

РV панелі



Інвертори

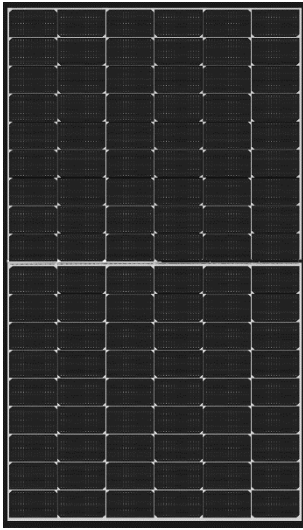


Батареї



SOLAR 2024

PV панелі



445 Вт

Арт.: JKM445N-54HL4R-V BF

122.00 Євро з ПДВ



POSITIVE QUALITY
COMPLIANCE QUALITY ASSURANCE

MONO

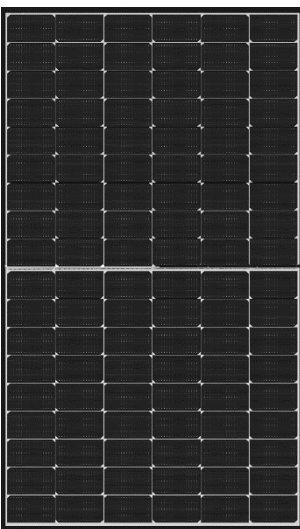
Модулі: монокристалічні
Кількість модулів: 108
Ефективність модулів: 22.27%
Максимальне навантаження: **6000** Pa
Рама: алюміній чорний
Переднє скло: 3.2 мм

Розміри: 1762×1134×30 мм
Вага: 22.0 кг
Робоча напруга: 33.02 В
Робочий струм: 13.48 А
Робоча температура: -40/+85°C

Ефективність:
через **30 років – 87.4%**

15 років
гарантії

Tiger Neo N-type



435 Вт

Арт.: JKM435N-54HL4R-BDV BF

130.00 Євро з ПДВ



POSITIVE QUALITY
COMPLIANCE QUALITY ASSURANCE

MONO BIFACIAL

Модулі: монокристалічні
Кількість модулів: 108
Ефективність модулів: 21.77%
Максимальне навантаження: **5400** Pa
Рама: алюміній чорний
Переднє/заднє скло: 1.6/1.6 мм

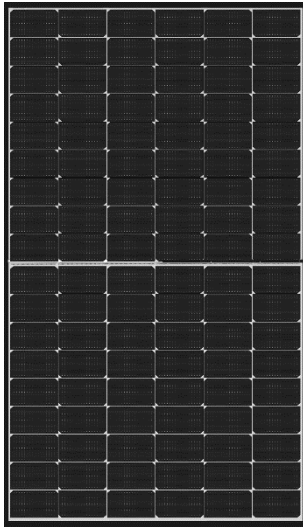
Розміри: 1762×1134×30 мм
Вага: 22.0 кг
Напруга: 32.23 В
Струм: 13.5 А
Робоча температура: -40/+85°C

Ефективність:
через **25 років – 85%**

15 років
гарантії

Tiger Neo N-type

PV панелі



580 Вт

Арт.: JKM580N-72HL4-BDV R SF

174.00 Євро з ПДВ



POSITIVE QUALITY
Certified Quality Management

Tiger Neo N-type

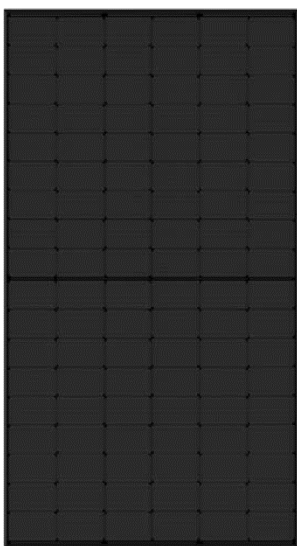
MONO BIFACIAL

Модулі: монокристалічні
Кількість модулів: 144
Ефективність модулів: 22.45%
Максимальне навантаження: **5400** Pa
Рама: алюміній сріблястий
Переднє/заднє скло: 2.0/2.0 мм

Розміри: 2278×1134×30 мм
Вага: 32.0 кг
Робоча напруга: 42.59 В
Робочий струм: 13.62 А
Робоча температура: -40/+85°C

