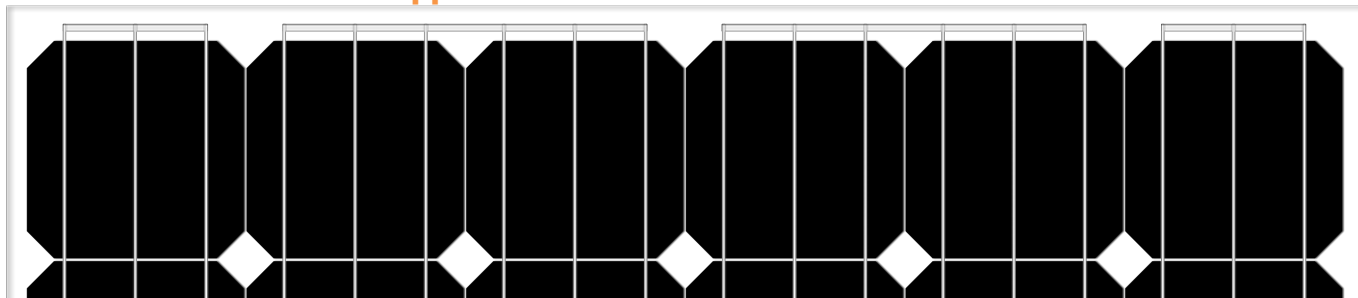




ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ

МОНОКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-72



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.

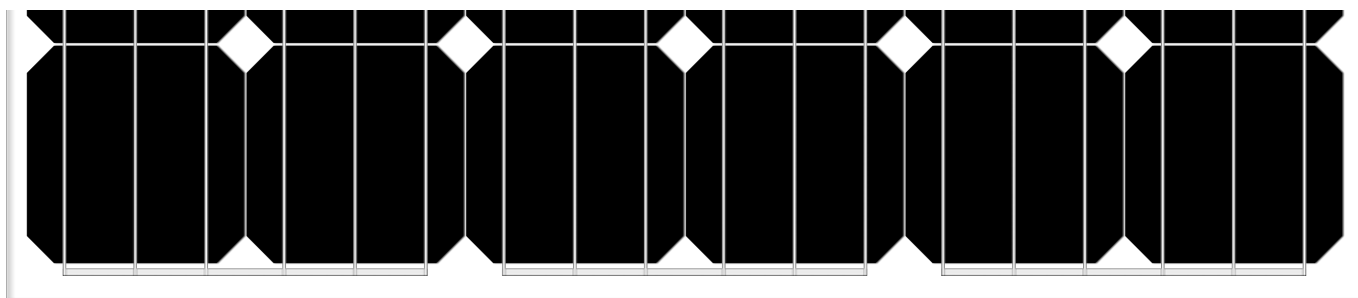
ГАРАНЦИЯ

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, подсигурен 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-M125-72

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (STC)							
Максимална мощност (P _{mp})	Wp	195	200	205	210	215	220
Допустимо отклонение	Wp	0 ~ + 5					
Напрежение при максимална мощност (V _{mp})	волта	36,68	36,84	37,14	37,45	37,72	38
Ток при максимална мощност (I _{mp})	ампери	5,32	5,43	5,52	5,61	5,70	5,79
Напрежение при празен ход (V _{oc})	волта	45,29	45,12	45,37	45,61	45,82	46,11
Ток късо съединение (I _{sc})	ампери	5,62	5,77	5,86	5,95	6,04	6,13
Максимално напрежение на системата (V _{syst})	волта	600 (UL) / 1.500 (IEC)					
Диоди (By-pass)	Количество	3					
Предпазител	ампери	10					
Ефективност (η _m)	%	15,27	15,67	16,06	16,45	16,84	17,23
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	144	147	151	153	158	162
Напрежение при максимална мощност (V _{mp})	волта	33,8	34,1	34,5	34,9	35,2	35,5
Ток при максимална мощност (I _{mp})	ампери	4,27	4,31	4,38	4,45	4,49	4,7
Напрежение при празен ход (V _{oc})	волта	40,8	41	41,1	41,2	41,3	42,1
Ток късо съединение (I _{sc})	ампери	4,61	4,70	4,79	4,88	4,97	4,97

