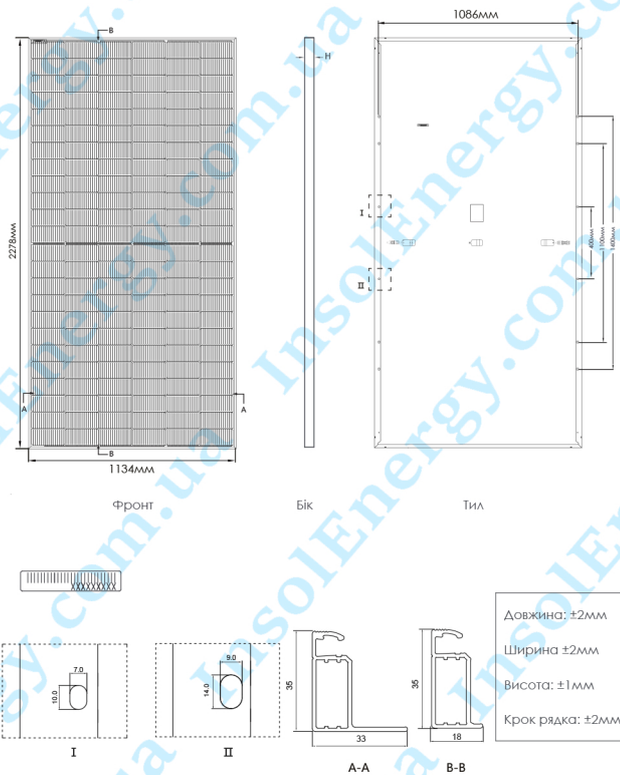


Сонячна панель Jinko Solar

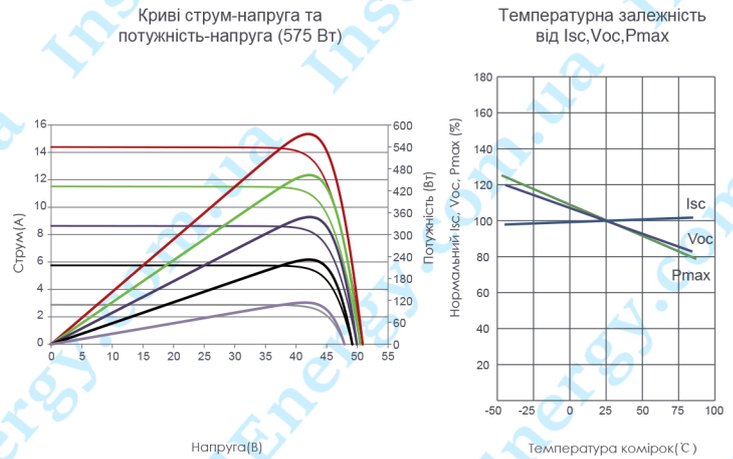
JKM575N-72HL4

www.InsolEnergy.com.ua

Інженерне креслення



Електричні характеристики та залежність від температури



Механічні характеристики

Тип комірок	N-тип моно
Кількість	144 (6×24)
Розміри	2278×1134×35мм
Вага	28 кг
Скло	3,2мм, Антиблікове покриття, висока пропускна здатність, низький вміст заліза, загартоване скло
Рама	Анодований алюмінієвий сплав
Розподільна коробка	IP68
Кабель	TUV 1×4,0мм ² (+): 400мм, (-): 200мм

Конфігурація упаковки

(Два піддони = Одна стопка)

31шт/палеті, 62шт/стопка, 620шт/ 40'HQ Контейнер

Специфікація

Тип модулю	JKM565N-72HL4		JKM570N-72HL4		JKM575N-72HL4		JKM580N-72HL4		JKM585N-72HL4	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Макс.потужність (Pmax)	565Вт	425Вт	570Вт	429Вт	575Вт	432Вт	580Вт	436Вт	585Вт	440Вт
Макс.напруга потужності (Vmp)	41.92В	39.38В	42.07В	39.51В	42.22В	39.60В	42.37В	39.69В	42.52В	39.81В
Макс.струм потужності (Imp)	13.48А	10.79А	13.55А	10.85А	13.62А	10.92А	13.69А	10.99А	13.76А	11.05А
Напр.розімкнутого контуру (Voc)	50.60В	48.06В	50.74В	48.20В	50.88В	48.33В	51.02В	48.46В	51.16В	48.60В
Струм короткого замикання (Isc)	14.23А	11.49А	14.31А	11.55А	14.39А	11.62А	14.47А	11.68А	14.55А	11.75А
Ефективність STC (%)	21.87%		22.07%		22.26%		22.45%		22.65%	
Робоча температура (°C)	-40°C~+85°C									
Максимальна напруга системи	1000/1500В (IEC)									
Запобіжник	25А									
Толеранс потужності	0~+3%									
Температурний коефіцієнт Pmax	-0.29%/°C									
Температурний коефіцієнт Voc	-0.25%/°C									
Температурний коефіцієнт Isc	0.045%/°C									
Номинальна робоча температура комірки (NOCT)	45±2°C									