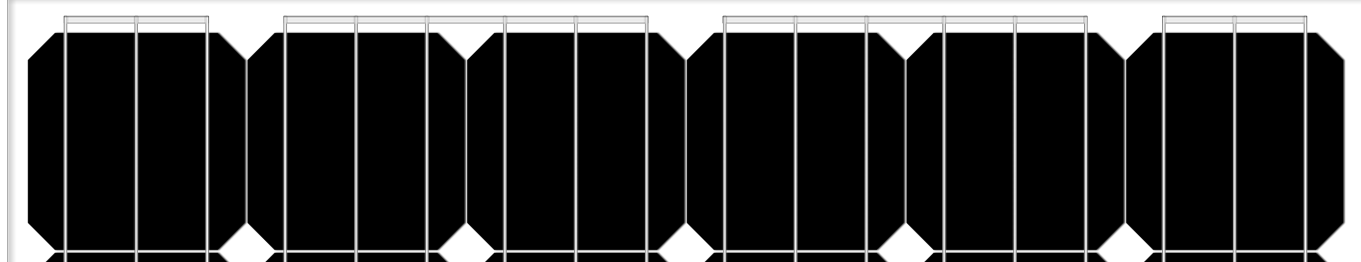




## ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ МОНОКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-88



### ЗА SOLAR INNOVA

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.

### ИЗПЪЛНЕНИЕ

Фотоволтаичните модули са изградени от високоефективни клетки от монокристален силикон, трансформиращи слънчевата енергия в електрическа токова. Всяка клетка е подбрана, така че да се осигури оптимална ефективност на модула.

### АРХИТЕКТУРНО ИНТЕГРАЦИЯ

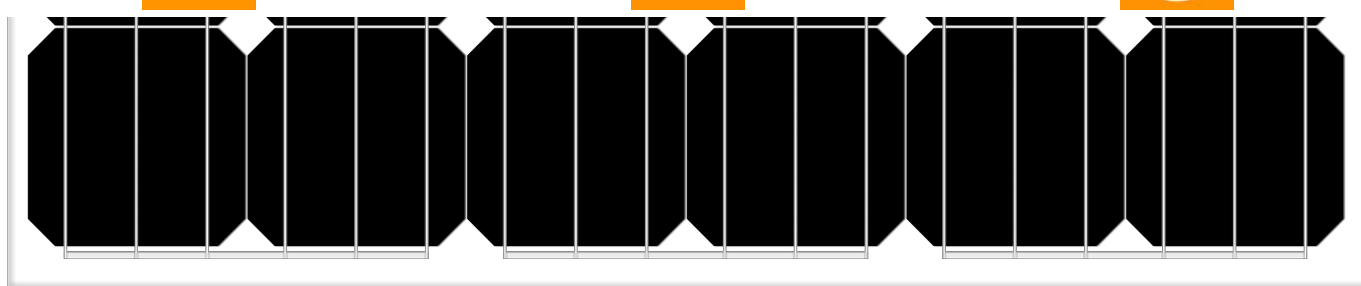
В "архитектурно интегриране на фотоволтаични модули", наричан още "Solar Архитектура" или "BIPV" (Building Integrated Photovoltaics) се определя като инсталирането на тези фотоволтаични модули имат двойна функция; енергия и архитектурен (облицовки, огради или засенчване), а също и да замени конвенционалното строителство или са съставни елементи на архитектурната композиция елементи. Линията на фотоволтаични модули без рамки Solar Innova е разработен за това, инженери и архитекти, за да им се осигури модули, които се интегрират функционални и естетически в фасади и покриви, където те служат едновременно като архитектурно строителния материал и генератор на енергия.

### СЕРТИФИКАТИ

Осъществяваме контрол на качеството на три нива:

- ✓ Регулярни инспекции, гарантиращи качеството на сировините
- ✓ 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 придръжане към международните стандарти за безопасност, дългосрочно изпълнение и цялостното качество на продуктите.

