ПРОДУКТ: TSM-DE09.08

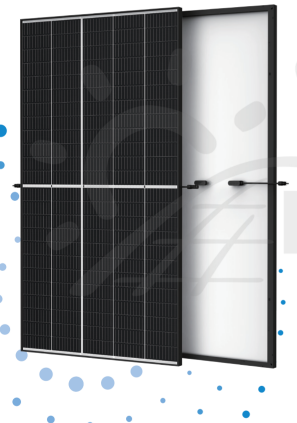
ДІАПАЗОН ПРОДУКТУ: 390-405 Вт

405 BT+

0~+5Вт

21,1%

МАКСИМАЛЬНА ВИХІДНА ПОТУЖНІСТЬ ПОЗИТИВНИЙ ДОПУСК НА ПОТУЖНІСТЬ МАКСИМАЛЬНА ЕФЕКТИВНІСТЬ





# Невеликі за розміром, з високим рівнем потужності

- Малий форм-фактор. Генерується величезна кількість енергії навіть в обмеженому просторі. 405 Вт, ефективність модуля до 21,1% з технологією з'єднання високої щільності
- Технологія «багатошинних панелей» для кращого ефекту захоплення світла, зниженого опору серії та покращеного струмознімання
- Зменшена вартість монтажу з підвищенням потужності блоку живлення і ефективності
- Покращення експлуатаційних характеристик при теплій погоді з нижчими температурним коефіцієнтом (-0,34%) і робочою температурою



### Універсальне рішення для житлових, комерційних і промислових (C&I) дахів

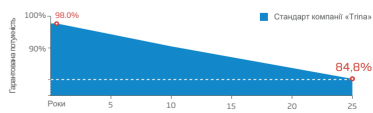
- Спроектовано для сумісності з існуючими загальноприйнятними оптимізаторами, інверторами і монтажними системами
- Ідеальний розмір і мала вага. Легкість переміщення. Економія в транспортуванні
- Різноманітні монтажні рішення. Гнучкість для системного розгортання



## Висока надійність

- 15 років гарантії на продукт
- 25-річна гарантія експлуатації з найнижчим рівнем деградації;
- Забезпечується стійкість проти РІD (зниження потужності через вплив негативної напруги) за допомогою контролю процесу фотоелементів та матеріалу модулів
- Механічні експлуатаційні характеристики до 6000 Па позитивного навантаження і 4000 Па негативного навантаження





# Комплексні сертифікати на продукцію та системи













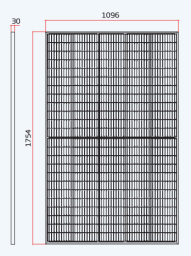
ISO 14001: Система управління навколишнім середовищем

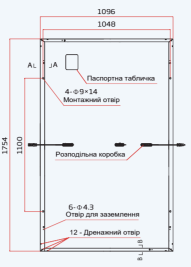
ISO 14064: Верифікація викидів парникових газів

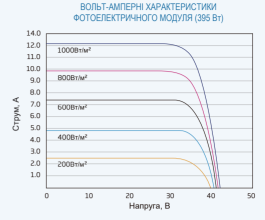
ISO 45001: Система менеджменту охорони здоров'я та безпеки праці



### РОЗМІРИ ФОТОЕЛЕКТРИЧНОГО МОДУЛЯ, мм

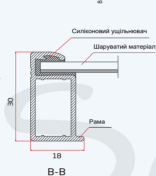


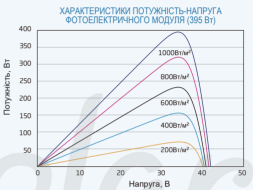




# Фронтальна проекція Силіконовий ущільнювач Шаруватий матеріал Рама

A-A





### ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типова поставка)

Пікова потужність, ват, $P_{\text{MAX}}$ , Вт, пікова*	390	395	400	405
Допуск потужності, Р <sub>МАХ</sub> , Вт		0 ~ +;	50 ~ +5	
Максимальна напруга живлення, $V_{\text{MPP}_1}$ В	33,8	34,0	34,2	34,4
Максимальний струм живлення, I <sub>МРР</sub> , А	11,54	11,62	11,70	11,77
Напруга розімкнутого ланцюга, V <sub>ос</sub> , В	40,8	41,0	41,2	41,4
Струм короткого замикання, $I_{SC}$ , $A$	12,14	12,21	12,28	12,34
Ефективність модуля, $_{\eta}$ m, %	20,3	20,5	20,8	21,1

Типова поставка: інтенсивність випромінювання 1000 Вт/м2, Температура елемента 25°С, Маса повітря АМ1.5. °Допуск вимірювання: ±3%...

### ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (NOCT)

Максимальна потужність, Р <sub>МАХ</sub> , Вт пікова	295	298	302	306
Максимальна напруга живлення, $V_{\text{MPP}}$ , B	31,8	32,0	32,2	32,5
Максимальний струм живлення, I <sub>МРР</sub> , А	9,26	9,32	9,38	9,41
Напруга розімкнутого ланцюга, $V_{CC}$ , B	38,4	38,6	38,8	38,9
Струм короткого замикання, I <sub>SC</sub> , А	9,78	9,84	9,90	9,95

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

### МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фотоелементи	Монокристалічні
Кількість елементів	120 елементів
Розміри модуля	1754×1096×30 мм (69,06×43,15×1,18 дюймів)
Bara	21,0 кг (46,3 фунтів)
Скло	3.2 мм (0,13 дюймів), висока передача, термозміцнене скло з антибліковим покриттям
Матеріал, що герметизує	Плівка з етиленвінілацетату / поліоксіетилену
Підложка	Біла
Рама	Анодований алюмінієвий сплав 30 мм (1,18 дюйма)
Розподільна коробка	Показник класу захисту IP 68
Кабелі	Кабель фотоелектричної технології 4,0 мм² (0,006 дюйм²),
	Вертикальна орієнтація: 280/280 мм (11,02 / 11,02 дюймів)
	Горизонтальна орієнтація: 1100/1100 мм (43,31/43,31 дюймів)
3'єднувач	MC4 EVO2 / TS4*

<sup>\*</sup> Передбачені з'єднувачі дивіться у регіональних специфікаціях

### НОМІНАЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

NOCT (номінальна робоча температура елементу)	43°C (±2°C)
Температурний коефіцієнт Р <sub>МАХ</sub>	- 0,34%/°C
Температурний коефіцієнт V <sub>OC</sub>	- 0,25%/°C
Температурний коефіцієнт Isc	0.04%/°C

### ГАРАНТІЯ

15 років гарантії на якість виконання продукту
25 років гарантії на потужність
2% деградації у перший рік
Щорічне зниження потужності – 0,55%

(Для отримання додаткової інформації дивіться гарантію на продукт)

### МАКСИМАЛЬНІ НОМІНАЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ

Робоча температура	-40~+85°C
Максимальна напруга системи	1500 В пост.струму (МЭК
Макс. номін. знач. гр. запобіжника	20A

### КОНФІГУРАЦІЯ УПАКОВКИ

Модулів на коробку: 36 шт. Модулів на 40-футовий контейнер: 936 шт.

