

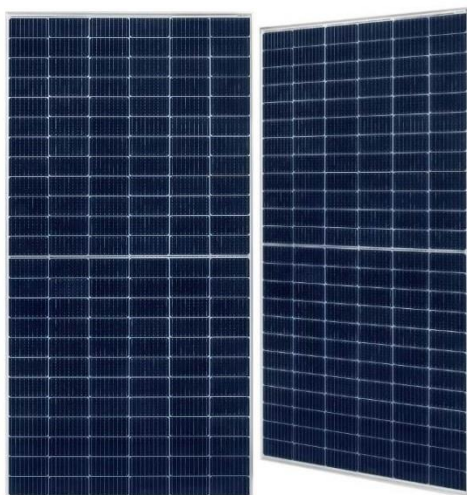
Солнечная панель 450W, 450Вт, 50V, В, LogicPower, монокристалл, установка на крыше ферм, складов, теплицах, на огородах и полях
Солнечная панель 450W, 450Вт, 50V, Вольт для солнечной станции, Trina Solar Half-Cell – 450W используют в солнечных электростанциях для генерации электроэнергии, имеют высокий 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
Напряжение открытого контура, V	49.6
Ток в максимальной точке, A	10.98

Ток короткого замыкания, А	11.53
Эффективность фотомодуля, %	20.6
Максимальное напряжение в цепи, V	1500
Длина, мм	2102
Ширина, мм	1040
Высота, мм	35
Гарантия, мисс	120
Вес, кг	24
Объем, куб.	0.076513



Солнечные панели Trina Solar Half-Cell – 450W используются для генерации электроэнергии в солнечных электростанциях. Они принадлежат к серии TallMax от Trina Solar и являются высокомоощными и инновационными моделями.

Эти панели могут генерировать 450 Ватт электроэнергии в час при оптимальных условиях солнечного излучения. Они имеют высокий коэффициент преобразования солнечной энергии в электрическую и устойчивую конструкцию, выдерживающую разные погодные условия. Эти панели эффективно работают в широком диапазоне температур и могут использоваться как для коммерческих, так и для домашних солнечных электростанций. Они обеспечивают независимость от коммунальных платежей и помогают обеспечить экологическую безопасность.

Монтаж этих панелей позволяет получить высокоэффективное решение для автономного электроснабжения. По окончании срока службы они могут быть переработаны для дальнейшего использования.