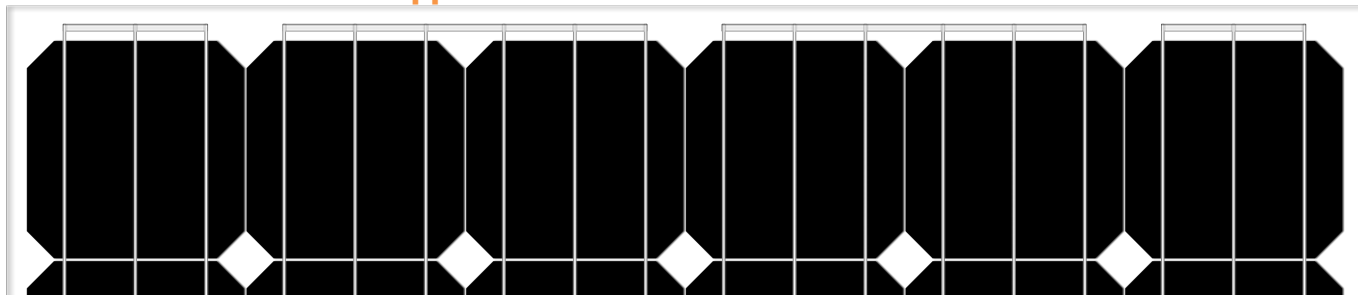




ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ

МОНОКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-88



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



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.

Предната част на модула съдържа закалено соларно стъкло с висока пропускливост, ниска отразителна способност и ниско съдържание на желязо.

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.

Модулите представляват ламинирана с EVA (Етилен-винил ацетат) матрица от соларни клетки, капсулована в предната си част със закалено стъкло. Гърбът на модула съдържа закалено стъкло с ниско съдържание на желязо.

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 с симетрични кабели в дължина, с диаметър на медна част от 4 мм и изключително ниско контактно съпротивление, проектирани за постигане на минимални загуби напрежението.

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.

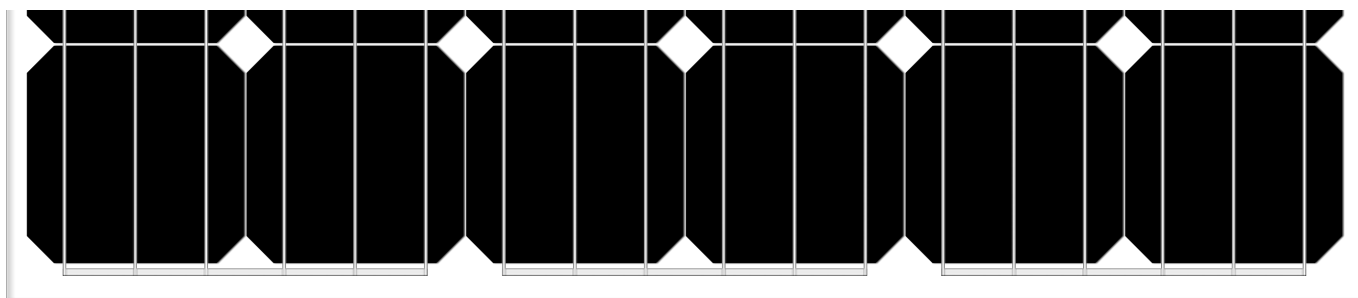
ГАРАНЦИЯ

Производствените ни бази работят в съответствие с ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 и OHSAS 18001:2007.

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.



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









ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ МОНОКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-88

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (STC)								
Максимална мощност (P _{mp})	Wp	220	225	230	235	240	245	250
Допустимо отклонение	Wp	0 ~ + 5						
Напрежение при максимална мощност (V _{mp})	волта	44,19	44,34	44,62	44,84	44,91	44,98	45,33
Ток при максимална мощност (I _{mp})	ампери	4,98	5,07	5,15	5,24	5,34	5,45	5,51
Напрежение при празен ход (V _{oc})	волта	54,56	54,74	55,09	55,35	55,44	55,53	55,97
Ток късо съединение (I _{sc})	ампери	5,32	5,56	5,58	5,59	5,63	5,67	5,72
Максимално напрежение на системата (V _{syst})	волта	600 (UL) / 1.500 (IEC)						
Диоди (By-pass)	Количество	4						
Предпазител	ампери	15						
Ефективност (η _m)	%	14,14	14,47	14,79	15,11	15,43	15,75	16,07
Фактор попълване	%	≥ 73						

