



ДВОСТОРОННІЙ МОНОКРИСТАЛІЧНИЙ МОДУЛЬ ЗА ТЕХНОЛОГІЄЮ
«ПОДВІЙНОГО СКЛА»

ПРОДУКТ: TSM-DEG19C.20

ДІАПАЗОН ПРОДУКТУ: 525-550 Вт

550 Вт+

МАКСИМАЛЬНА ВИХІДНА ПОТУЖНІСТЬ

0~+5 Вт

ПОЗИТИВНИЙ ДОПУСК НА ПОТУЖНІСТЬ

21.0%

МАКСИМАЛЬНА ЕФЕКТИВНІСТЬ



Висока цінність для клієнта

- Знижений показник LCOE (нормована вартість енергії), знижений показник вартості BOS (баланс системи), скорочений термін окупності
- Зменшений гарантований першорічний та щорічний рівень деградації
- Розроблено для сумісності з існуючими основними компонентами систем
- Підвищений коефіцієнт окупності інвестицій



Висока потужність до 550 Вт

- Ефективність модуля до 21,0% з технологією з'єднання високої щільності
- Технологія «багатоштинних панелей» для кращого ефекту захоплення світла, зниженого опору серії та покращеного струмознімання



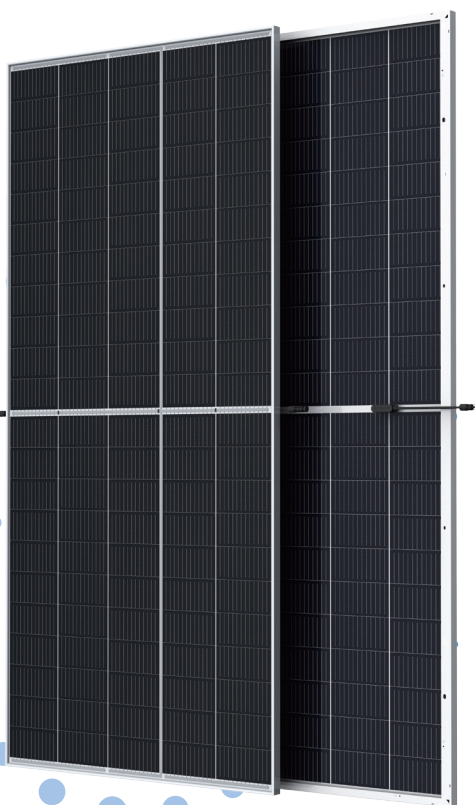
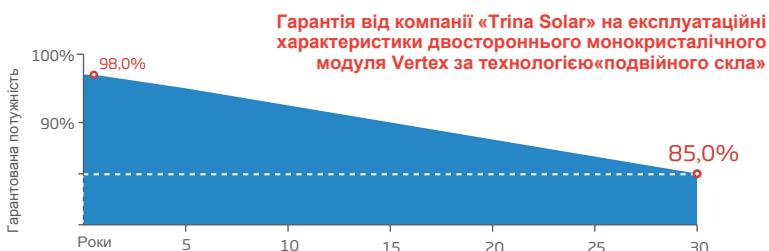
Висока надійність

- Зведення до мінімуму виникнення мікротріщин завдяки використанню інноваційної технології неруйнівного різання
- Забезпечується стійкість проти PID (зниження потужності через вплив негативної напруги) за допомогою контролю процесу фотоелементів та матеріалу модулів
- Стійкість до суворих навколишніх середовищ, наприклад, сольових, аміачних, піщаних, з підвищеною температурою та високою вологістю
- Механічні експлуатаційні характеристики до 5400 Па позитивного навантаження і 2400 Па негативного навантаження



Високий вихід енергії

- Відмінний показник IAM (модифікація кута падіння) і низькі характеристики рівня випромінювання, засвідчені сертифікатами третіх сторін
- Унікальна конструкція забезпечує оптимізоване вироблення енергії в умовах міжрядного затінення
- Нижчий температурний коефіцієнт (-0,34%) і робоча температура
- До 25% додаткового приросту потужності з тильного боку в залежності від альbedo (відбивної здатності)



