

Сонячна станція 20кВт, Deye, трифазна, з літєвими акумуляторами Dyness 48V, 48 Вольт, В, 100 Ah, Ампер, А*Год., Ампер Годин

Гібридна сонячна електростанція 20 кВт на сонячних панелях Jinko, інверторі Deye 20 KW, кВт, KVA та акумуляторах Dyness 51,2V, 48V, 100Ah, 100a*год, під зелений тариф, для власного споживання, під ключ, електростанція сонячна дахова гібридна 20 кВт з монтажем, пусконаладжувальними роботами, монтаж виконується на садову ділянку, дах ферми, будинку, складу, гараж, адміністративну будівлю, школу, заклад освіти, лікарні, виробництво



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.

Склад та кількість обладнання СЕС, електростанції сонячної дахової гібридної 30 кВт з монтажем, пусконаладжувальними роботами:

1. Трифазний гібридний інвертор Deye 20KVA, 20кВт - 1 шт.;
2. Акумулятор LiFePO4 Dyness 48V, 5кВт - 2шт;
3. Сонячні панелі монокристал Jinko 435W - 40шт;
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 40кВт за 24 години:

Споживання: $40 \text{ кВт} \cdot \text{год} \times 365 = 14\,600 \text{ кВт} \cdot \text{год/рік}$;

Економія: $14\,600 \times 8 \text{ грн} = 116\,800 \text{ грн/рік}$;

Окупність: $520\,000 / 116\,800 \approx 4,45 \text{ роки}$.

РОЗРАХУНОК ОКУПНОСТІ при вартості електроенергії 4грн за 1кВт/год та споживанні за день в середньому 40кВт за 24 години:

Споживання в рік: $40\text{кВт}/\text{день} \times 365 \text{ днів} = 14\,600 \text{ кВт}\cdot\text{год}/\text{рік}$;
Економія: $14600 \text{ кВт}\cdot\text{год}/\text{рік} \times 4 \text{ грн} = 58\,400 \text{ грн}/\text{рік}$;
Окупність: $520\,000\text{грн} / 58\,400 \text{ грн}/\text{рік} \approx \mathbf{8,9 \text{ років}}$.

Можлива комплектація сонячної станції на інверторах: Deye SUN-20K-SG05LP3-EU-SM2, Deye SUN-20K-SG01HP3-EU-AM2, Deye SUN-20K-SG04LP3-EU, Afore AF20K-TH, Sofar HYD 20KTL-3PH, Stromherz S-20K-3P-40A-ESS, Solis S6-EN3P20K-H, GoodWe GW20K-ET, EcoFlow PowerOcean Plus-INV-20 kW-DE, Growatt MID 20 KTL3-XH, Deye, PowMr, LuxPower, Victron, Afore, Аxioma, Felicity Solar, Haitech, Must, Solis,

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

Сонячні електростанції потужністю 20кВт, 30кВт, 50кВт, 100кВт і більше, на літєвих, літій залізо фосфатних, Ліферо4, акумуляторах, акб 48В 100Ah, 51.2V 100Ah, обладнання в наявност 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)

Сонячна гібридна електрична станція з інвертором, зовнішніми акумуляторами 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 40шт 435 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.