

Vertex N

BACKSHEET МОНОКРИСТАЛІЧНА ПАНЕЛЬ

EKOTEХНІК
Проектування Будівництво УКРАЇНА

МОДЕЛЬ: TSM-NE19R

ДІАПАЗОН ПОТУЖНОСТЕЙ: 595-625W

625W

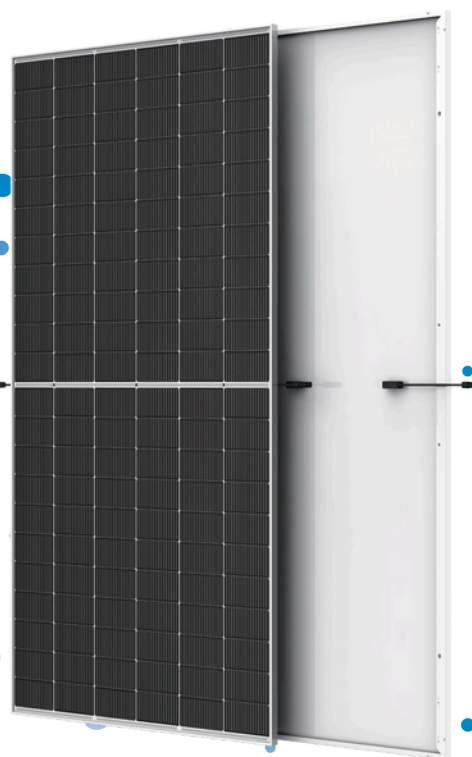
МАКСИМАЛЬНА ВИХІДНА ПОТУЖНІСТЬ

0~+5W

ПОЗИТИВНЕ ВІДХИЛЕННЯ ПОТУЖНОСТІ

23.1 %

МАКСИМАЛЬНА ЕФЕКТИВНІСТЬ



Висока цінність для клієнтів

- Нижча LCOE (вирівнює вартість енергії), знижена вартість BOS (баланс системи), коротший час окупності
- Найнижча деградація в 1-й рік і щорічне погіршення
- Розроблено для сумісності з існуючими основними компонентами системи



Вища рентабельність інвестицій Вища потужність до 625 Вт

- Ефективність модуля до 23,1% завдяки технології з'єднання високої щільності
- Технологія кількох шин для кращого ефекту захоплення світла, меншого послідовного опору та покращеного збору струму



Висока надійність

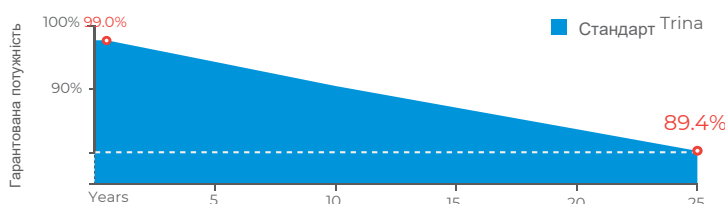
- Мінімізація мікротріщин завдяки інноваційній технології неруйнівного різання
- Забезпечена стійкість до PID-ефекту через контроль процесів комірки та матеріалу модуля
- Механічні характеристики до 5400 Па позитивного навантаження та 2400 Па негативного навантаження



Висока виробітка енергії

- Чудовий IAM (модифікатор кута падіння) та низькі відбиваючі властивості, підтверджені сертифікаціями 3-ої сторони
- Унікальна конструкція забезпечує оптимізоване виробництво енергії в умовах часткового затінення
- Нижчий температурний коефіцієнт (-0,29%) і робоча температура

Гарантія ефективності Trina Solar



Comprehensive Products and System Certificates



IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716/UL61730

ISO 9001: Система управління якістю

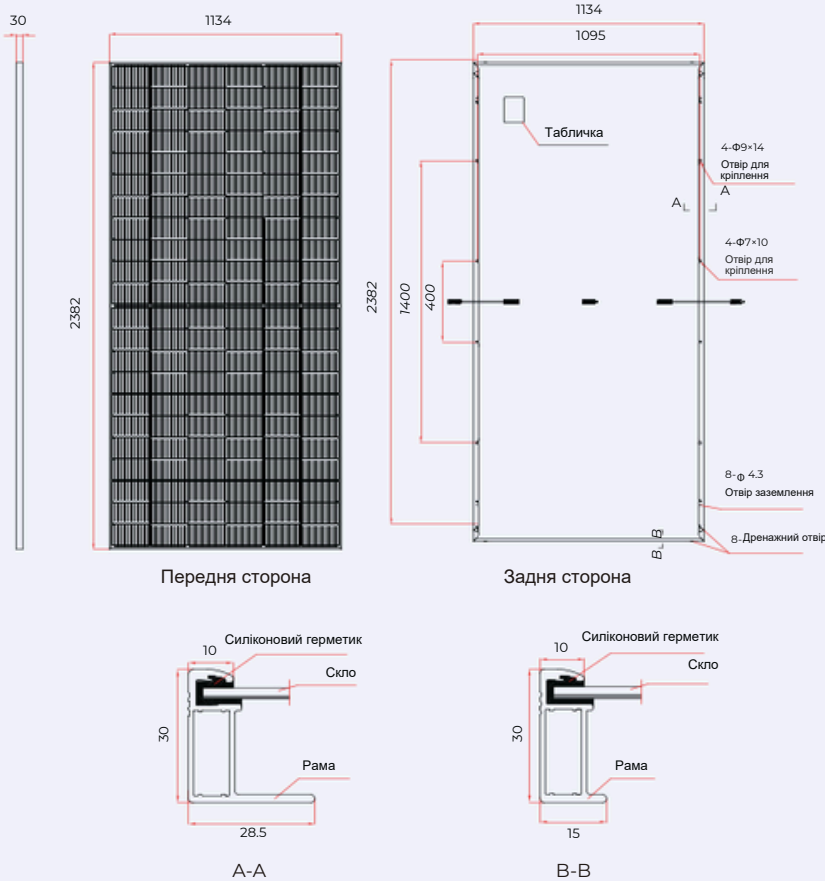
ISO 14001: Система управління навколишнім середовищем

