

Солнечная станция в кредит 10кВт, 15кВт*ч, 10kW, 15kWh, с LiFePO4, литиевыми аккумуляторами, в оплату частями

СЭС, солнечная электростанция, 15 кВт*ч, kWh, 15000 Wh, мощность 10 кВт, kW, 10000W, 10000Вт, гибридная СЭС, в оплату частями, рассрочкой, беспроцентном кредите, на солнечном, гибридном, hybrid, solar, инверторе 5кВт 48В, 5kW 48V, 2 шт, HVM-5KW, можно заменить на Solax X1-Hybrid-5.0M, Dyness 5.0L-1P-A, Deye SUN-5K-SG03LP1-EU, Huawei SUN2000-5KTL-L1, Must 5 кВт, Hupontech HES-5000, Fox ESS H1-5.0-E, Solis S6 5 кВт, Deye, PowMr, LuxPower, Victron, Afore, Аxioma, Felicity Solar, Haitech, Must, Solis, и 3 аккумуляторами литиевыми, литий-железо-фосфатными, LiFePO4, литий-феррум-фосфат, 48V, 51,2V, 100Ah, 100а*ч, 100 ач, Ампер, Ампер часов, и 24 ФЕМ, фотомодулями, солнечными панелями Jinko Solar 445 Вт, W, на 11 кВт, kW, аналоги JA Solar, Canadian Solar, REC, SunPower, LONGi, JinkoSolar, Trina Solar, Maxeon, Panasonic, Hanwha Q CELLS, First Solar

Однофазный гибридный низковольтный инвертор в комплекте с аккумуляторными батареями и инверторным кабелем, монтажным комплектом, фотомодулями в КРЕДИТ – 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!!**

ЧТО ДЕЛАТЬ?

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

Солнечная станция 10 кВт под ключ за 358 000 грн с оплатой по частям

≈5966 грн/мес на 5 лет позволяет вместо уплаты счетов вкладывать деньги в собственную энергетику.

При среднем потреблении 25 кВтч/день вы экономите 73000 грн/год, а после 4,9 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



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.*

Состав и количество оборудования СЭС, электростанции солнечной гибридной кровли 5 кВт с монтажом, пусконаладочными работами:

1. Гибридный инвертор HVM-5KW Plus Parallel 5KVA, 5кВт – 2 шт.;
2. Аккумулятор LiFePO4 Dyness DL5.0C 51.2v 100ah, 48V, 5кВт, 100а*ч, – 3 шт;
3. Монокристаллическая солнечная панель, PV модуль Jinko 455W черная рама – 24 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 ОКУПНОСТИ при стоимости электроэнергии 8грн за 1кВт/час и потреблении за день в среднем 20кВт за 24 часа:

Потребление: $20 \text{ кВт} \cdot \text{ч} \times 365 = 7300 \text{ кВт} \cdot \text{ч}/\text{год}$;

Экономия: $7300 \times 8 \text{ грн} = 58\,400 \text{ грн}/\text{год}$;

Окупаемость: $358\,000 / 58\,400 \approx 6.1 \text{ лет}$.

РАСЧЕТ ОКУПНОСТИ при стоимости электроэнергии 4грн за 1кВт/час и потреблении за день в среднем 20кВт за 24 часа:

Потребление в год: $20 \text{ кВт}/\text{день} \times 365 \text{ дней} = 7300 \text{ кВт} \cdot \text{ч}/\text{год}$;

Экономия: $7300 \text{ кВт} \cdot \text{ч}/\text{год} \times 4 \text{ грн} = 29\,200 \text{ грн}/\text{год}$;

Окупаемость: $358\,000 \text{ грн} / 29\,200 \text{ грн}/\text{год} \approx 12 \text{ лет}$.

Приобретение гибридной станции 10kW, 10кВт, 15кВт*ч для хранения энергии с дополнительным оборудованием не ограничивается одной моделью гибридного, однофазного, солнечного инвертора, так как возможна комплектация солнечной станции на инверторах.: Solax X1-Hybrid-5.0M, Dyness 5.0L-1P-A, Deye SUN-5K-SG03LP1-EU, Huawei SUN2000-5KTL-L1, Must 5 кВт, Hypontech HES-5000, Fox ESS H1-5.0-E, Solis S6 5 кВт (S6-EH1P5K-L-PLUS), Deye, PowMr, LuxPower, Victron, Afore, Axioma, Felicity Solar, Haitech, Must, Solis,

Вы можете укомплектовать 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 10kW, 20кВт, 30кВт, 50кВт, 100кВт и более, на литиевых, литий фосфатных железных, LiFePO4, аккумуляторах, акб 48В 100Ah, 51.2V 100Ah 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)

Комплект энергосберегающего оборудования мощностью 10 кВт для бесперебойного питания, включает в себя 3 литий-ферум-фосфатные аккумуляторы по 5 кВт*ч, которые можно заменить на внешние аккумуляторы MUST LP19-48101, MUST LP16-48100, REWOLT LFB-512100, CUR512100W, V-TAC LiFePO4 51,2 В 100 А-год, Pytes E-BOX-48100R, Deye SE-G5.1 Pro-B, Ritar LiFePO4 51,2 В 100 А-год, AN-LPB-N-48100 та комплектующими, монокристалічна сонячна панель 12шт 445 Вт, W