Ефективність:
через **30 років – 87.4%**

12 років
гарантії



440 Вт

Арт.: JKM440N-54HL4R-B FB

137.00 Євро з ПДВ



POSITIVE QUALITY
Certified Quality Management

Tiger Neo N-type

MONO FULL BLACK

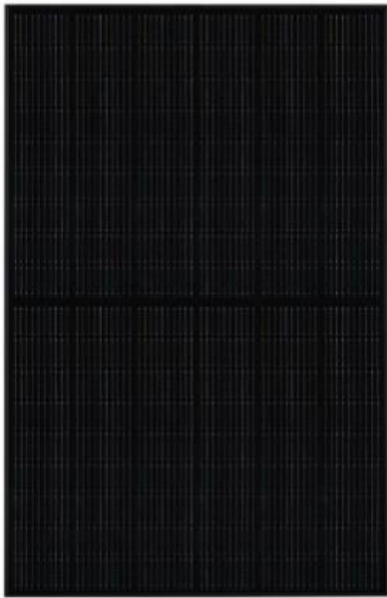
Модулі: монокристалічні
Кількість модулів: 144
Ефективність модулів: 22.02%
Максимальне навантаження: **5400** Pa
Рама: алюміній чорний
Переднє скло: 3.2 мм

Розміри: 1762×1134×30 мм
Вага: 22.0 кг
Робоча напруга: 32.99 В
Робочий струм: 13.34 А
Робоча температура: -40/+85°C

Ефективність:
через **30 років – 87.4%**

25 років
гарантії

PV панелі



435 Вт

Арт.: BLACKSTAR HC.108

301.00 Євро з ПДВ

FULL BLACK

TOPCon

BIFACIAL

Модулі: монокристалічні

Кількість модулів: 108

Ефективність модулів: 22.27%

Максимальне навантаження: **8100** Па

Рама: алюміній чорний

Переднє скло: 2 мм з захисним покриттям

Заднє скло: чорне 2 мм

Стійкість до граду: до **29** мм

Розміри: 1722x1134x30 мм

Вага: 25.0 кг

Напруга: 36.92 В

Струм: 13.8 А

Робоча температура: -40/+85°C

Гарантована ефективність:

через **30 років – 90%**



30 Year product warranty

90% Power warranty

30 Year efficiency warranty

top quality pv modules

www.solitek.eu



505 Вт

Арт.: SOLID FRAMED HC.120

325.0 Євро з ПДВ

TOPCon

BIFACIAL

Модулі: монокристалічні

Кількість модулів: 108

Ефективність модулів: 22.31%

Максимальне навантаження: **8100** Па

Рама: алюміній чорний

Переднє скло: 2 мм з захисним покриттям

Заднє скло: прозоре 2 мм

Стійкість до граду: до **29** мм

Розміри: 1996x1134x30 мм

Вага: 25.0 кг

Напруга: 36.47 В

Струм: 13.85 А

Робоча температура: -40/+85°C

Гарантована ефективність:

через **30 років – 90%**



30 Year product warranty

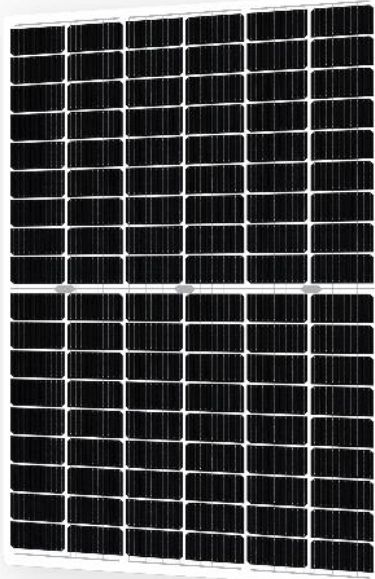
90% Power warranty

30 Year efficiency warranty

top quality pv modules

www.solitek.eu

PV панелі



435 Вт

Арт.: BLACKSTAR HC.108
323.00 Євро з ПДВ

Glass_Transparent TOPCon BIFACIAL

Модулі: монокристалічні
Кількість модулів: 108
Ефективність модулів: 22.27%
Максимальне навантаження:
10500 Па
Переднє скло: 3.2 мм з захисним покриттям
Заднє скло: прозоре 3.2 мм
Стійкість до граду: до **39** мм

Розміри: 1729x1140x**7,1** мм
Вага: 32.0 кг
Напруга: 36.92 В
Струм: 13.8 А
Робоча температура: -40/+85

Гарантована ефективність:
через **30 років – 90%**



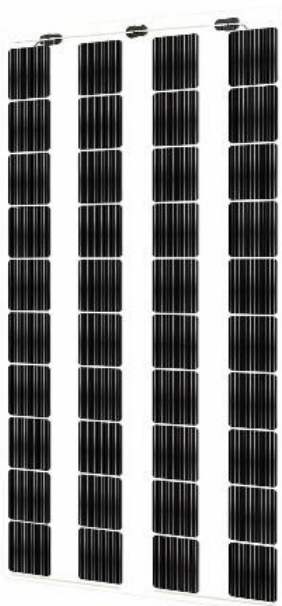
30 Year product warranty

90% Power warranty

30 Year efficiency warranty

top quality pv modules

www.solitek.eu



290 Вт

Арт.: SOLID Agro B.72
325.0 Євро з ПДВ

Glass_Transparent TOPCon BIFACIAL

Модулі: монокристалічні
Кількість модулів: 72
Ефективність модулів: 22.27%
Максимальне навантаження:
10500 Па
Переднє скло: 3.2 мм з захисним покриттям
Заднє скло: прозоре 3.2 мм
Стійкість до граду: до **39** мм

Розміри: 1729x1140x**7,1** мм
Вага: 32.0 кг
Напруга: 24.61 В
Струм: 13.8 А
Робоча температура: -40/+85

Гарантована ефективність:
через **30 років – 90%**



30 Year product warranty

90% Power warranty

30 Year efficiency warranty

top quality pv modules

www.solitek.eu

PV панелі



**COLOR
HALF-CUT**



Designed and
manufactured
in EU



Арт.: Spectrum Deep Red

400 Вт

489.00 Євро з ПДВ

Арт.: Spectrum Forest Green

430 Вт

550.00 Євро з ПДВ

Арт.: Spectrum Terracotta Orange

340 Вт

505.00 Євро з ПДВ



Deep Red



Forest Green



Terracotta Orange

Модулі: монокристалічні

Кількість модулів: 108

Максимальне

навантаження: **5400** Па

Ефективність модулів: 22.0%

Рама: в колір панелі

Переднє скло: 3.2 мм

Стійкість до граду: до **25** мм






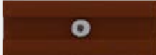
Розміри: 1722x1134x30 мм

Вага: 22.0 кг

Робоча температура: -40/+85°C

Гарантована ефективність:

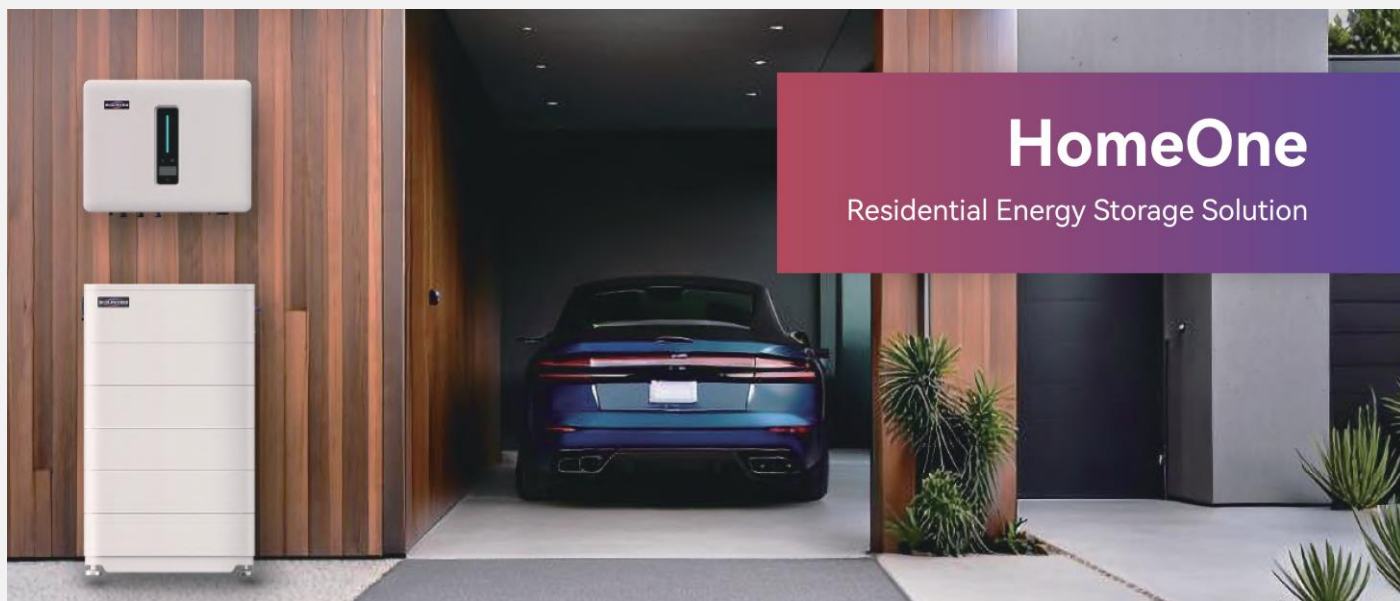
через **25 років – 85%**



Spectrum PV module	Frames, BIPV Flashings, Middle and End Clamps	Solar Glass
 Deep Red	 RAL 8017	RAL 8015
 Forest Green	 RAL 6009	RAL 6007
 Terracotta Orange	 RAL 8004	RAL 8023



