

Солнечная станция 20кВт, Deye, трехфазная, с литиевыми аккумуляторами Dyness 48V, 48 Вольт, В, 100 Ah, Ампер, А*Год., Ампер Часов

Гибридная солнечная электростанция 20 кВт на солнечных панелях Jinko, инверторе Deye 20 KW, кВт, KVA и аккумуляторах Dyness 51,2V, 48V, 100Ah, 100а*ч, под зеленый тариф, для собственного потребления 20 кВт с монтажом, пусконаладочными работами, монтаж выполняется на садовый участок, крыша фермы, дома, склада, гараж, административное здание, школу, учебное заведение, больницы, производство



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 30 кВт с монтажом, пусконаладочными работами:

1. Трехфазный гибридный инвертор Deye 20KVA, 20кВт – 1 шт.;
2. Аккумулятор LiFePO4 Dyness 48V, 5кВт – 2шт;
3. Солнечные панели монокристалл Jinko 435W – 40шт;
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 менеджерам, чтобы узнать текущие акции и скидки

РАСЧЕТ ОКУПНОСТИ при стоимости электроэнергии 8грн за 1кВт/час и потреблении за день в среднем 40кВт за 24 часа:

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

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

Окупаемость: $475\,000 / 116\,800 \approx 4,06 \text{ года}$.

РАСЧЕТ ОКУПНОСТИ при стоимости электроэнергии 4грн за 1кВт/час и потреблении за день в среднем 40кВт за 24 часа:

Потребление в год: $40 \text{ кВт}/\text{день} \times 365 \text{ дней} = 14\,600 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{год}$;

Экономия: $14600 \text{ кВтч/год} \times 4 \text{ грн} = 58\,400 \text{ грн/год}$;

Окупаемость: $475\,000 \text{ грн} / 58\,400 \text{ грн/год} \approx 8,1 \text{ лет}$.

Возможна комплектация солнечной станции на инверторах: 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-EH3P20K-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,

Вы можете укомплектовать Вашу солнечную станцию на аналогичных панелях большей или меньшей мощности разных брендов: LONGi, JinkoSolar, Trina Solar, JA Solar, Canadian Solar, REC, SunPower, Махеон, Panasonic, Hanwha Q CELLS, First Solar

Солнечные электростанции мощностью 20кВт, 30кВт, 50кВт, 100кВт и более, на литиевых, литий фосфатных железах, 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)

Солнечная гибридная электрическая станция с инвертором, внешними аккумуляторами, можно заменить на 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 и комплектующими, монокристаллическая солнечная панель 40шт 435 Вт, W

Металлоконструкции вместе с крепежом, 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, 100kW, 200kW, под ключ, проектирование, организация доставки, высотные работы, монтаж солнечных панелей, PV, PV, инверторов, подключение к сети.