Комплексні сертифікати на продукцію та системи



IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716/UL61730

ISO 9001: Система менеджменту якості

ISO 14001: Система управління навколишнім середовищем

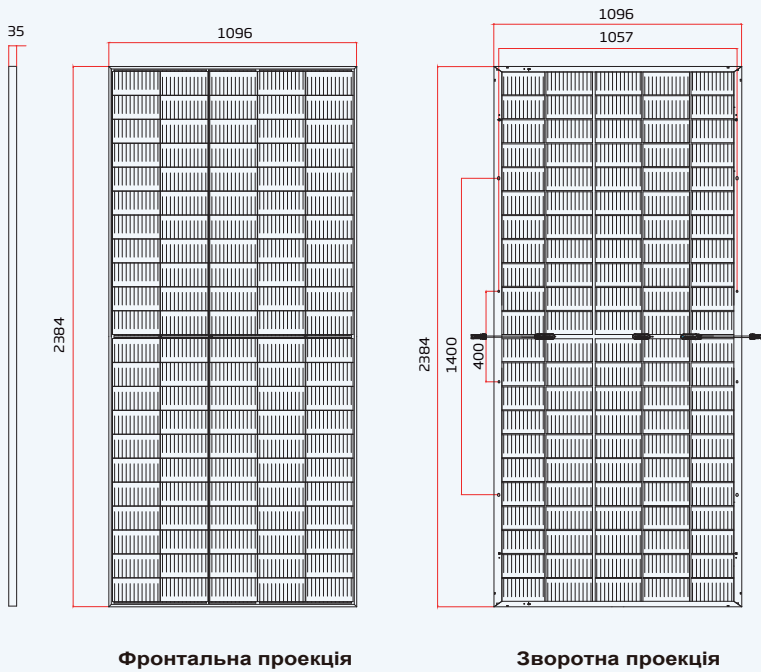
ISO 14064: Верифікація викидів парникових газів

ISO 45001: Система менеджменту охорони здоров'я та безпеки праці



Trinasolar

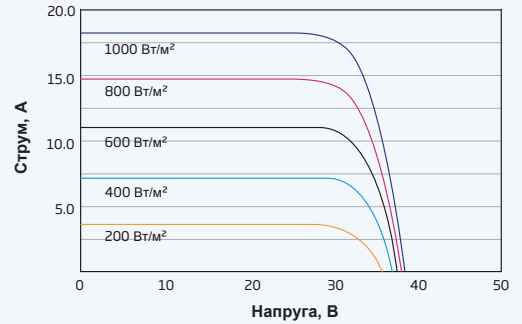
РОЗМІРИ ФОТОЕЛЕКТРИЧНОГО МОДУЛЯ, мм



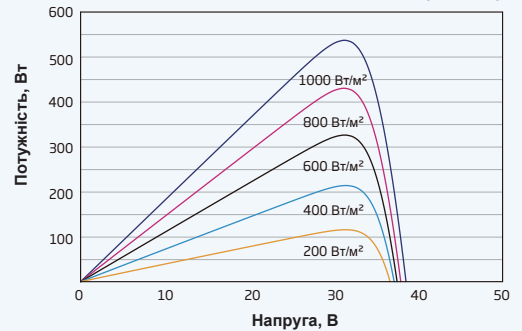
Фронтальна проєкція

Зворотна проєкція

ВОЛЬТ-АМПЕРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОТОЕЛЕКТРИЧНОГО МОДУЛЯ (540 Вт)



КРИВІ ПОТУЖНІСТЬ-НАПРУГА ФОТОЕЛЕКТРИЧНОГО МОДУЛЯ (540 Вт)



ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типова поставка)

Пікова потужність, ват, P _{max} , Вт пікова*	525	530	535	540	545	550
Допуск потужності, P _{max} , Вт	0 ~ +5					
Максимальна напруга живлення, V _{MPPT} , В	30,8	31,0	31,2	31,4	31,6	31,8
Максимальний струм живлення, I _{MPPT} , А	17,04	17,11	17,16	17,21	17,24	17,29
Напруга розімкнутого ланцюга, V _{OC} , В	37,1	37,3	37,5	37,7	37,9	38,1
Струм короткого замикання, I _{SC} , А	18,14	18,19	18,24	18,30	18,35	18,39
Ефективність модуля, η m, %	20,1	20,3	20,5	20,7	20,9	21,0

Типова поставка: інтенсивність випромінювання 1000 Вт/м², Температура елемента 25°C, Маса повітря AM1.5. *Допуск вимірювання: ±3%.

