вкладывать деньги в собственную энергетику. При среднем потреблении 5 кВт*ч/день вы экономите 14600 грн/год, а после 4,5 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! СПЕШИТЕ

Состав и количество оборудования СЭС, солнечной гибридной крышной электростанции 3,6 кВт, 3,6кВт, с монтажом, пусконаладочными работами:

1. Инвертор солнечный HVM-3.6KW PLUS, 24В 36000Вт, 3,6кV, 3.6кВт - 1 шт.;
2. Аккумуляторная батарея NetPRO 12-75, 12V, 75а*год, 75Ah – 2 шт;
3. Монокристаллическая солнечная батарея, панель, ФЭМ, PV модуль Jinko Solar 620W, Вт–2 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 менеджерам, 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: $5 \text{ кВт/ч} \times 365 = 1825 \text{ кВт/ч/год}$;

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

Окупаемость: $65500 / 14600 \approx 4,5 \text{ года}$.

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

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

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

Окупаемость: $65500 \text{ грн} / 7300 \text{ грн/год} \approx 8,9 \text{ лет}$

Возможная комплектация солнечной станции на инверторах: Deye SUN-3.6K-SG03LP1-EU, Growatt SPH 3600, Solis RHI-3K-4K-48ES, Huawei Sun2000 3KTL-L1, Victron MultiPlus-II 3000, Sofar Solar HYD 3K...5K-ES, Axpert VM III 3K/5K, Growatt MIN 3000TL-X, Growatt MIN 4200TL-X, Solis 3.6kW 4G, SMA Sunny Boy 3.0, SMA Sunny Boy 4.0, Fronius Primo 3.0-1, Fronius Primo 4.0-1, GoodWe GW3000D-NS, GoodWe GW4000D-NS, Sofar Solar 3KTLM-G3, Sofar Solar 4KTLM-G3, ABB UNO-DM-3.3-TL-PLUS-B, ABB UNO-DM-4.0-TL-PLUS-B, Deye, PowMr, LuxPower, Victron, Afore, Axioma, Felicity Solar, Haitech, Must, Solis.

Вы можете скомплектовать Вашу солнечную станцию на аналогичных панелях 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, внешними аккумуляторами 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, литий-ионные и LiFePO₄ аккумуляторы Pylontech

US2000C, Pylontech US3000C, Pylontech UP2500, BYD B-Box Premium LVS 4.0, BYD B-Box Premium HVS 5.1, Huawei LUNA2000-5-S0, Huawei LUNA2000-10-S0, LG Chem RESU 6.5, LG Chem RESU 10H, Growatt ARK 2.5H-A1, Growatt ARK 5.1H, Soluna HV 5.12 kWh, Hina ESS LiFePO₄ 48V 100Ah, SOK Battery 48V 100Ah LiFePO₄ и комплектующими, монокристаллическая солнечная панель 2 шт 620 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, 100кВт, 200кВт, под ключ, проектирование, организация доставки, высотные работы, монтаж солнечных панелей, PV, фотомодулей, установка гибридных, сетевых, автономных инверторов, подключение к сети.