

ПРОИЗВОДИТЕЛ



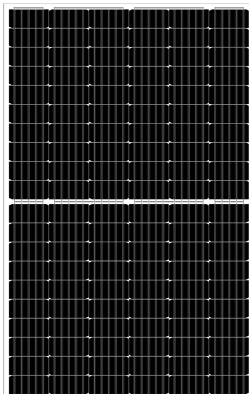
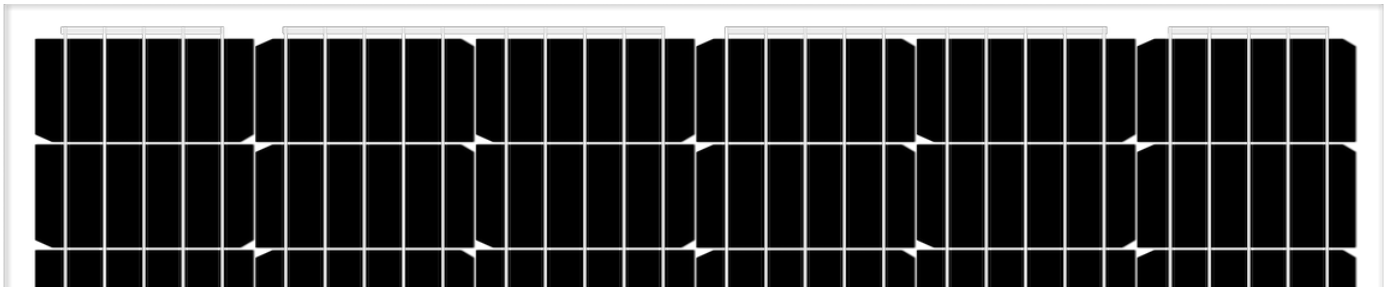
SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.
 N.I.F.: ESB-54.627.278
 Paseo de los Molinos, 12
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767
 E: info@solarinnova.net
 W: www.solarinnova.net



ФОТОВОЛТАИЧЕН МОДУЛ

Серия СЪКЛО/СЪКЛО Препратка SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-120-PERC Тип МОНОКРИСТАЛНИ
 ВЪВЕДЕНИЕ



МАТЕРИАЛИ

Solar Innova използва най-новите материали за производство на фотоволтаични модули.

УПОТРЕБА

Нашите модули са идеални за всяко приложение, което използва фотоелектричния ефект като чист източник на енергия поради своята минимална химическо замърсяване и не шумовото замърсяване. Благодарение на своя дизайн, могат лесно да бъдат интегрирани в някоя инсталация.

ФРОНТ

Предната част на модула съдържа закалено соларно стъкло:

- Висока трансмисия.
- Ниска отразяваща способност.
- Ниско съдържание на желязо.

PV КЛЕТКИ

Фотоволтаичните модули са изградени от високоефективни клетки от монокристален силикон, трансформиращи слънчевата енергия в електрическа такава.

Всяка клетка е подбрана, така че да се осигури оптимална ефективност на модула..

Изпълнението му е отлично в целия спектър на светлинния спектър, с особено високи добиви при ситуации с ниска осветеност или облачност от пряка слънчева светлина (дифузно излъчване).

КАПСУЛОВКА

Модулите представляват ламинирана:

- EVA (Етилен-винил ацетат).
- POE (Полиолефин).
- PVB (Поливинил Бутирал).

ОБРАТНО

Задната част на модула съдържа закалено стъкло, което осигурява пълна защита и уплътнения срещу околната среда и електрическа изолация.

СЪЕДИНИТЕЛНА КУТИЯ

Съединителните кутии IP67 се произвеждат от пластмаса, издръжлива при високи температури и съдържат клеми, свързващи клеми и предпазни диоди (by-pass).

Тези модули са снабдени със симетрични дължини на кабели, с диаметър на медното сечение от 4 мм и изключително ниско съпротивление, предназначени за постигане на минимални загуби от падане на

ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

Нашите модули отговарят на всички изисквания за безопасност, не само за гъвкавост, но и двойна изолация и висока устойчивост на UV лъчи, всички са подходящи за използване в приложения на открито.

КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО

Осъществяваме контрол на качеството на три нива:

- Регулярни инспекции, гарантиращи качеството на суровините.
- Контрол на качеството при производствения процес.
- Контрол на качеството на крайния продукт, подсиурен чрез инспекции и тестове за надеждност и производителност.

