

Солнечная панель 585W, 585Вт, для солнечных электростанций СЭС, комплектов резервного питания с гибридным инвертором и аккумуляторами AGM, GEL, LiFePO4, так и солнечных станциях под зеленый тариф с сетевыми инверторами для генерации электроэнергии, солнечные батареи имеют высокий уровень защиты и генерируют при солнечных днях до 585Вт электроэнергии

Солнечный фотомодуль монтируют на участке, участке, огороде, ферме, теплице, в любом месте, для частного дома, коттеджа, и можно не бояться сильного ветра или

Хотите купить солнечную панель 585W, 585Вт, под готовый и уже установленный комплект питания - присылайте нам характеристики вашего гибридного и мы подберем варианты фотомодулей в соответствии с вашим оборудованием

Многих клиентов беспокоит вопрос, нужно ли сразу устанавливать солнечные панели на крышу? Если у вас не хватает средств на полный автономный комплект питания вместе с фотомодулями, вы можете заказать гибридный инвертор с аккумуляторами, а в дальнейшем приобрести панели и просчитать стоимость монтажа на вашем земельном участке, крыше дома или промышленного здания

Купить под ключ электростанцию 5, 10, 20, 30 кВт и более на солнечных батареях - звоните для консультации и просчета цены на СЭС, ведь гибридные солнечные электростанции рассчитываются в зависимости от потребностей клиентов и их финансовой состоятельности

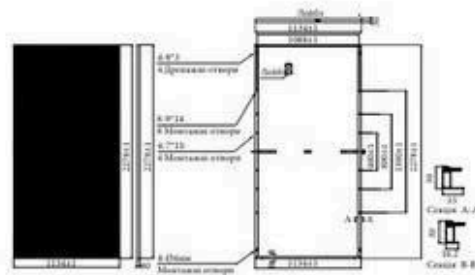
Продажа от 8 шт, по попердней оплате на счет компании. При отправке Новой почтой - дополнительно оплачивается обрешетка 3\$ (требование Новой почты)

В г.Киев и г.Днепропетровск возможен самовывоз по предварительной договоренности.

Тип ячеек	N - тип моно
Количество ячеек	144 (6×24)

Размеры мм	2278×1134×35м М
Распределительная коробка	IP68
Максимальная мощность Вт	585
Максимальное напряжение питания В	43.53
Максимальная сила тока	13.44

Тип конірок	N-тип Mono
Кількість конірок	132 (6x22)
Розміри	2278 x 1134 x 35мм
Вага	27.0кг
Скло	3,2мм закароване скло з покриттям
Рамка	Алюмінієвий анодований сплав
Розподільна коробка	IP68
	4.0мм²
Кабелі	280mm (+) / 350mm (-)
Конвертори	MC4
Випробування на механічне навантаження	5400%



ЕЛЕКТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ

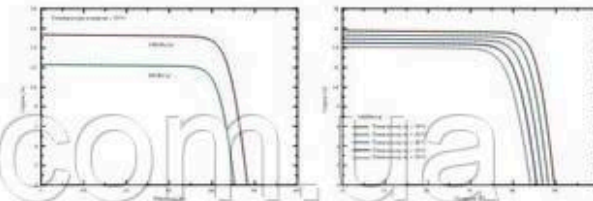
Модель	LNCT-565N		LNCT-576N		LNCT-575N		LNCT-580N		LNCT-585N	
	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Максимальная мощность (Pmax)	565Вт	425Вт	570Вт	420Вт	575Вт	433Вт	580Вт	437Вт	585Вт	441Вт
Напряжение холостого хода (Voc)	47.52В	44.73В	47.73В	44.90В	47.93В	45.16В	48.14В	45.40В	48.34В	45.62В
Сток короткого замыкания (Isc)	15.13А	12.10А	15.19А	12.13А	15.23А	12.20А	15.31А	12.25А	15.37А	12.30А
Напряжение при максимальной мощности (Vmpp)	39.62В	37.25В	39.80В	37.43В	39.99В	37.64В	40.17В	37.83В	40.34В	38.02В
Поток при максимальной мощности (Impp)	14.26А	11.41А	14.32А	11.46А	14.38А	11.50А	14.44А	11.55А	14.50А	11.60А
ЭФФЕКТИВНОСТЬ(%)	21.87%		22.07%		22.26%		22.45%		22.65%	
STC: Испробування 1000 Вт/м², температура конірки 25°C, AM1,5G NMOT: Испробування 400 Вт/м², температура конірок зменшено 20°C, коефіцієнт струму 1 мс, AM1,5G										

Конфігурація упаковки

Контейнер	40HQ
Кількість штук в палеті	36
Кількість штук палет в контейнері	20
Кількість штук в контейнері	720

I-V Curve

LNCT-580N I-V



use.com.ua

