

Сонячна станція 24V 3600W, 3,6 кВт, kW, 24В, 1800 Вт*год, в кредит

Сонячна електростанція для квартири, 3600 W, Вт, Ват, 1800 Вт*год, Wh, комплект сонячної, автономної станції, домашня сонячна електростанція 3,6 кВт, kW, 1,8 кВт*год, kWh, 24V, 24В, в кредит, відтермінування, оплату частинами, автономна сонячна установка, монтаж на даху, балконі, як резервне, автономне живлення квартири, офісу, дачі, будинку, в комплекті, автономний, гібридний, 1 фаза, однофазний, з чистою синусоїдою інвертор, 3,6 кВт, kW, 24В, 24V, можна замінити на Axpert, MUST, LogicPower, EASUN, ALTEK Atlas, Volt Polska, TommaTech, та JKM, сонячна батарея, ФЕМ, сонячний монокристалічний фотомодуль, PV 620 Вт - 2шт, акумулятор, акумуляторна батарея, герметична, гелева, GEL, карбон, NetPRO HLC 12-75, 12V 75Ah, 12V 75 Ah, А*год, 12В, 75а*год, 12V, 75 Ah, аг, ач, 12В 75А/год а також металоконструкції разом з кріпленням, для власного споживання, безперебійного, резервного живлення, забезпечення автономного безперебійного електропостачання, під ключ, електростанція сонячна дахова 3,6 кВт, кВт*год з монтажем, пусконаладжувальними роботами, монтаж виконується на садову ділянку, дах, будинку, складу, гаражу, офісу, кав'ярні, дачі



Місцезнаходження складу: м. Київ,
Доставка по Україні: не врахована в ціні
Доставка по Києву: Самовивіз зі складу або доставка Новою поштою, можлива післяплата на Новій Пошті, оплата частинами ПриватБанк, Монобанк, А-банк

Поточні акції та знижки: ТАК! Чи беремо ми участь у тендерах: ТАК

Хочеш дізнатися персональну знижку? Телефонуй та пиши в Viber, Telegram +380 (66) 469-68-44 +380 (98) 344-66-29

**Вартість робіт та компонентів на сайті вказана приблизна, так як оцінити об'єм робіт з електромонтажу, можливо тільки після огляду електрощитової та місця монтажу панелей (висота даху, кут нахилу і т.д.). Можливий виїзд нашого спеціаліста до Вас для оцінки вартості монтажних робіт.*

Щомісяця ви віддаєте ОБЛЕНЕРГО 2–3 тисячі гривень — і через 10 років ця сума перевищить 250 000 грн, без жодної віддачі вам. ВИ ВТРАЧАЄТЕ ЦІ КОШТИ!!

ЩО РОБИТИ?

РІШЕННЯ: СОНЯЧНА СТАНЦІЯ 3,6 кВт ОПЛАТА ЧАСТИНАМИ АЖ НА 5 РОКІВ!!!! БЕЗВІДСОТКОВИЙ КРЕДИТ!!!

Сонячна станція 3,6 кВт під ключ за 65 500 грн з оплатою частинами ≈1090 грн/міс на 5 років дозволяє замість сплати рахунків вкладати гроші у власну енергетику. При середньому споживанні 5 кВт/год вдень ви економите 14600 грн/рік, а після 4,5 роки отримуєте електрику практично безкоштовно ще 15–20 років.

Це не просто панелі на даху — це спосіб зупинити витік ваших грошей і зробити так, щоб кожен сонячний день працював на ваш гаманець, а не на чужі прибутки!!

АКЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ ОБМЕЖЕНА! ПОСПІШАЙ

Склад та кількість обладнання СЕС, електростанції сонячної дахової гібридної 3,6 кВт, 3,6kW, з монтажем, пусконаладжувальними роботами:

1. Інвертор сонячний NVM-3.6KW PLUS, 24В 36000Вт, 3,6kV, 3.6кВт - 1 шт.;
2. Акумуляторна батарея NetPRO 12-75, 12V, 75а*год, 75Ah – 2 шт;
3. Монокристалічна сонячна батарея, панель, ФЕМ, PV модуль Jinko Solar 620W, Вт–2 шт;
4. Кріплення, профілі, прижими, кабель, електрощит - 1 комплект;
5. Роботи з монтажу панелей, електропроводки та електрощита

****Вартість окремо акумуляторів, інверторів, профілів та панелей, дивіться у нас на сайті або телефонуйте менеджерам щоб дізнатися поточні акції та знижки**

РОЗРАХУНОК ОКУПНОСТІ при вартості електроенергії 8грн за 1кВт/год та споживанні за день в середньому 5 кВт за 24 години:

Споживання: 5 кВт/год × 365 = 1825 кВт/год/рік;

Економія: 1825 кВт/год/рік × 8 грн = 14 600 грн/рік;

Окупність: 65500/ 14600 ≈ **4,5 роки.**

РОЗРАХУНОК ОКУПНОСТІ при вартості електроенергії 4грн за 1кВт/год та споживанні за день в середньому 5кВт за 24 години:

Споживання в рік: 5кВт/день × 365 днів = 1825 кВт/год/рік;

Економія: 1825 кВт/год/рік × 4 грн = 7 300 грн/рік;

Окупність: 65500грн / 7300 грн/рік ≈ **8,9 років.**

Можлива комплектація сонячної станції на інверторах: 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.

Ви можете закомплектувати Вашу сонячну станцію на аналогічних панелях більшої чи меншої потужності різних брендів: JA Solar, Canadian Solar, REC, SunPower , LONGi, JinkoSolar, Trina Solar, Maxeon, Panasonic, Hanwha Q CELLS, First Solar

Сонячні електростанції потужністю 10kW, 20кВт, 30кВт, 50кВт, 100кВт і більше, на літєвих, літій залізо фосфатних, LiFePO4, акумуляторах, акб 48В 100Ah, 51.2V 100Ah, AGM, GEL, LiFePO4, 12V 100Ah, 200Ah, 250Ah, обладнання в наявності на складі, ціну уточнюйте

Замовити сонячну електростанцію з установкою "під ключ" можна онлайн на сайті, або пишть 096-430-52-05 (Viber, Telegram, WhatsUp)

Сонячна гібридна електрична станція з інвертором , зовнішніми акумуляторами 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, літій-іонні та LiFePO₄ акумулятори 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 та комплектуючими, монокристалічна сонячна панель 2 шт 620 Вт, W

Металоконструкції разом з кріпленням, комплект кабелю для сонячних фотоелементів, придбання комплекту обладнання для сонячної електростанції розраховується індивідуально під кожний проект.

Будівництво, монтаж, дахових сонячних електростанцій, сонячних панелей, з додатковим обладнанням, та системами накопичення електроенергії, від 5 кВт, 10кВт, 20кВт, 100kW, 200kW, під ключ, проектування, організація доставки, висотні роботи, монтаж сонячних панелей, PV, фотомодулів , встановлення гібридних, мережевих, автономних інверторів, підключення в мережу.