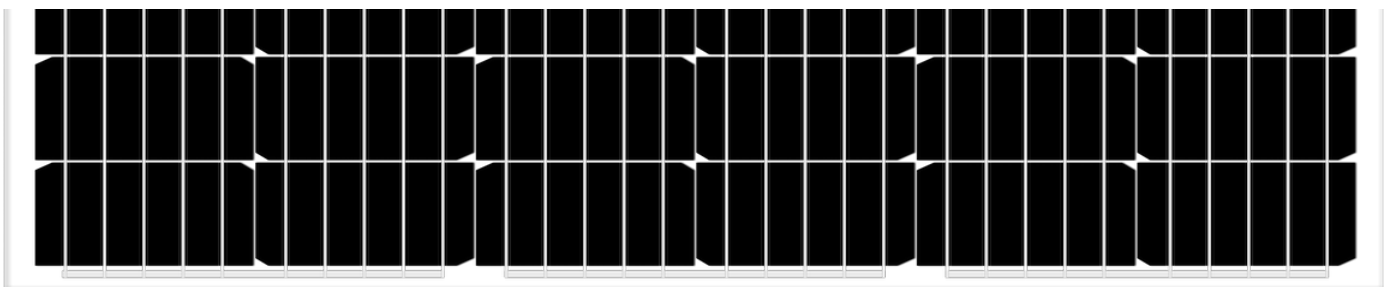
ГАРАНЦИИ

Производствените ни бази работят в съответствие с:

- ISO 9001, по отношение на качеството на системите и процедурите.
- ISO 14001, за системи за управление на околната среда.
- OHSAS 18001, за системи за управление на професионално здраве и безопасност.

СЕРТИФИКАТИ

Модулите са сертифициран от международно признати лаборатории и са доказателство за стриктното ни придържане към международните стандарти за безопасност, дългосрочно изпълнение и цялостното качество на продуктите.



ПРОИЗВОДИТЕЛ



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.
 N.I.F.: ESB-54.627.278
 Paseo de los Molinos, 12
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767
 E: info@solarinnova.net
 W: www.solarinnova.net



ФОТОВОЛТАИЧЕН МОДУЛ

Серия СТЪКЛО/СТЪКЛО Препратка SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-120-PERC Тип МОНОКРИСТАЛНИ

PV КЛЕТКИ

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ТОПЛИНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Размер	мм	156,75 x 78,375 ±0,5	Тк Напрежение	%/K	-0,36
Дебелина	μm	210 ±20	Тк Ток	%/K	0,07
Преден	(-)	Si3N4 антирефлексно покритие	Тк Мощност	%/K	-0,38
Преден	(+)	Алуминиева (Al-BSF)			

PV МОДУЛИ

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСЛОВИЯ НА STC

Параметър	[Pmpp]	Wp	310	315	320	325	±3% (*)
Избор на мощност	[Pmpp]	Wp		0/+5			
Напрежение при максимална мощност	[Vmpp]	V	33,60	33,90	34,02	34,14	IEC 60904-1
Ток при максимална мощност	[Impp]	A	9,22	9,30	9,42	9,51	IEC 60904-3
Напрежение при празен ход	[Voc]	V	40,86	41,20	41,27	41,29	±3% (*)
Ток късо съединение	[Isc]	A	9,66	9,81	9,96	10,06	±4% (*)
Максимално напрежение на системата	[Vsyst]	V		1500 / 1000			IEC / UL
Предпазител	[Icf]	A		15			
Ефективност	[ηm]	%	18,64	18,97	19,29	19,54	
Фактор поглъване	[FF]	%	78,48	78,00	77,94	78,15	

STC (Стандартни Условия на Изпитване): Радиация: 1000 W/m² + Клетъчна температура: 25° C + Качество на въздуха: 1,5
 * (Имайки предвид LID, обхвата на мощност на сертификация орган)

УСЛОВИЯ НА NMOT

Параметър	[Pmpp]	Wp	228	232	236	239	IEC 61215
Напрежение при максимална мощност	[Vmpp]	V	30,59	30,87	30,98	31,08	
Ток при максимална мощност	[Impp]	A	7,49	7,55	7,65	7,72	
Напрежение при празен ход	[Voc]	V	37,35	37,65	37,73	37,74	
Ток късо съединение	[Isc]	A	7,84	7,96	8,08	8,16	

