

Солнечная панель 450W, 450Вт, 49V, Вольт для солнечной станции, гибридного инвертора, монокристалл, LogicPower

Солнечная панель 450W, 450Вт, 49V, Вольт для солнечной станции, LP Longi Solar Half-Cell 450W используют в солнечных электростанциях для генерации электроэнергии, имеют высокий уровень защиты и генерируют при солнечных днях 450Вт электроэнергии.

Солнечный фотомодуль монтируют на участке, участке, огороде, ферме, теплице, в любом месте, для частного дома, коттеджа, и не боятся сильного ветра или дождя, мороза или снега.

Купить солнечную панель можно с наложенным платежом на Новой почте, или же подпиской на счет компании Украинский Склад Электрооборудование. Если Вы хотите докупить 1-2 панели до существующей автономной солнечной станции- мы подберем необходимую модель фотомодуля.

Купить под ключ электростанцию на солнечных батареях – звоните для консультации и просчета цены на СЭС, ведь солнечные гибридные электростанции рассчитываются в зависимости от потребностей клиентов и их финансовой способности.

Заказать солнечную электростанцию с установкой "под ключ" можно онлайн на сайте, или пишите 096-430-52-05 (Viber, Telegram, WhatsUp)



Местонахождение склада:г. Киев

Доставка по Украине:не учтена в цене

Доставка по Киеву:Новая почта, наложенный платеж или самовывоз

Текущие акции и скидки:ДА!

Характеристики

Тип	монокристаллические панели
Мощность, W	450
Количество фотоэлементов, шт	144
Толщина профиля, мм	35
Класс защиты	IP68
Рабочая температура, °C	-40~+85
Напряжение в максимальной точке, V	41,5
Напряжение открытого контура, V	49,3
Ток в максимальной точке, A	10,85

Ток короткого замыкания, А	11,6
Эффективность фотомодуля, %	20.7
Максимальное напряжение в цепи, V	1500
Длина, мм	2094
Ширина, мм	1038
Высота, мм	35
Гарантия, мисс	120
Вес, кг	24.4
Объем, куб.	0.077321



Солнечные панели LP Longi Solar Half-Cell 450W – это высокоэффективное решение для генерации электроэнергии из солнечного излучения. Благодаря высокому коэффициенту преобразования солнечной энергии в электрическую, вы получаете больше энергии из каждого луча солнечного света. Кроме того, их устойчивая конструкция позволяет выдерживать даже самые строгие погодные условия, включая сильный ветер и снежные нагрузки.

Официальная гарантия производителя на эти панели составляет 120 месяцев, что свидетельствует об их надежности и длительной работе. Они также эффективно работают в широком диапазоне температур от -40 до +85 °С, что делает их идеальным выбором для различных климатических условий.

Монтаж этих солнечных панелей позволит вам стать независимыми в электроснабжении, используя бесплатную и экологически чистую энергию солнца. По окончании срока службы они могут быть легко переработаны, что позволяет максимально эффективно использовать ресурсы и заботиться об окружающей среде.