STC:	 Радиация: 1.000 W/m ²	 Клетъчна температура: 25° C	 Качество на въздуха: 1,5
------	--	---	--

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (NOCT)								
Максимална мощност (P _{mp})	Wp	162	166	170	173	177	181	184
Напрежение при максимална мощност (V _{mp})	волта	40,23	40,37	40,63	40,83	40,89	40,95	41,27
Ток при максимална мощност (I _{mp})	ампери	4,04	4,12	4,18	4,25	4,34	4,43	4,47
Напрежение при празен ход (V _{oc})	волта	49,87	50,03	50,35	50,59	50,67	50,75	51,16
Ток късо съединение (I _{sc})	ампери	4,31	4,51	4,53	4,53	4,57	4,60	4,64

NOCT:	 Радиация: 1.000 W/m ²	 Температура на въздуха: 20° C	 Качество на въздуха: 1,5	 Скорост на вятъра: 1 m/s
-------	---	--	---	---

МЕХАНИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Размери	Височина	1.449 мм	
	Ширина	1.063 мм	
	Дебелина	25 мм	
Тегло	Нето	21,5 kg	
Предно покритие	материал	Стъкло с висока степен на прозрачност	
	дебелина	2,5 ± 0,2 мм	
Клетки	вид	Монокристален	
	количество	8 x 11 единици	
	размер	125 x 125 мм	
Последователно свързване	количество	88 единици	
Паралелно свързване	количество	1 единица	
Капсуловка	материали	EVA	
	Дебелина	0,50 ± 0,03 мм	
Задно парче	материали	Закалено стъкло	
	Дебелина	2,5 ± 0,2 мм	
Съединителна кутия	материал	PVC	
	защита	IP67	
	изолация	Влагоустойчивост, издръжливост при неблагоприятно време	
Кабели	вид	Поляризирани и симетрично с дължина	
	Дължина	900 мм	
	Медна част	4 мм ²	
	Характеристики	Ниско контактно съединение	
Конектори	материал	PVC	
	вид	MC4	
	защита	IP67	

ТОПЛИННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Температурен коефициент – ток късо съединение α (I _{sc})	%/° C	+ 0,0814
Температурен коефициент – напрежение при празен ход β (V _{oc})	%/° C	- 0,3910
Температурен коефициент – максимална мощност γ (P _{mp})	%/° C	- 0,5141
Температурен коефициент – ток максимална мощност (I _{mp})	%/° C	+ 0,10
Температурен коефициент – напрежение при максимална мощност (V _{mp})	%/° C	- 0,38
NOCT (Номинална работна температура на клетката)	° C	+ 47 ± 2



ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ МОНОКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-88

ДОПУСТИМИ ОТКЛОНЕНИЯ			
Работна температура	° C	° F	- 40 ~ + 85 - 40 ~ + 185
Напрежение –ел. изолация	волта		3.000
Относителна влажност	%		0 ~ 100
Устойчивост на вятър	m/s		60
	kg/m ²		245 (2.400 Pa)
	либри/крака ²		491,56
Товароустойчив коефициент	kg/m ²		551 (5.400 Pa) IEC
	либри/крака ²		75,2 (3.600 Pa) UL
Пожароустойчивост	Клас		C

ИЗМЕРВАНИЯ В СЪОТВЕТСТВИЕ С ASTM E1036 ТЕСТ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРИ СТАНДАРТНИ ТЕСТОВИ УСЛОВИЯ (STC)		
Качество на въздуха/Спектрално разпределение	AM	1,5 ASTM G173-03e1 (2.008)
Светлинен интензитет/Радиация	W/m ²	1000
Клетъчна температура	° C	25

ИЗМЕРВАНИЯ ОСЪЩЕСТВЕНИ В СОЛАР СИМУЛАТОР	
Класификация	AAA (от IEC 60904-4)
Несигурност измерване на консумираната мощност	± 3 %

СТРУКТУРНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Клетки	Високоэффективни клетки с противоотразяващо покритие от силикон нитрид (Silicon Nitride).
Електрически проводници	Плосък Мед (Cu) баня в Tin (Sn) и Silver (Ag) сплав, която подобрява заваряемост. Медни проводници, калий, цинк.
Заварки	Подсигурено намаляване на напрежението в съответните точки
Ламиниране	Състои се от закалено стъкло на предната страна, фиксирани термоустойчиви клетки и електрическа изолация на гърба, образувана от закалено стъкло.
Съединителна кутия	Схема (система) от конектори, предотвратяваща възможността от грешка при свързване, диоди, електрически връзки, без заварки.

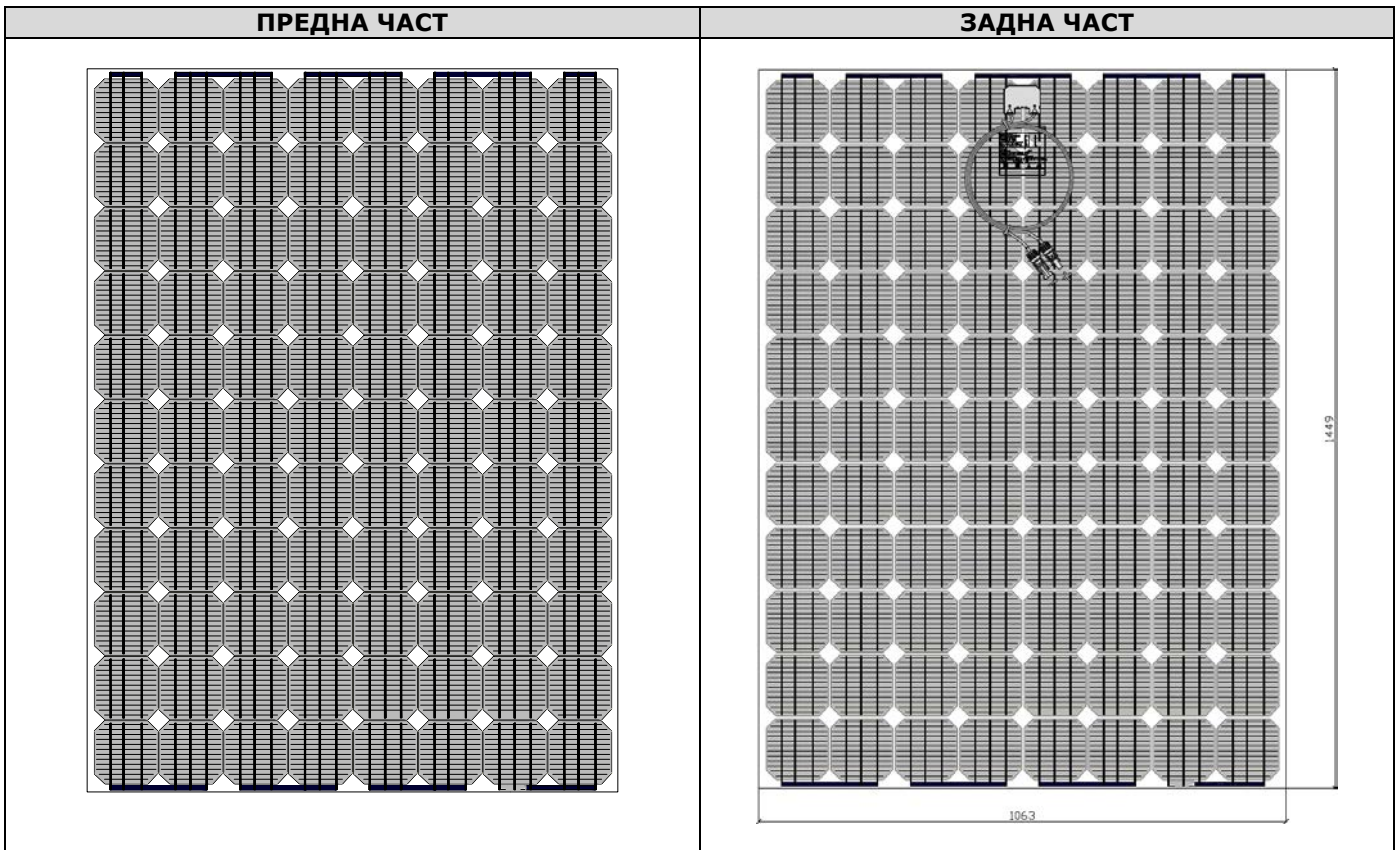
РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
- Мощността на соларните клетки варира в края на производствения процес. Различните спецификации на мощността се отразяват на степента на разсейване.	
- В първите месеци на излагане на слънчева светлина може да се наблюдава намаляване стойността на максимална мощност на модула до 3%.	
- При нормални условия на работа, температурата на клетките надвишава тази която е измерена в лабораторни условия. NOCT е количествена мярка за температурното повишаване и се измерва при следните условия: радиация – 0,8 kW/m ² температура - 20° C, скорост на вятъра - 1 m/s.	
- Електрическите данни отразяват типичните стойности. Измерването се извършва на изхода, в края на производствения процес.	

ГАРАНЦИЯ		
За производствени дефекти	Години	12
За изпълнение	Минимална номинална мощност %/Години	90 % 10 Години, 80 % 25 Години.

СЕРТИФИКАТИ			



ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ
МОНОКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-88



ДЕТАЙЛИ КОНСТРУКЦИЯ

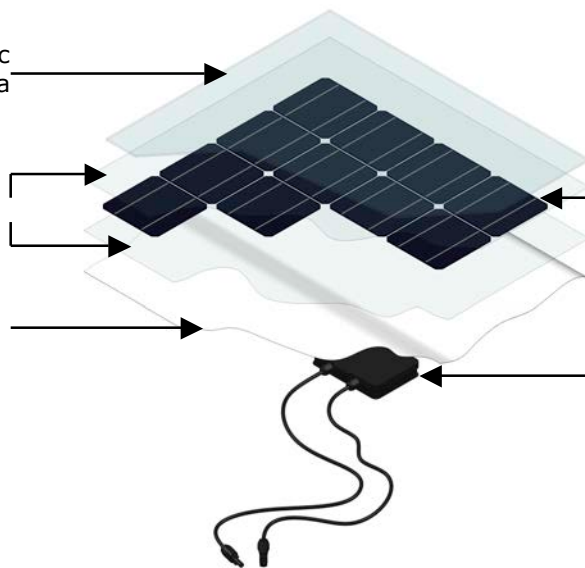
ВЪНШНА ПОВЪРХНОСТ

4 mm закалено стъкло с висока степен оптическа трансмисия

EVA (Етил винил ацетат)
 Бързо капсуловане

СИЛИКОНОВИ КЛЕТКИ
 Монокристален силикон

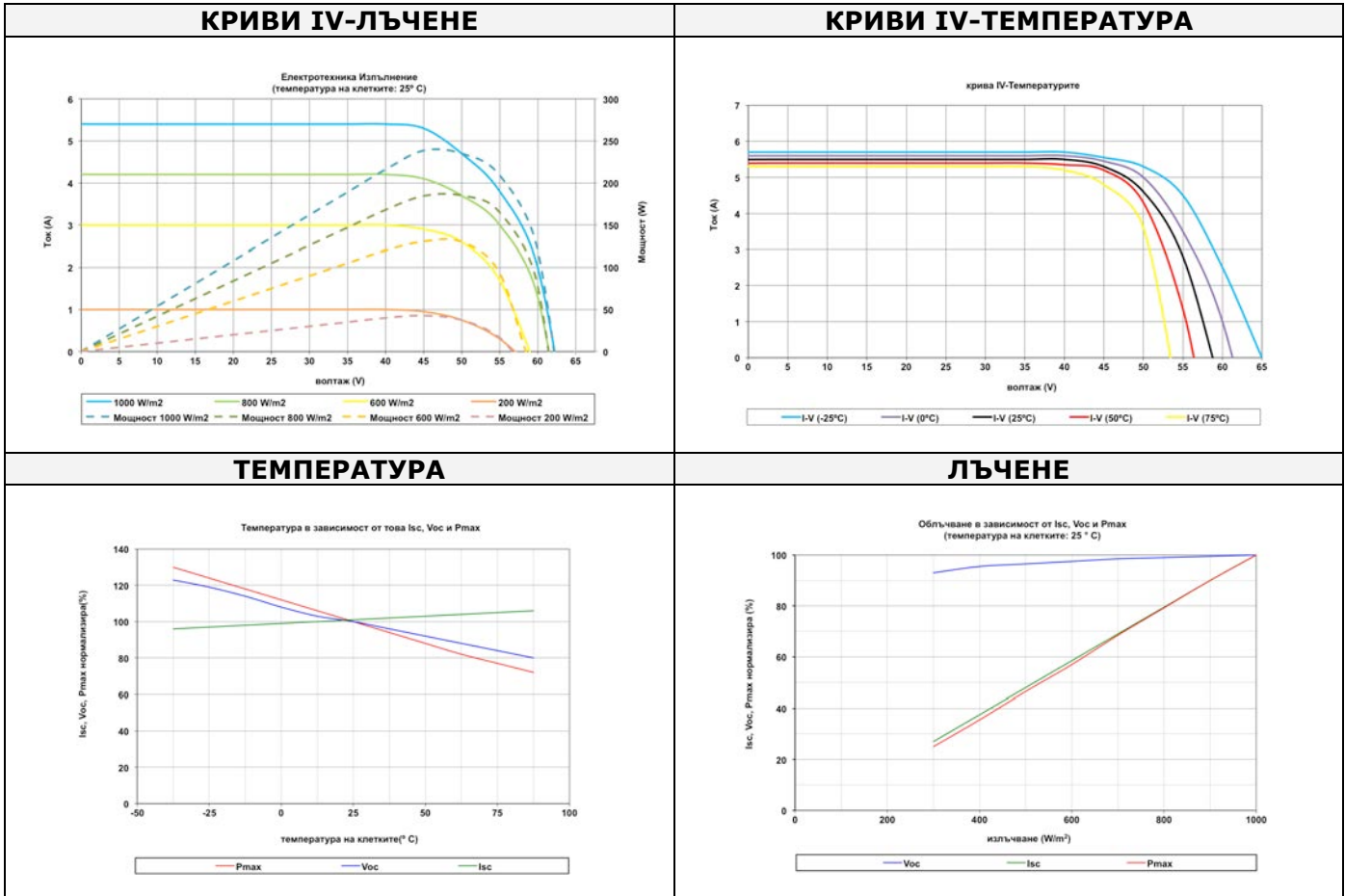
СЪЕДИНИТЕЛНА КУТИЯ
 С конектори за бързо свързване и двойна изолация, гъвкав кабел и диоди





ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ МОНОКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-88

ИЗПЪЛНЕНИЕ





ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ МОНОКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-88

ПАКЕТИРАНЕ И ТРАНСПОРТ



Палет (всеки голям палет добави 16 Парчета соларни модули по 8 Кутии)	Размер	1510 x 1150 x 2110 mm (20' GP)
		1510 x 1150 x 2500 mm (40' GP)
	Панели	40 единици/Палета (20' GP)
		48 единици/Палета (40' GP)
Тегло (празно)	145 kg (20' GP)	
	240 kg (40' GP)	



Контейнер 20' GP	Размер	5,898 x 2,352 x 2,393 m	20' x 8' x 8'6"
	Панели	280 единици	
	Палета	7 единици	
	Тегло (Палет)	17 kg x 40 единици + 145 kg = 825 kg	
	Тегло (нето)	825 kg x 7 Палета = 5775 kg	



Контейнер 40' GP	Размер	12,025 x 2,352 x 2,393 m	40' x 8' x 8'6"
	Панели	720 единици	
	Палета	15 единици	
	Тегло (Палет)	17 kg x 48 единици + 240 kg = 1056 kg	
	Тегло (нето)	1056 kg x 15 Палета = 15840 kg	