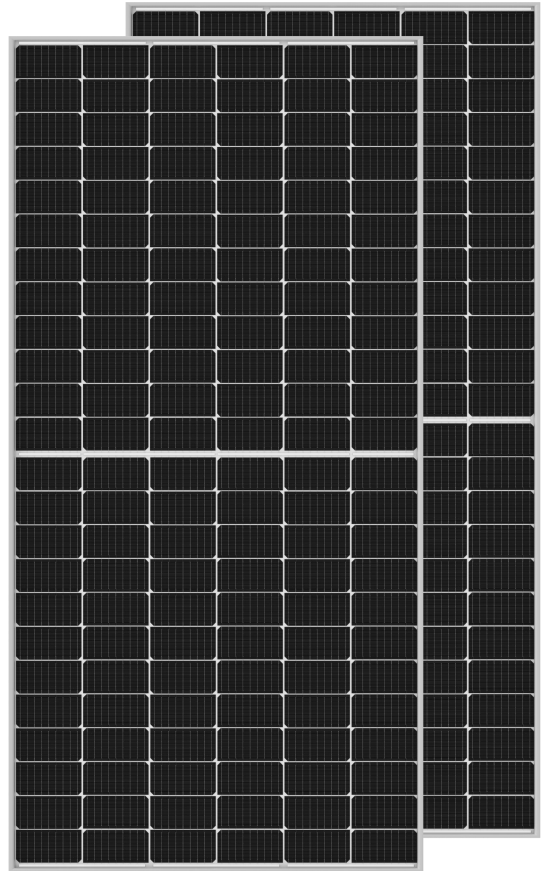


N-типу Монокристалічна 560-580 Вт

0~+5W Відхилення потужності

Високоєфективна N-типу сонячна панель



Характеристика панелі



Висока механічна міцність
Витримує випробування вітровим навантаженням в 2400Мпа та навантаження від снігу в 5400Мпа



Lower attenuation
N-type, хороша надійність і низьке затухання LID/LETID



Спротив PID
Імовірність ослаблення від PID мінімізується завдяки оптимізації технології виробництва сонячних елементів і контролю сировини



Жорстка адаптація до навколишнього середовища
Міцна конструкція для складних кліматичних умов



Техніка з кількома шинами та напівкомірками
Більше використання світла та можливості збору струму, що ефективно покращує вихідну потужність і надійність



Тривала та надійна гарантія якості

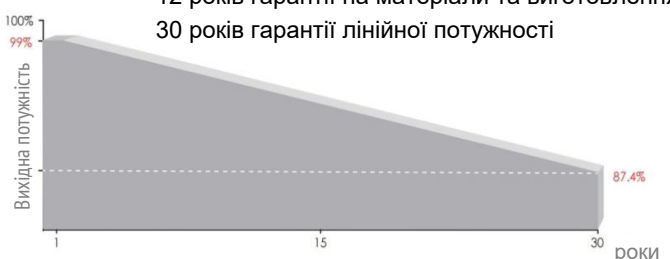
IEC61215(2016), IEC61730(2016)

ISO9001:2015: Система контролю якості

ISO14001:2015: Система екологічного менеджменту

ISO45001:2018: Система управління охороною праці

12 років гарантії на матеріали та виготовлення
30 років гарантії лінійної потужності



Лінійне загасання 0,4% на рік починаючи з 2-го до 30-го року.

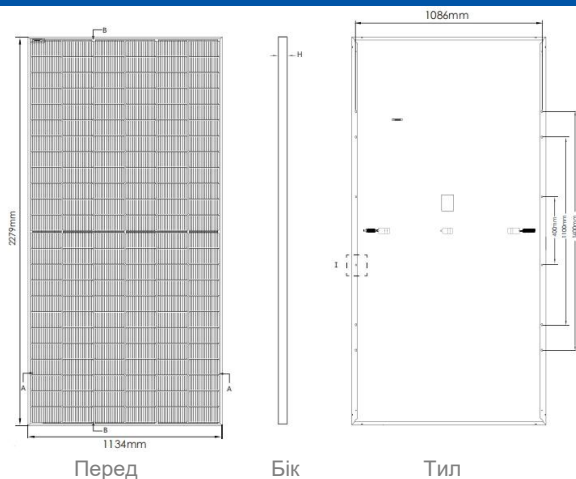
Електричні параметри

Модель	560 Вт		565 Вт		570 Вт		575 Вт		580 Вт	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Максимальна потужність (Вт)	560	421	565	425	570	429	575	433	580	437
Напруга без навантаження (В)	50.47	47.94	50.60	48.06	50.74	48.20	50.88	48.29	51.00	48.37
Струм короткого замикання (А)	14.15	11.42	14.23	11.49	14.31	11.57	14.38	11.66	14.39	11.73
Максимальна робоча напруга (В)	41.77	39.25	41.92	39.38	42.01	39.51	42.10	39.64	42.19	39.71
Максимальний робочий струм (А)	13.41	10.73	13.48	10.79	13.55	10.85	13.65	10.92	13.75	11.00
Ефективність модуля (%)	21.66		21.86		22.06		21.26		22.46	
Робоча температура	-40°C~+85°C									
Максимальна напруга системи	1500 В									
Максимальний струм спрацювання запобіжника	25 А									
Відхилення потужності	0~+3%									
Температурний коефіцієнт потужності	-0.310%/°C									
Температурний коефіцієнт напруги	-0.260%/°C									
Температурний коефіцієнт струму	+0.046%/°C									
Номинальна робоча температура комірок	45±2°C									
Клас захисту	Class II									
Максимальне навантаження (Фронт/тил)	5400Мра/2400Мра									

STC: Випромінювання 1000 Вт/м² Температура комірок 25°C Якість атмосфери =1.5

NOCT: Випромінювання 800 Вт/м² Температура навколишнього середовища 25°C Якість атмосфери =1.5 Швидкість вітру 1м/с

Механічні схеми



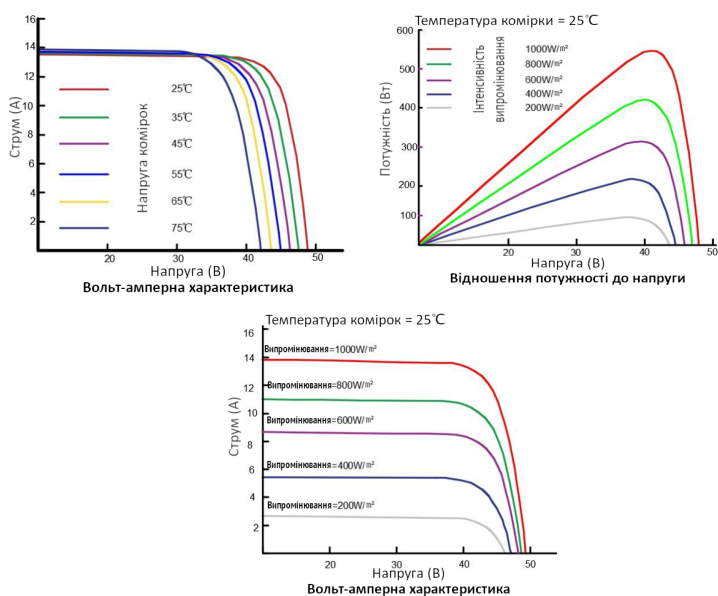
Довжина: ± 2mm
Ширина: ± 2mm
Товщина: ± 1mm
Крок отвору: ± 2mm

Деталі упаковки:

31шт/палет, Розмір палети: 2314×1130×1245 мм

40GP: 20 палет/40HQ, 620 шт/40'HQ

Графіки



Специфікація

Тип комірок	N-типу, монокристалічна 182 мм
Кількість напівкомірок	144 шт (6×22)
Розміри	2279×1134×35 мм
Вага	28 кг±3%
Скло	3.2 мм, загартоване з покриттям AR
Рама	білий алюмінієвий сплав
Розподільна коробка	IP68
Кабель	1200 мм (може бути змінений)