

Гібридна сонячна станція 18kW, під ключ, 18кВт, однофазна, Deye, з LiFePO4, літєвими акумуляторами, в оплату частинами

Гібридна СЕС, сонячна електростанція, 18кВт, kW, 5120 Wh, 18600W, 18600Вт, оплата частинами, розтермінуванням, безвідсотковому кредиті, на сонячному, гібридному, hybrid, solar, інверторі Deye 16кВт 48В, 16kW 48V, безшумному, пасивне охолодження, аналог Solax, Huawei, Must, Hupontech, Fox, Solis, PowMr, LuxPower, Victron, Afore, Аxioma, Felicity Solar, Haitech, Solis, та акумулятором літєвим, літій-залізо-фосфат, LiFePO4, літій-ферум-фосфат, 48V, 51,2V, 100Ah, 100а*год, 100 ач, Ампер, Ампер Годин, та 30 панелями, PV, ФЕМ, фотомодулями, сонячними панелями, двосторонніми, bifacial, Jinko 620 Вт, W, на 18,6 кВт, kW, аналоги JA Solar, Canadian Solar, REC, SunPower, LONGi, JinkoSolar, Trina Solar, Махеон, Panasonic, Hanwha Q CELLS, First Solar, монтаж на профілі, на дах, придомову ділянку, ферму, школу, лицей, лікарню, освітній заклад, університет, інститут

Сонячна станція 18 кВт в кредит, оплату частинами, під ключ, гібридна – дізнавайтесь детальніше!



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 18,6кВт ОПЛАТА ЧАСТИНАМИ АЖ НА 5 РОКІВ!!!!
БЕЗВІДСОТКОВИЙ КРЕДИТ!!!**

Сонячна станція 18,6 кВт під ключ за 412 000 грн з оплатою частинами

≈6866 грн/міс на 5 років дозволяє замість сплати рахунків вкладати гроші у власну енергетику.

При середньому споживанні 25 кВт·год/день ви економите 73000 грн/рік, а після 5 років 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

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 Однофазний низьковольтний гібридний інвертор в комплекті з акумуляторними батареями та інверторним кабелем, монтажним комплектом, фотомодулями 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.

Склад та кількість обладнання СЕС, електростанції сонячної дахової гібридної 18 кВт з монтажем, пусконаладжувальними роботами:

1. Гібридний інвертор DEYE 16KW, 16кВт, 48V, 3 MPPT - 1 шт.;
2. Акумулятор LiFePO4 DEYE SE-G5.1 Pro-B, 51.2v 100ah, 48V, 5кВт, 100а*год, – 1 шт.;
3. Монокристалічна сонячна панель, PV модуль Jinko 620W, 620Вт, двостороння – 30 шт.;
4. Кріплення, профілі, прижими, кабель, електрощиток - 1 комплект;
5. Роботи з монтажу панелей, електропроводки та електрощитка

**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 30кВт за 24 години:

Споживання: $30 \text{ кВт} \cdot \text{год} \times 365 = 10950 \text{ кВт} \cdot \text{год} / \text{рік}$;
Економія: $10950 \times 8 \text{ грн} = 87600 \text{ грн} / \text{рік}$;
Окупність: $412\,000 / 87600 \approx 4,7$ роки.

РОЗРАХУНОК ОКУПНОСТІ при вартості електроенергії 4грн за 1кВт/год та споживанні за день в середньому 30кВт за 24 години:

Споживання в рік: $30 \text{ кВт} / \text{день} \times 365 \text{ днів} = 10950 \text{ кВт} \cdot \text{год} / \text{рік}$;
Економія: $10950 \text{ кВт} \cdot \text{год} / \text{рік} \times 4 \text{ грн} = 43800 \text{ грн} / \text{рік}$;
Окупність: $412\,000 \text{ грн} / 43\,800 \text{ грн} / \text{рік} \approx 9$ років.

Придбання гібридної станції 18kW, 18кВт, 5кВт*год для зберігання енергії з додатковим обладнанням не обмежується однією моделлю гібридного, однофазного, сонячного інвертора, адже можлива комплектація сонячної станції на інверторах: Deye, PowMr, LuxPower, Victron, Afore, Ахіома, Felicity Solar, Haitech, Must, Solis, як Solis S6-ЕН3Р15К-Л 15 кВт 48 В, Sofar HYD 15KTL-3PH 15 кВт, Victron Energy Quattro 48/15000/200-100/100, Victron Energy MultiPlus-II 48/15000, GoodWe GW15K-ET 15 кВт 48 В, DEYE SUN-15K-SG05LP3-EU-SM2 15 кВт 48 В

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, моделі Longi Solar LR7-72HTH 620M, Longi Solar LR7-72HTH 615W, Longi Solar LR5-72HGD-600M, Risen RSM120-8-600M, Canadian Solar CS7L-MS 600W, ABI-SOLAR AB600-60MHC 600 Wp Bifacial, Leapton LP210-210-M-55-MH 650W, Trina Solar TSM-DE21 645M, Trina Solar Vertex-TSM-DE21M 635W, Inter Energy IE182x182/M/78/MH/600W

Сонячні електростанції потужністю 5кВт, 7кВт, 10кВт, 20кВт, 30кВт, 50кВт, 100кВт і більше, на літєвих, літій залізо фосфатних, Liferо4, акумуляторах, акб 48В 100Ah, 51.2V 100Ah, а також на AGM, Gel, Carbon, гелеві, агм, свинцево-кислотні акумуляторні батареї 12V, 100Ah, 150Ah, 200Ah, 300Ah, обладнання в наявності на складі, ціну уточнюйте

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

Комплект енергозберігаючого обладнання потужністю 18 кВт для безперебійного живлення, включає в себе 1 літій-ферум-фосфатний акумулятор 5 кВт*год, 5120ВТ*год, які можна замінити на зовнішні акумулятори 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 комплектуючими, монокристалічна сонячна панель 30шт 620 Вт, W