ISO14064: Greenhouse Gases Emissions Verification

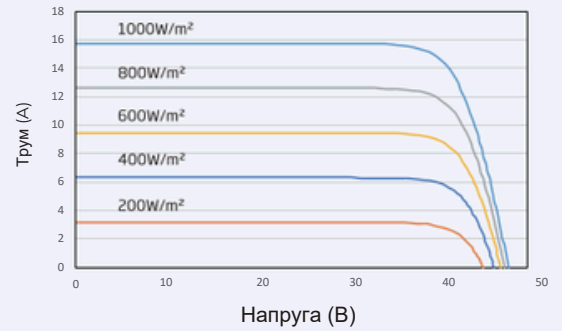
ISO45001: Система управління охороною праці

Trinasolar

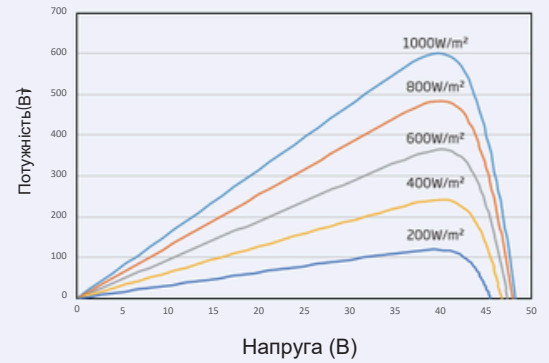
РОЗМІРИ ПАНЕЛІ (мм)



ВОЛЬТ-АМПЕРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (600 Вт)



ВІДНОШЕННЯ СТРУМУ ДО ПОТУЖНОСТІ(600 Вт)



ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (STC)

Пікова потужність- P_{MAX} (Вт)*	595	600	605	610	615	620	625
Позитивне відхилення потужності- P_{MAX} (Вт)	0 ~ +5						
Макс. робоча напруга- V_{MP} (В)	40.0	40.3	40.5	40.8	41.1	41.4	41.6
Макс. робочий струм- I_{MP} (А)	14.89	14.91	14.94	14.96	14.98	14.99	15.00
Напруга без навантаження- V_{OC} (В)	48.1	48.4	48.7	49.0	49.3	49.6	49.8
Струм короткого замикання- I_{SC} (А)	15.76	15.80	15.83	15.86	15.89	15.91	15.93
Ефективність панелі (%)	22.0	22.2	22.4	22.6	22.8	23.0	23.1

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (NOCT)

Макс. потужність- P_{MAX} (Вт)	456	460	464	468	472	475	478
Макс. робоча напруга- V_{MP} (В)	37.9	38.1	38.3	38.6	38.8	39.1	39.3
Макс. робочий струм- I_{MP} (А)	12.05	12.08	12.11	12.12	12.15	12.16	12.18
Напруга без навантаження- V_{OC} (В)	45.6	45.9	46.2	46.5	46.8	47.0	47.2
Струм короткого замикання- I_{SC} (А)	12.71	12.74	12.76	12.79	12.81	12.83	12.84

NOCT: Irradiance at 800W/m², Ambient Temperature 20°C, Wind Speed 1m/s.

МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сонячні комірки	Монокристалічні
Кількість комірок	132 шт
Розміри панелі	2382×1134×30 мм
Вага	28.8 кг
Скло	3.2 мм Термічно зміцнене скло з високопроникним покриттям
Герметизуючий матеріал	POE/EVA
Зворотня сторона	
Рама	Біла
Розподільна коробка	30 мм анодований алюмінієвий сплав
Кабелі	IP 68
	Photovoltaic Technology Cable 4.0mm ² (0.006 inches ²) Портретне виконання: 350/280 мм (довжина може бути змінена під замовлення)
Роз'єми	MC4 EVO2 / TS4 Plus / TS4*

*Please refer to regional datasheet for specified connector.

ТЕМПЕРАТУРНІ ПОКАЗНИКИ

NOCT (фінальна робоча температура комірки)	43°C (±2°C)
Температурний коефіцієнт потужності	- 0.29%/°C
Температурний коефіцієнт напруги	- 0.24%/°C
Температурний коефіцієнт струму	0.04%/°C

МАКСИМАЛЬНІ ПОКАЗНИКИ

Робоча температура	-40~+85°C
Макс. напруга системи	1500 В
Струм спрацювання запобіж.	35 А

ГАРАНТІЯ

12-річна гарантія на якість виробу
25-річна гарантія на живлення
1% деградація в 1-й рік
0,4% щорічна деградація

(Будь ласка, зверніться до гарантії продукту для отримання додаткової інформації)

КОНФІГУРАЦІЯ УПАКОВКИ

Панелей в коробці: 36 шт
Панелей в 40' контейнері: 720 шт