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	1.574 мм	61,97 инча
	Ширина	802 мм	31,57 инча
	Дебелина	25 мм	0,98 инча
Тегло	Нето	17,5 kg	38,58 либри
Предно покритие	материал	Стъкло с висока степен на прозрачност	
	дебелина	2,5 ± 0,2 мм	0,09 инча
Клетки	вид	Монокристален	
	количество	6 x 12 единици	
	размер	125 x 125 мм	5 инча
Последователно свързване	количество	72 единици	
Паралелно свързване	количество	1 единица	
Капсуловка	материали	EVA	
	Дебелина	0,50 ± 0,03 мм	0,020 ± 0,0012 инча
Задно парче	материали	Закалено стъкло	
	Дебелина	2,5 ± 0,2 мм	0,098 ± 0,008 инча
Съединителна кутия	материал	PVC	
	защита	IP67	
	изолация	Влагоустойчивост, издръжливост при неблагоприятно време	
Кабели	вид	Поляризирани и симетрично с дължина	
	Дължина	900 мм	35,4 инча
	Медна част	4 мм ²	0,006 инча ²
	Характеристики	Ниско контактно съединение Минимални загуби при спад на напрежението	
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-M125-72

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.

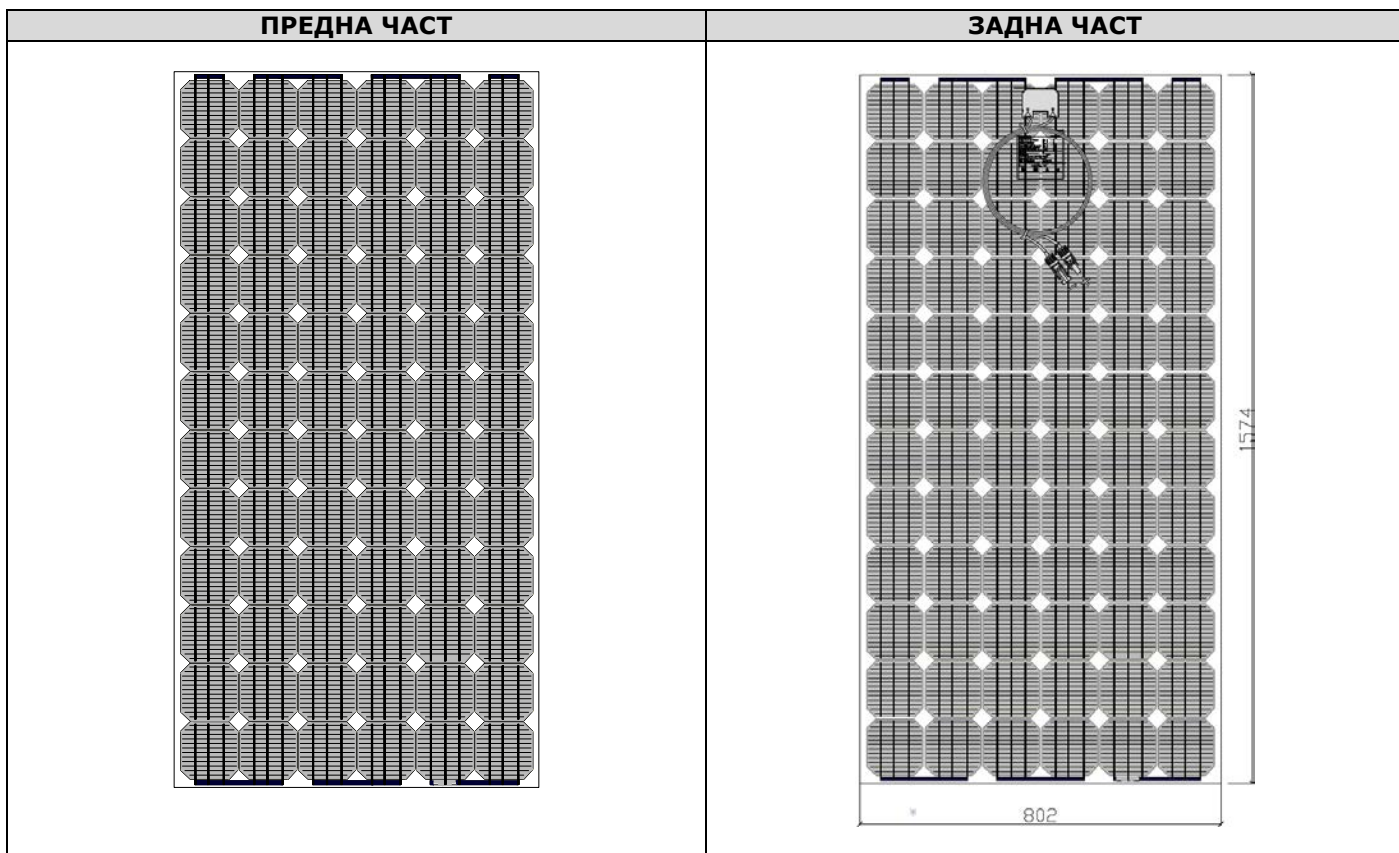
РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
- Мощността на соларните клетки варира в края на производствения процес. Различните спецификации на мощността се отразяват на степента на разсейване.	
- В първите месеци на излагане на слънчева светлина може да се наблюдава намаляване стойността на максимална мощност на модула 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-M125-72