Linear Guarantee
85 % output in 25th year

ІНВЕРТОРИ



Solinteg Integ-M	6 кВт однофазний гібридний інвертер	12 кВт трьохфазний гібридний інвертер	20 кВт трьохфазний гібридний інвертер	30 кВт трьохфазний гібридний інвертер	50 кВт трьохфазний гібридний інвертер
					
Модель	MHS-6K-30	MHT-12K-25	MHT-20K-40	MHT-30K-100	MHT-50K-100
Потужність, кВт	6	12	20	30	50
Максимальна потужність сонячного поля, кВт	9.6	18	30	45	75
Діапазон напруги поля МРРТ, В	100-550	200-950	200-950	200-850	200-850
Старт МРРТ, В	80	135	135	135	135
Кількість МРРТ	2	2	2	4	4
Кількість підключень МРРТ	1/1	1/1	2/2	4/2	4/2
Діапазон напруги акумулятора, В	85-480	135-750	135-750	135-750	135-750
Макс. ток заряду/розряду акумулятора, А	30	25	40	100	100
Ступінь захисту	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Габаритний розмір, мм	534×418×210	534×418×210	534×418×210	800×620×300	800×620×300
Вага, кг	27	26	31	72	72
Ціна, Євро з ПДВ	2 010.00	2 822.00	4 460.00	8 190.00	10 560.00

Tower

Оновлена серія Tower спеціально розроблена для використання у великих житлових приміщеннях. Конструкція, що складається, з самоадаптивними модулями, п'ять варіантів ємності до 21,31 кВт·год з можливістю паралельного з'єднання, передова технологія LiFePO₄, дистанційне оновлення, високий рівень водонепроникності та хороша функція охолодження... Що б вам не знадобилося, серія Dynness Tower готова задовольнити ваші вимоги.



Моніторинг через додаток
(вбудований Wi-Fi)

Доступний моніторинг у реальному
часі та дистанційне оновлення



Самоадаптація
Автоматична конфігурація



Легке встановлення
Конструкція, що складається,
бездротове з'єднання



Високий рівень захисту
Встановлення всередині приміщень
і на відкритому повітрі



Широка сумісність
Сумісність з
провідними інверторами

АКУМУЛЯТОРИ

Модель	Tower T7	Tower T10	Tower T14	Tower T17	Tower T21
Ціна Євро з ПДВ	2936.00	4032.00	5128.00	6224.00	7321.00
Тип акумуляторного модуля	LiFePO4	LiFePO4	LiFePO4	LiFePO4	LiFePO4
Кількість акумуляторних модулів	2	3	4	5	6
Номінальна енергія	7.10 kWh	10.66 kWh	14.21 kWh	17.76 kWh	21.31 kWh
Корисна енергія	6.745kWh	10.127kWh	13.499kWh	16.872kWh	20.245kWh
Робоча напруга	168 ~219V	252 ~ 328V	336 ~ 438V	420 ~ 547V	504 ~ 657V
Номінальна напруга	192V	288V	384V	480V	576V
Номінальна ємність	37Ah	37Ah	37Ah	37Ah	37Ah
Макс. постійна потужність заряду/розряду ^[1]	4.26 kW	6.39 kW	8.52 kW	10.65 kW	12.78 kW
Рекомендована глибина розряду (DOD)	95%	95%	95%	95%	95%
Розміри [Ш*Г*В]	504*380*700 mm	504*380*900 mm	504*380*1100 mm	504*380*1300 mm	504*380*1500 mm
Вага нетто [кг]	105 kg	146 kg	187 kg	228 kg	269 kg
Діапазон температур заряджання	0~50°C				
Діапазон температур розряджання	-10~50°C				
Зв'язок	CAN/RS485				
Кількість циклів ^[2]	≥6000 циклів				
Рівень захисту	IP54				
Колір	Білий				
Сигналізація	Перезаряд/Надмірний розряд/Перевищення струму/Перегрів/Коротке замикання				
Переваги	Може використовуватися як в автономних, так і в гібридних системах, компактний дизайн, модульне розширення				
Назва акумуляторного модуля	HV9637				
Розширення	Макс. 12 башт можуть бути з'єднані паралельно				
Сертифікація	UN38.3/CE-EMC/IEC62040/IEC62619/IEC62477/IEC60730/IEC63056/UKCA/CEC Accredited/UL1973/VDE2510-50				

[1]Максимальна постійна потужність розряду/заряду при зв'язку з інвертором становить 0,6С

[2]Умови тестування: 0,2С заряд і розряд. @25°C, 95% DOD

Сумісні інвертори: Ingeteam/Solinteg/Kostal/Goodwe/Solis/SAJ/Sinexcel/Atess/Deye/Sunways/Ecactus etc