Електричні характеристики при використанні іншого блоку живлення (при відношенні випромінювання 10%)

Повна еквів. потужність, P _{max} , Вт пікова	567	573	578	583	589
Максимальна напруга живлення, V _{MPPT} , В	31,0	31,2	31,4	31,6	31,8
Максимальний струм живлення, I _{MPPT} , А	18,31	18,36	18,41	18,45	18,50
Напруга розімкнутого ланцюга, V _{OC} , В	37,3	37,5	37,7	37,9	38,1
Струм короткого замикання, I _{SC} , А	19,46	19,52	19,58	19,63	19,68
Відношення випромінювання (тильна/фронтальна проєкція)	10%				

Двосторонній вихід потужності: 70±5%.

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (НОСТ)

Максимальна потужність, P _{max} , Вт пікова	398	401	405	409	413	416
Максимальна напруга живлення, V _{MPPT} , В	28,6	28,8	29,0	29,2	29,4	29,5
Максимальний струм живлення, I _{MPPT} , А	13,88	13,93	13,97	14,02	14,08	14,10
Напруга розімкнутого ланцюга, V _{OC} , В	35,0	35,1	35,3	35,5	35,7	35,9
Струм короткого замикання, I _{SC} , А	14,62	14,66	14,70	14,75	14,79	14,82

НОСТ: Випромінювання при 800 Вт/м², температура навколишнього середовища 20°C, швидкість вітру 1 м/с

МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фотоелементи	Монокристалічні
Кількість елементів	110 елементів
Розміри модуля	2384×1096×35 мм (93,86×43,15×1,38 дюймів)
Вага	32,6 кг (71,9 фунтів)
Фронтальне скло	2,0 мм (0,08 дюймів), висoka передача, термозміцнене скло з антибликовим покриттям
Матеріал, що герметизує	плівка з етиленвінілацетату / поліоксіетилену
Скло тильного боку	2,0 мм (0,08 дюймів), термозміцнене скло (скло з білою сіткою)
Рама	35 мм (1,38 дюймів), анодований алюмінієвий сплав
Розподільна коробка	Показник класу захисту IP 68

Кабелі
Кабель фотоелектричної технології 4,0 мм² (0,006 дюймів²),
Вертикальна орієнтація: 280/280 мм (11,02/11,02 дюймів)
Горизонтальна орієнтація: 1400/1400 мм (55,12/55,12 дюймів)

З'єднувач MC4 EVO2 / TSA*

*Передбачені з'єднувачі дивіться у регіональних специфікаціях.

НОМІНАЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

НОСТ (номіальна робоча температура елемента)	43°C (±2°C)
Коефіцієнт температури P _{max}	-0,34%/°C
Коефіцієнт температури V _{OC}	-0,25%/°C
Коефіцієнт температури I _{SC}	0,04%/°C

МАКСИМАЛЬНІ НОМІНАЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ

Робоча температура	-40 ~ +85°C
Максимальна напруга системи	1500 В ПС* (МЭК)
	1500 В ПС* (UL)
Макс. номін. знач. групи запобіжн.	35 А

*Постійний струм

ГАРАНТІЯ

12 років гарантії на якість виконання продукту
30 років гарантії на потужність
2% деградації у перший рік
Щорічне зниження потужності – 0,45%

(Для отримання додаткової інформації дивіться гарантію на продукт)

КОНФІГУРАЦІЯ УПАКОВКИ

Модулі на коробку: 31 шт.
Модулі на 40-футовий контейнер: 620 шт.