NMOT (Номинална Работна Температура на Клетката): Радиация: 800 W/m² + Температура на въздуха: 20° C + Качество на въздуха: 1,5 + Скорост на вятъра: 1 m/s

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДУЛИ	ШИРИНА (X)		ВИСОЧИНА (Y)		ПЛОЩ
Размер	992	x	1675	мм	1,66 м ²
КЛЕТКИ					
Размер	156,75	x	78,38	мм	210 мм
Количество	6	x	20	=	120 единици
					1,47 м ²

КОМПОНЕНТИ

МАТЕРИАЛ	КОЛИЧЕСТВО	ДЕБЕЛИНА (Z)	ОПИСАНИЕ	ПЛЪТНОСТ	ОБЩО ТЕГЛО
Стъкло-1	1 единици	3,2 мм	Сприхав	8,10 kg/m ²	13,46 kg
Лист херметизация	1 единици	0,38 мм	EVA	0,40 kg/m ²	0,67 kg
Busbars	5 единици	0,2 мм	CuSn6	0,10 kg/m ²	0,15 kg
PV клетки	120 единици	0,21 мм	sc-Si	0,20 kg/m ²	0,29 kg
Лист херметизация	1 единици	0,38 мм	EVA	0,40 kg/m ²	0,67 kg
Стъкло-2	1 единици	3,2 мм	Сприхав	8,10 kg/m ²	13,46 kg
Съединителна кутия	1 единици	10 мм	Monopolar	0,10 kg/m ²	0,10 kg
Диоди (Байпас)	10 единици			0,01 kg/m ²	0,02 kg
Кабели (+/-)	2 единици	4 мм ²	900 mm	0,10 kg/m ²	0,20 kg
Конектори	2 единици	MC4-T4	препратка PVC-IP67	0,05 kg/m ²	0,10 kg
ОБЩО		7,37 мм		19,75 kg/m ²	29,12 kg

ТОПЛИНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕМПЕРАТУРЕН КОЕФИЦИЕНТ		МОНОКРИСТАЛНИ	
Температурен коефициент – Ток късо съединение	α	[Isc]	0,0814 %/°C
Температурен коефициент – Напрежение при празен ход	β	[Voc]	-0,3910 %/°C
Температурен коефициент – Максимална мощност	γ	[Pmpp]	-0,5141 %/°C
Температурен коефициент – Ток максимална мощност		[Impp]	0,1000 %/°C
Температурен коефициент – Напрежение при максимална мощност		[Vmpp]	-0,3800 %/°C
Номинална Работна Температура на Клетката		[NMOT]	+ 47 ± 2 °C

ОТКЛОНЕНИЯ

Работна температура	- 40 / + 85 °C	Размери на стъкло	< ± 2,5 mm	EN 12543-5
Напрежение –ел. Изолация	3000 V	Стъклена симетрия	< ± 3 mm	EN 12543-5
Относителна влажност	0 / 100 %	Раздробяване на единичен низ от клетки	< ± 1 mm	EN 12543-6
Устойчивост на вятър	2400 Pa	245 kg/m ²		IEC 61215
Товароустойчив коефициент	5400 Pa	551 kg/m ²	Максимална устойчивост на градушка	∅ 35 97 m/s IEC 61215
Проводимост на земята	≤ 0.1 Ω		Съпротивление	≥ 100 Ω

КЛАСИРАНЕ

Приложение	A Клас	IEC 61730	Замърсяване	Степен	1	IEC 61730
Безопасност	II Клас	IEC 61140 IEC 61730	Материална	Група	I	IEC 61730
Пожароустойчивост	A Клас	ANSI/UL 790 IEC 61730	Безопасност	Фактор	1.5	IEC 61730

ПРОИЗВОДИТЕЛ



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.
 N.I.F.: ESB-54.627.278
 Paseo de los Molinos, 12
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767
 E: info@solarinnova.net
 W: www.solarinnova.net



ФОТОВОЛТАИЧЕН МОДУЛ

Серия СЪГЛО/СЪГЛО Препратка SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-120-PERC Тип МОНОКРИСТАЛНИ

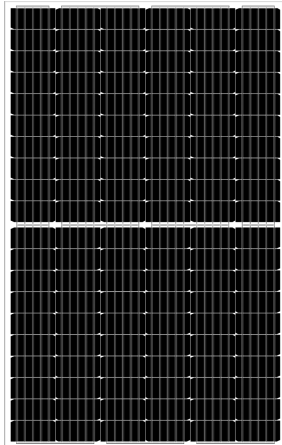
РИСУНКА

СЪЕДИНИТЕЛНА КУТИЯ

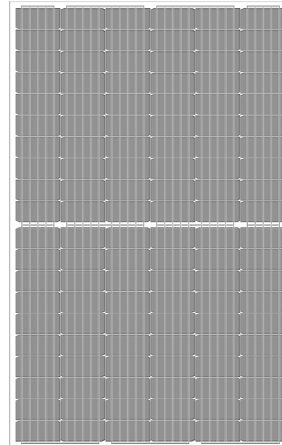
Позиция Предна - Заден ■ Граница - Ос (X) ■ Ос (Y) -

МОДУЛИ

ПРЕДНА



ОБРАТНО



ШИРИНА (X) 992 мм

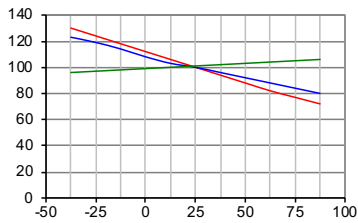
ВИСОКО (Y) 1675 мм

ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

КЛЕТКИ

ТЕМПЕРАТУРА

Температура в зависимост от I_{sc}, V_{oc} и P_{max}

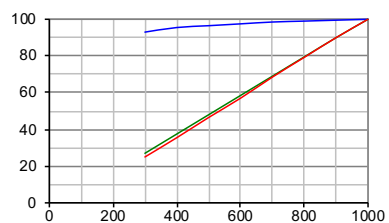


Температура на клетките (°C)

--- P_{max} --- V_{oc} --- I_{sc}

ИЗЛЪЧВАНЕ

Излъчване в зависимост от I_{sc}, V_{oc} и P_{max}
(температура на клетките: 25° C)



Излъчване (W/m²)

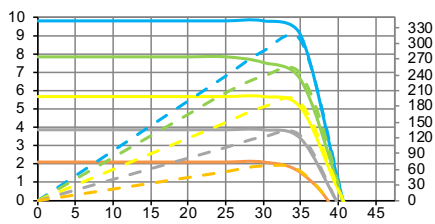
--- V_{oc} --- I_{sc} --- P_{max}

Нормализира се I_{sc}, V_{oc}, P_{max} (%)

МОДУЛИ

ТЕМПЕРАТУРА

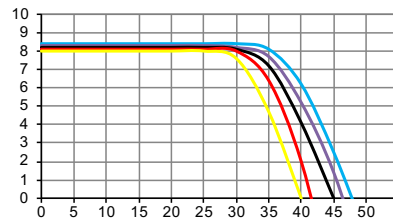
Електротехника Изпълнение
(температура на клетките: 25° C)



Волтаж (V)

--- I-V 1000 W/m ²	--- P-I 1000 W/m ²
--- I-V 800 W/m ²	--- P-I 800 W/m ²
--- I-V 600 W/m ²	--- P-I 600 W/m ²
--- I-V 400 W/m ²	--- P-I 400 W/m ²
--- I-V 200 W/m ²	--- P-I 200 W/m ²

IV-ИЗЛЪЧВАНЕ



Волтаж (V)

I-V (-25°C) I-V (0°C) I-V (+25°C) I-V (+50°C) I-V (+75°C)

Ток (A)

Мощност (W)

СЛЪНЧЕВ СИМУЛАТОР

Клас AAA IEC 60904-9 Несигурност на измерването на ± 3 %

ЕЛЕКТРИЧНО ИЗМЕРВАНЕ

УСЛОВИЯ НА STC		УСЛОВИЯ НА NMOT	
Радиация	1000 W/m ²	Радиация	800 W/m ² IEC 61215
Клетъчна температура	25 °C	Температура на въздуха	20 °C
Качество на въздуха	1,5	Качество на въздуха	1,5 ASTM G173-03
	ASTM 1036	Скорост на вятъра	1 m/s

