



Сонячна панель Risen

RSM108-9-425M

www.InsolEnergy.com.ua



108 КОМІРОК
n-type Module

415-440Wp
Діапазон потужності

1500VDC
Максимальна напруга системи

22.5%
Максимальний ККД

КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ



Бренд входить в список Tier 1 з незалежним сертифікованим сучасним автоматизованим виробництвом



Сонячні елементи N-type не мають LID деградації типу В-О, тому втрата потужності в перший рік експлуатації не перевищує 1%



Кращий температурний коефіцієнт



Відмінна продуктивність при низькому освітленні



Висока стійкість до деградації PID



Позитивний толеранс потужності 0~+3%



Подвійна інспекція 100% EL гарантує, що модулі не мають дефектів



Сортування модулів Imp радикально зменшує втрати невідповідності рядків



Відмінне вітрове навантаження 2400 Па та снігове навантаження 5400 Па за певного способу встановлення



Комплексна сертифікація продукції та систем

- ◆ IEC61215:2016; IEC61730-1/-2:2016;
- ◆ ISO 9001:2015 Quality Management System
- ◆ ISO 14001:2015 Environmental Management System
- ◆ ISO 45001:2018 Occupational Health and Safety Management System



* As there are different certification requirements in different markets, please contact your local Risen Energy sales representative for the specific certificates applicable to the products in the region in which the products are to be used.

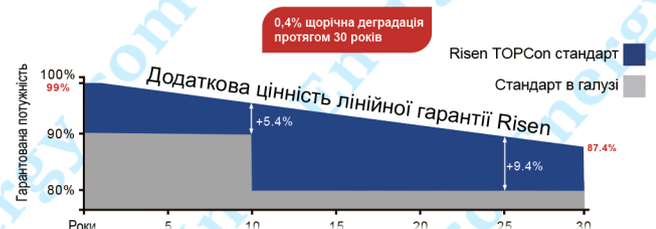
RISEN ENERGY CO., LTD.

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 Solar 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 отримуємо 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@risenenenergy.com Website: www.risenenergy.com

ГАРАНТІЯ ЛІНІЙНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ

Гарантія продукту 12 років / 25-річна гарантія лінійної потужності

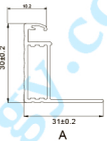
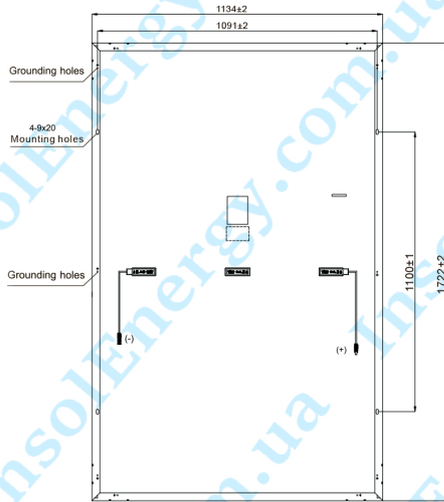




Сонячна панель Risen

RSM108-9-425M

www.InsolEnergy.com.ua



Назва модулю	RSM108-9-415N	RSM108-9-420N	RSM108-9-425N	RSM108-9-430N	RSM108-9-435N	RSM108-9-440N
Вихідна потужність- $P_{max}(W_p)$	416	420	426	430	435	440
Напруга холостого ходу- $V_{oc}(V)$	38.67	38.87	39.07	39.27	39.47	39.67
Струм КЗ- $I_{sc}(A)$	13.70	13.78	13.86	13.94	14.00	14.06
Напруга- $V_{mp}(V)$	32.37	32.56	32.75	32.95	33.15	33.34
Струм- $I_{mp}(A)$	12.84	12.92	13.00	13.07	13.13	13.18
ККД модулю(%)	21.3	21.5	21.8	22.0	22.3	22.5

STC: 1000 W/m² випромінювання, температура модулю 25 °C, AM1.5 згідно з EN 60904-3.

★ Ефективність модуля (%): округлення до найближчого числа

Електричні характеристики (NMOT)

Назва модулю	RSM108-9-415N	RSM108-9-420N	RSM108-9-425N	RSM108-9-430N	RSM108-9-435N	RSM108-9-440N
Вихідна потужність- $P_{max}(W_p)$	314.8	318.6	322.5	326.1	329.5	332.8
Напруга холостого ходу- $V_{oc}(V)$	35.78	36.15	36.34	36.52	36.71	36.89
Струм КЗ- $I_{sc}(A)$	11.16	11.30	11.37	11.43	11.48	11.53
Напруга- $V_{mp}(V)$	29.86	30.22	30.40	30.57	30.76	30.94
Струм- $I_{mp}(A)$	10.48	10.54	10.61	10.67	10.71	10.76

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

Механічні характеристики

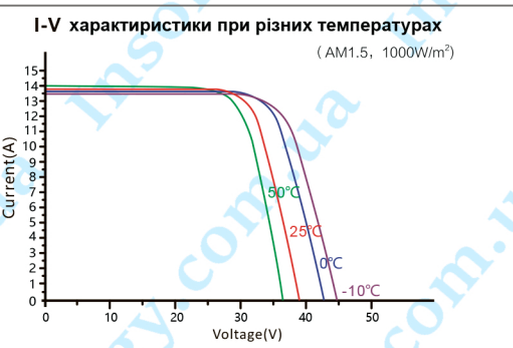
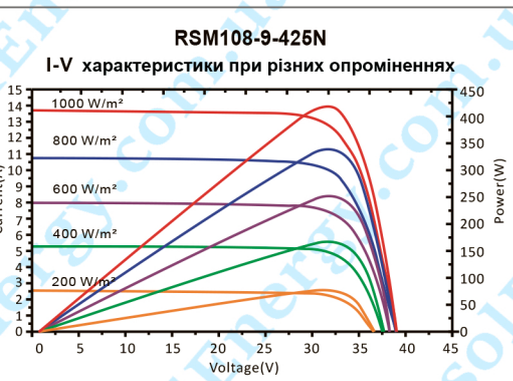
Тип комірки	n-type
Конфігурація комірок	108 комірок (6×9+6×9)
Розміри модулю	1722×1134×30 мм
Вага	22кг
Суперстрат	Високопровідний метал з низьким вмістом заліза, загартоване ARC скло
Субстрат	Білий аркуш
Рамка	Анодований алюмінієвий сплав тип 6005-2Т6, сріблястий колір
Розподільна коробка	IP68, 1500VDC, 3 обхідних діода Шотткі
Вихідні кабелі	4.0мм (12AWG), плюс(+) 350мм, мінус(-) 350мм (роз'єм в комплекті)
Тип конектора	Risen Twinsel PV-SY02, IP68

Температура та максимальні значення

Номинальна температура модуля (NMOT)	44°C±2°C
Температурний коефіцієнт V_{oc}	-0.25%/°C
Температурний коефіцієнт I_{sc}	0.046%/°C
Температурний коефіцієнт P_{max}	-0.30%/°C
Робоча температура	-40°C~+85°C
Максимальна напруга системи	1500VDC
Максимальна серія запобіжників	25A
Обмеження зворотного струму	25A

Специфіка упаковки

	40ft(HQ)	20ft
Кількість модулів у контейнері	936	216
Кількість модулів у палеті	36	36
Кількість палетів у контейнері	26	6
Розміри пакувальної коробки (ДхШхВ) в мм	1738×1140×1260	1738×1140×1260
Вага упаковки, кг	835	835



Наші партнери: