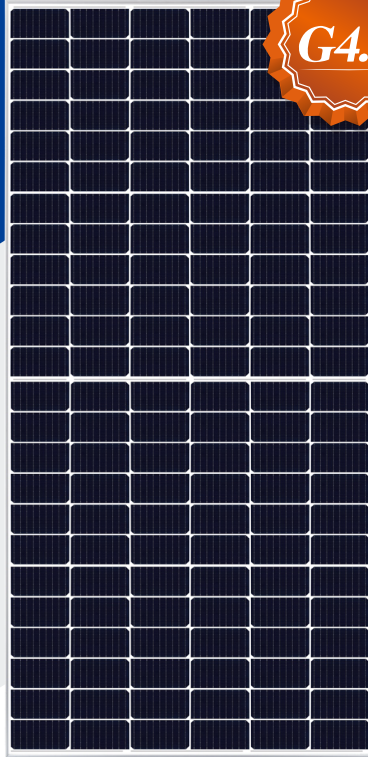


Висока ефективність Монокристалічний PERC модуль



G4.3

RSM144-7-430M-450M











144 КОМІРОК
Моно PERC модуль

430-450Wp
Діапазон потужності

1500VDC
Максимальна напруга системи

20.4%
Максимальний ККД

КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ

-  Бренд входить в список Tier 1 з незалежним сертифікованим сучасним автоматизованим виробництвом
-  Найнижчий тепловий коефіцієнт в індустрії (0.37%)
-  12 років гарантії продукту - один з кращих в галузі
-  Відмінна продуктивність при низькому освітленні
-  Висока стійкість до деградації PID
-  Позитивний толеранс потужності
-  Подвійна інспекція 100% EL гарантує, що модулі не мають дефектів
-  Сортування модулів Imp радикально зменшує втрати невідповідності рядків
-  Гарантована надійність і суворі гарантії якості далеко за межами сертифікованих вимог
-  Сертифікований для витримування важких умов навколишнього середовища
 - ♦ Антирефлекторна і антизагрязнювальна поверхня мінімізує втрати потужності від бруду та пилу
 - ♦ Сильна сольова туманність, аміачна стійкість та стійкість до піску на приморському, фермерському та пустельному середовищах
 - ♦ Відмінне механічне навантаження 2400Pa та снігове навантаження 5400Pa



RISEN ENERGY CO., LTD.

Risen Energy є провідним світовим виробником 1-го рівня високопродуктивних сонячних фотоелектричних виробів та постачальником комплексних бізнес-рішень для житлової, комерційної та комунальної енергетики. Компанія, заснована в 1986 році, яка повністю зареєстрована в 2010, спонукає генерацію цін для обраних світових клієнтів. Техно-комерційні інновації, які підкріплені неперевершеною якістю та підтримкою, оточують загальні бізнес-рішення Soler PV компанії Risen Energy, які є одними з найпотужніших і економічно ефективніших у галузі. Завдяки присутності на локальному ринку та сильному фінансовому банку, ми прагнемо до створення стратегічних, взаємовигідних взаємодій з нашими партнерами, тому що разом ми отримуюмо користь від зростання вартості зеленої енергії.

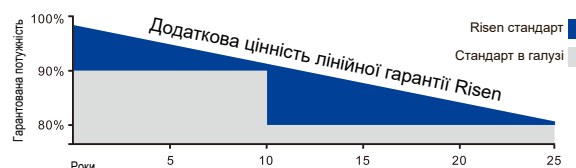
Tashan Industry Zone, Meilin, Ninghai 315609, Ningbo | PRC
Tel: +86-574-59953239 Fax: +86-574-59953599
E-mail: marketing@risenenergy.com Website: www.risenenergy.com