ПРОИЗВОДИТЕЛ



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278

Paseo de los Molinos, 12

03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767

E: info@solarinnova.net

W: www.solarinnova.net

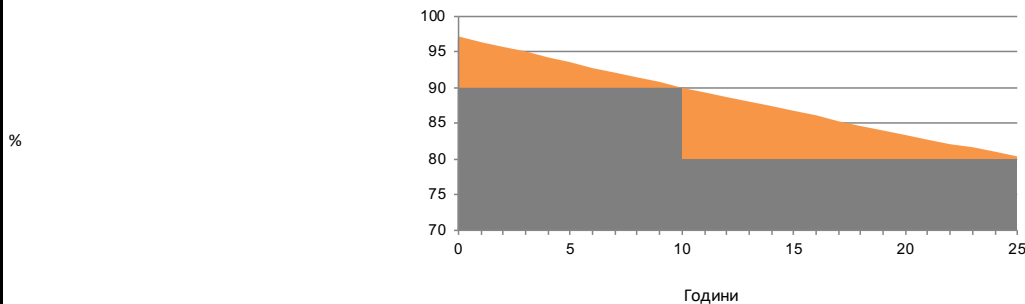


ФОТОВОЛТАИЧЕН МОДУЛ

Серия СТЪКЛО/СТЪКЛО Препратка SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-120-PERC Тип МОНОКРИСТАЛНИ

ГАРАНЦИЯ

ГАРАНЦИЯ ЗА ЛИНЕЙНО ПРЕДСТАВЯНЕ



За производствени дефекти	12	Години.	
За изпълнение	90 %	от номиналната мощност след	12 години работа,
	80 %	от номиналната мощност след	25 години работа.
Продължителност на живота	> 30	Години.	

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Слънчеви Часове Пик	6 day	kWh	Въглища	Бензин/Газ	Комбинирано
Средно радиация	1000 W/ m ²	1	0,961	0,828	0,372 kg/CO ₂
Генерирана енергия	1,86 kWh/ ден	ден	1,79	1,54	0,69 kg/CO ₂
	56 kWh/ месец	месец	53,59	46,17	20,74 kg/CO ₂
	678 kWh/ година	година	651,99	561,75	252,38 kg/CO ₂

СЕРТИФИКАТИ

ISO 9001	Системи за управление на качеството.
ISO 14001	Системи за управление по отношение на околната среда.
OHSAS 18001	Системи за управление на здравето и безопасността при работа.
CE	Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението текст от значение за ЕИП.
БДС-EN IEC 61215	Наземни фотоволтаични (PV) модули. Квалификация на конструкцията и одобряване на типа.
БДС-EN IEC 61730-1	Квалификации за безопасност на фотоволтаични (PV) модули. Част 1: Изисквания за конструкцията.
БДС-EN IEC 61730-2	Квалификации за безопасност на фотоволтаични модули (PV). Част 2: Изисквания за изпитванията.
БДС-EN IEC 61701	Изпитване за корозия от солена мъгла на фотоелектрически (PV) модули.
БДС-EN IEC 62716	Изпитване на корозия от амоняк на фотоволтаични (PV) модули.
БДС-EN IEC 62804-1	Photovoltaic (PV) modules - Test methods for detection of potential-induced degradation. Part 1: Crystalline silicon.
БДС-EN IEC 62790	Клемни кутии за фотоволтаични модули. Изисквания за безопасност и изпитвания.
БДС-EN IEC 62852	Щепселни съединения за приложение при постоянно напрежение във фотоволтаични системи. Изисквания за безопасност и изпитвания.
UL 1703	Стандарт за фотоволтаични модули и панели с плоска плоскост.



ПАКЕТИРАНЕ

КОНТЕЙНЕР 20			КОНТЕЙНЕР 40'HQ		
PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL	PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL
-	-	-	26	22	572

БДС-EN IEC 62759-1 Изпитване на транспортиране на фотоволтаични (PV) модули. Част 1: Транспортиране и доставка на опаковани модули.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗНОС

HS код	85414020	TARIC код	8541409021
--------	----------	-----------	------------

КОМЕНТАРИ

СЪОБЩЕНИЕ

Спецификациите и техническите данни могат да бъдат обект на промяна без предизвестие.

Този факт лист отговаря на изискванията, изложени в EN 50380:2018.