ДЕТАЙЛИ КОНСТРУКЦИЯ

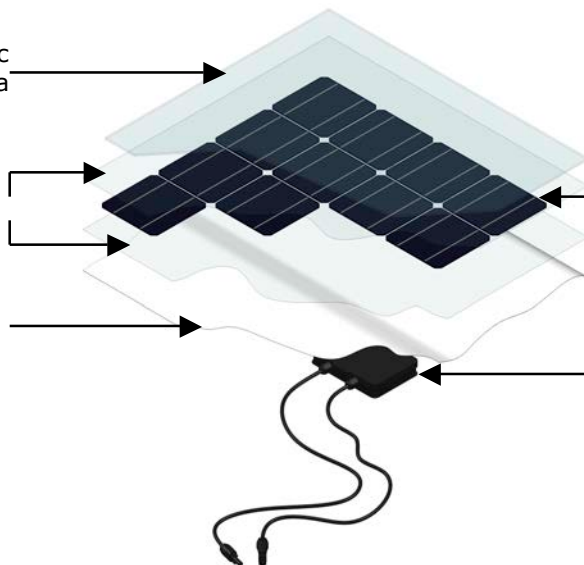
ВЪНШНА ПОВЪРХНОСТ

4 mm закалено стъкло с висока степен оптическа трансмисия

EVA (Етил винил ацетат)
 Бързо капсуловане

СИЛИКОНОВИ КЛЕТКИ
 Монокристален силикон

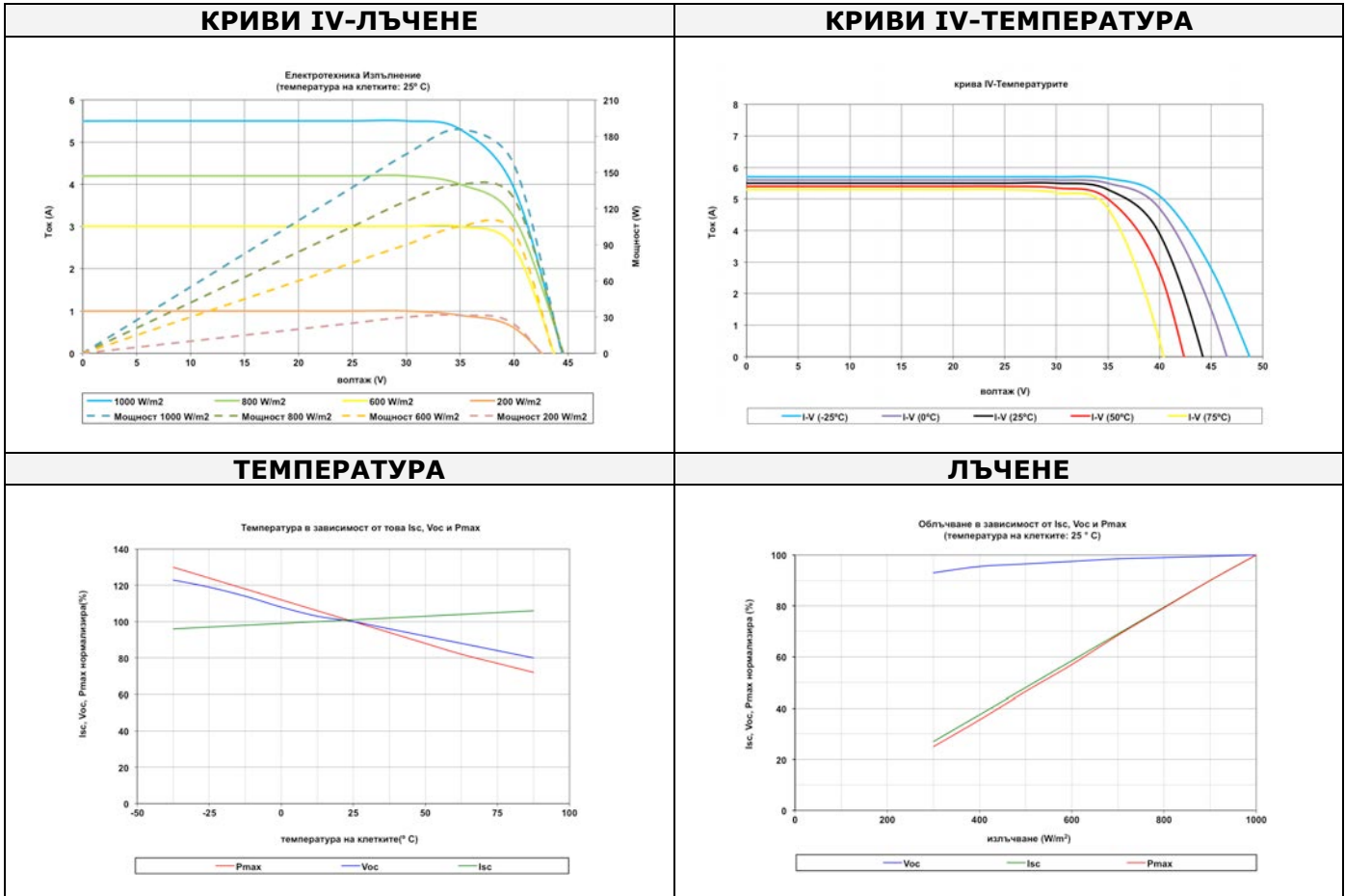
СЪЕДИНИТЕЛНА КУТИЯ
 С конектори за бързо свързване и двойна изолация, гъвкав кабел и диоди





ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ МОНОКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-72

ИЗПЪЛНЕНИЕ





ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ МОНОКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-72

ПАКЕТИРАНЕ И ТРАНСПОРТ



Палет	Размер	1625 x 1150 x 970 mm (20' GP) 1625 x 1150 x 1153 (40' GP)
	Панели	54 единици/Палета (20' GP)
		40 единици/Палета (20' GP)
		54 единици/Палета (40' GP)
	Тегло (празно)	236 kg



Контейнер 20' GP (всеки голям палет добави 40 Парчета соларни модули по 20 Кутии)	Размер	5,898 x 2,352 x 2,393 m	20' x 8' x 8'6"
	Панели	364 единици	
	Палета	7 единици	
	Тегло (Палет)	15,5 kg x 54 единици + 236 kg = 1073 kg	
		15,5 kg x 40 единици + 122 kg = 742 kg	
Тегло (Палет)	1073 kg x 6 Палета + 742 Kg = 7180 kg		



Контейнер 40' GP (всеки голям палет добави 4 Парчета соларни модули по 2 Кутии)	Размер	12,025 x 2,352 x 2,393 m	40' x 8' x 8'6"
	Панели	756 единици	
	Палета	14 единици	
	Тегло (Палет)	15,5 kg x 54 единици + 236 kg = 1073 kg	
		1340 kg x 14 Палета = 18760 kg	