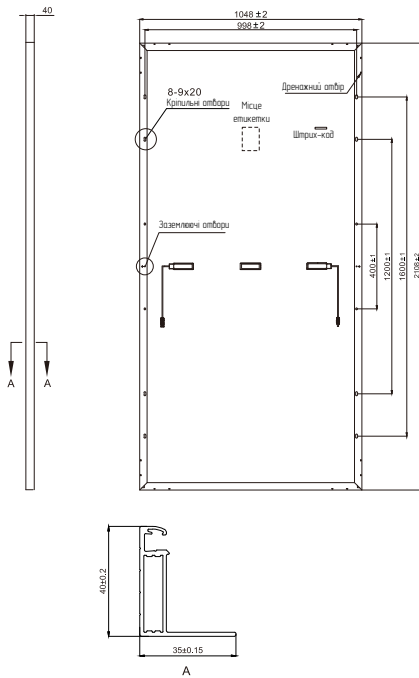
Preliminary
For Global Market

ГАРАНТІЯ ЛІНІЙНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ

Гарантія продукту 12 років / 25-річна гарантія лінійної потужності



Розміри PV модуля, в мм



Електричні характеристики (STC)

Назва модулю	RSM144-7-430M	RSM144-7-435M	RSM144-7-440M	RSM144-7-445M	RSM144-7-450M
Вихідна потужність- $P_{max}(W_p)$	430	435	440	445	450
Напруга холостого ходу- $V_{oc}(V)$	49,30	49,40	49,50	49,60	49,70
Струм КЗ- $I_{sc}(A)$	11,10	11,20	11,30	11,40	11,50
Напруга- $V_{mp}(V)$	40,97	41,05	41,13	41,25	41,30
Струм- $I_{mp}(A)$	10,50	10,60	10,70	10,80	10,90
ККД модулю(%)	19,5	19,7	19,9	20,1	20,4

STC: 1000 W/m² випромінювання, температура модулю 25 °C, AM1.

Електричні характеристики (NMOT)

Назва модулю	RSM144-7-430M	RSM144-7-435M	RSM144-7-440M	RSM144-7-445M	RSM144-7-450M
Вихідна потужність- $P_{max}(W_p)$	321,5	325,2	329,6	333,9	338,2
Напруга холостого ходу- $V_{oc}(V)$	45,36	45,45	46,18	46,39	46,43
Струм КЗ- $I_{sc}(A)$	9,10	9,18	9,27	9,35	9,43
Напруга- $V_{mp}(V)$	37,53	37,60	37,80	37,90	38,00
Струм- $I_{mp}(A)$	8,57	8,65	8,72	8,81	8,90

NMOT: 800 W/m² випромінювання, температура навколишнього середовища 20 °C, швидкість вітру 1 м/с.

Механічні характеристики

Тип комірки	Монокристалічна, 166x83mm
Конфігурація комірок	144 комірок (6x12+6x12)
Розміри модулю	2108x1048x40mm
Вага	25kg
Супертранс	3.2 мм, високопровідний метал з низьким вмістом заліза, загартоване ARC скло
Субстрат	Білий аркуш
Рамка	Анодований алюмінієвий сплав тип 6063T5, сріблястий колір
Розподільна коробка	IP68, 1500VDC, 3 обхідних діода Шоттки
Вихідні кабелі	4.0mm ² (12AWG), плюс(+) 270mm, мінус(-) 270mm
Тип конектора	Risen Twinsel PV-SY02, IP68

Температура та максимальні значення

Номінальна температура NOCT	44°C±2 °C
Температурний коефіцієнт V_{oc}	-0.29%/°C
Температурний коефіцієнт I_{sc}	0.05%/°C /
Температурний коефіцієнт P_{max}	-0.37%/°C
Робоча температура	-40°C ~ +85°C
Максимальна напруга системи	1500VDC
Максимальна серія запобіжників	20A
Обмеження зворотного струму	20A

Специфіка упакування

	40ft	20ft
Кількість модулів у контейнері	594	135
Кількість модулів у палеті	27	27
Кількість палетів у контейнері	22	5
Розміри упакування	2140x1130x1180	2140x1130x1180
Вага упакування	730	730

УВАГА: УВАЖНО ПРОЧИТІТЬ ІНСТРУКЦІЮ З БЕЗПЕКИ ТА ВСТАВЛЕННЯ ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПРОДУКТУ.

© 2020 Risen Energy. Всі права захищені. Технічні характеристики, що входять до цього опису, можуть бути змінені без попередження.

Наші партнери: