

Гибридная солнечная электростанция 10кВт, в кредит, EverExceed, 10kW, 10000Вт, 10кВт*ч, 10kWh, с LiFePO4

Солнечная станция 10 кВт, кВт*ч, kW, kWh, гибридная, однофазная, EverExceed, Гонконг, в кредит, оплату частями, кредитование, EverExceed Industrial Company Limited Великобритания, на крышу, на участок, огород, солнечная гибридная, электрическая станция 10000 Вт*ч, Wh, 1 фаза, модульная система, для резервирования, накопления энергии, обеспечения стабильного электроснабжения в дом, частный дом, квартиру, офис, школу, учебные заведения, выдерживает нагрузку до 10 кВт, например бытовая техника как стиральная машина, холодильник, посудомоечная машина, микроволновка, электрочайник, индукционная плита, фен, компьютер, бойлер, кофемашина, гибридный инвертор EverExceed, с возможностью наращивать аккумуляторы, аккумуляторные батареи, литиевые, литий-железо-фосфатные, LiFePO4, 10кВт*час, або 15kWh, 20000 Вт*ч, 40 кВт*ч на один инвертор, работа в параллели, WiFi, мониторинг через мобильное приложение, чистая синусоида, а также 20 солнечных панелей, PV, FEM, фотомодулей Jinko 455Вт, черная рама, аналог JA Solar, Canadian Solar, REC, SunPower, LONGi, JinkoSolar, Trina Solar, Maxeon, Panasonic, Hanwha Q CELLS, First Solar,



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

Солнечная станция 10 кВт в кредит, оплата частями, под ключ, гибридная – 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 10кВт ОПЛАТА ПО ЧАСТЯМ НА 5 ЛЕТ!!!! БЕСПРОЦЕНТНЫЙ КРЕДИТ!!!

Солнечная станция 10 кВт под ключ за 178 000 грн с оплатой по частям ≈3000 грн/мес на 5 лет позволяет вместо уплаты счетов вкладывать деньги в собственную энергетику.

При среднем потреблении 20 кВтч/день вы экономите 58 400 грн/год, а после 5 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

*Стоимость работ и компонентов рассчитывается индивидуально для каждого клиента, 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 10 кВт с монтажом, пусконаладочными работами:

1. Гибридный инвертор EverExceed, 10 кВт, кВт*ч – 1 шт.;
2. Аккумулятор LiFePO4 Everexceed, Великобритания, 48V, 5кВт, 100а*ч, 100Ah – 2 шт;
3. Монокристаллическая солнечная панель, PV модуль Jinko 455W черная рама – 20 шт;
4. Крепление, профили, прижимы, кабель, электрощиток – рассчитывается индивидуально;
5. Работы по монтажу панелей, электропроводки и электрощитка - рассчитывается индивидуально

**Стоимость отдельно аккумуляторов, инверторов, профилей и панелей, смотрите у нас на сайте или звоните менеджеру, чтобы узнать текущие акции и скидки

РАСЧЕТ ОКУПАЕМОСТИ при стоимости электроэнергии 8грн за 1кВт/час и потреблении за день в среднем 25кВт за 24 часа:

Потребление: $25 \text{ кВт} \cdot \text{ч} \times 365 = 9125 \text{ кВт} \cdot \text{ч}/\text{год}$;
Экономия: $9125 \times 8 \text{ грн} = 73000 \text{ грн}/\text{год}$;
Окупаемость: $178\,000 / 73\,000 \approx 2,46 \text{ года}$.

РАСЧЕТ ОКУПАЕМОСТИ при стоимости электроэнергии 4грн за 1кВт/час и потреблении за день в среднем 25кВт за 24 часа:

Потребление в год: $25 \text{ кВт}/\text{день} \times 365 \text{ дней} = 9\,125 \text{ кВтч}/\text{год}$;
Экономия: $9\,125 \text{ кВтч}/\text{год} \times 4 \text{ грн} = 36500 \text{ грн}/\text{год}$;
Окупаемость: $178\,000 \text{ грн} / 36500 \text{ грн}/\text{год} \approx 4,74 \text{ лет}$.

Возможна комплектация солнечной станции на инверторах: Deye SUN-10K-SG04LP3-EU, Felicity T-REX 10kW 48 V, PowMr HVM 10 kW 48 V, ExpertPower 10 kW 48 V Hybrid, LogicPower LPW-HMG-104815 10 kVA 48 V, Solax, Huawei SUN, Must, Hypontech, Fox ESS, Solis, Deye, PowMr, LuxPower, Victron, Afore, Axioma, Felicity Solar, Haitech, Must, Solis,

Солнечные панели, фотомодули можно также изменить на аналоги большей или меньшей мощности различных брендов.: JA Solar, Canadian Solar, REC, SunPower, LONGi, JinkoSolar, Trina Solar, Maxeon, Panasonic, Hanwha Q CELLS, First Solar

Солнечные электростанции мощностью 10кВт, 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 10 кВт с аккумуляторами с установкой "под ключ" можно онлайн на сайте, или пишите 096-430-52-05 (Viber, Telegram, WhatsUp)

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.

Где можно установить солнечную электростанцию гибридную, однофазную, 10кВт: крыша частного дома, земельный участок возле частного дома, крыша дачи, крыша коттеджа, крыша таунхауса, крыша гаража, крыша летней кухни, крыша беседки, крыша сарая, крыша теплицы, крыша мастерской, крыша магазина возле дома, крыша кофейни, крыша небольшого ресторана, крыша пекарня туризма, крыша СТО, крыша автомойки, крыша школы, крыша детского сада, крыша больницы, крыша амбулатории, крыша административного здания, крыша университета, крыша общежития, крыша спортивного комплекса, крыша библиотеки, крыша дома культуры, крыша городского или сельского совета, крыша пожарной части, крыша военной части, крыша крыша насосной станции, крыша котельной, крыша фермерского хозяйства, крыша зернохранилища, крыша склада, крыша производственного цеха, крыша торгового центра, крыша офисного центра, крыша АЗС, крыша автосалона, территория промышленного предприятия, поле или сельскохозяйственный участок