

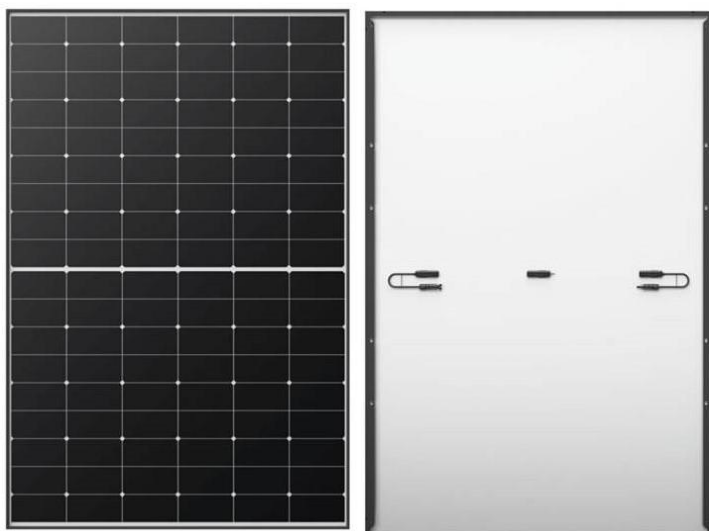
Сонячна панель 435Вт, 33V, батарея для сонячної станції, LogicPower, монокристал, підключення до гібридного інвертора

Сонячна панель 453W, 453Вт, 33V, Вольт для сонячної станції Longi Solar LR5-54НТН-435М використовують у сонячних електростанціях для генерації електроенергії, мають високий рівень захисту та генерують при сонячних днях 453Вт електроенергії

Сонячний фотомодуль монтують на участку, ділянці, городі, фермі, теплиці, в будь-якому місці, для приватного будинку, котеджу, та не бояться сильного вітру або ж дощу, морозу чи снігу

Купити сонячну панель можна з післяплатою на Новій пошті, або ж передплатою на рахунок компанії Український Склад Електрообладнання. Якщо Ви бажаєте докупити 1-2 панелі до вашої існуючої автономної сонячної станції - ми підберемо необхідну модель фотомодуля

Купити під ключ електростанцію на сонячних батареях - телефонуйте для консультації та прорахунку ціни на СЕС, адже гібридні сонячні електростанції розраховуються в залежності від потреб клієнтів та їх фінансової спроможності. Замовити сонячну електростанцію з установкою "під ключ" можна онлайн на сайті, або ж пишіть 096-430-52-05 (Viber, Telegram, WhatsUp)



Місцезнаходження складу: м. Київ
Доставка по Україні: не врахована в ціні
Доставка по Києву: Нова пошта, післяплата або самовивіз
Поточні акції та знижки: ТАК!

Характеристики

Вага, кг	22.3
Тип	монокристалічні панелі
Потужність, W	453
Кількість фотоелементів, шт	108(6×18)
Товщина профілю, мм	30
Клас захисту	IP68
Робоча температура, °C	-40 ~ +85
Напруга в максимальній точці, V	33,04
Струм в максимальній точці, A	13,17

Струм короткого замикання, А	14,22
Ефективність фотомодуля, %	22,3
Максимальна напруга в ланцюзі, V	1 500
Довжина, мм	1722
Ширина, мм	1134
Висота, мм	30
Гарантія, міс	120



Сонячна панель LR5-54НТН-435М ідеально підходить для мережевих, гібридних або автономних сонячних електростанцій, забезпечуючи потужність 435 Вт та високий коефіцієнт корисної дії у розмірі 22,30%. Завдяки найкращим матеріалам та компонентам фотовольтаїки, ця модель має низький рівень нагрівання і високу ефективність. Сконструйована з 108 кремнієвих елементів у композитній рамі товщиною 30 мм, вона витримує навантаження від вітру та снігу, а також захищена від впливу солоної вологи, аміаку та пилу. Гарантія на деталі та компоненти становить 10 років, збереження лінійних вихідних показників - 25 років, при чому панель зберігає не менше 89,10% потужності після цього терміну.