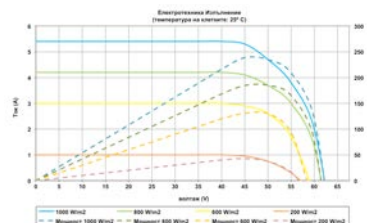




## ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ МОНОКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-88

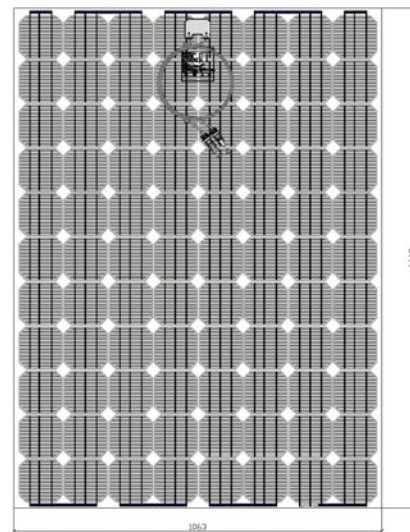
### ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (STC)

<b>Максимална мощност (Pmpp)</b>	[Wp]	235	240	245	250
<b>Допустимо отклонение</b>	[Wp]	0 ~ + 5			
<b>Напрежение при максимална мощност (Vmpp)</b>	[V]	44,84	44,91	44,98	45,33
<b>Ток при максимална мощност (Impp)</b>	[A]	5,24	5,34	5,45	5,51
<b>Напрежение при празен ход (Voc)</b>	[V]	55,35	55,44	55,53	55,97
<b>Ток късо съединение (Isc)</b>	[A]	5,59	5,63	5,67	5,72
<b>Максимално напрежение на системата (Vsyst)</b>	[V]	600 (UL) / 1.500 (IEC)			
<b>Максимална предпазител серийно</b>	[A]	15			
<b>Фактор попълване</b>	[%]	$\geq 73$			



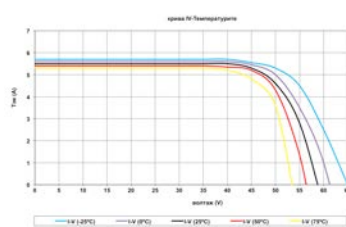
### МЕХАНИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Височина</b>	мм	1.449
<b>Ширина</b>	мм	1.063
<b>Дебелина</b>	мм	25
<b>Тегло</b>	kg	21,5
<b>Предно покритие</b>	материал	Стъкло с висока степен на прозрачност
<b>Предно покритие-дебелина</b>	мм	2,5 ± 0,2
<b>Клетки</b>	вид	Монокристален
<b>Клетки</b>	количество	8 x 11
<b>Клетки-размер</b>	мм	125 x 125
<b>Клетки</b>	количество	88
<b>Клетки Последователно свързване</b>	количество	1
<b>Клетки Паралелно свързване</b>	количество	1
<b>Капсуловка</b>	материал	Стъкло/EVA/Клетки/EVA/Стъкло
<b>Съединителна кутия</b>	вид	IP67
<b>Съединителна кутия</b>	изолация	Влагоустойчивост, издръжливост при неблагоприятно време
<b>Кабели</b>	вид	Поляризираны и симетрично с дължина
<b>Кабели-Дъжина</b>	мм	900
<b>Кабели-Медна част</b>	мм <sup>2</sup>	4
<b>Кабели</b>	функции	Ниско контактно съединение
<b>Конектори</b>	вид	MC4



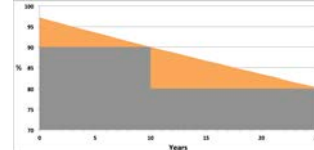
### ТОПЛИННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Температурен коефициент – ток късо съединение <math>\alpha</math> (Isc)</b>	%/° C	+ 0,0814
<b>Температурен коефициент – напрежение при празен ход <math>\beta</math> (Voc)</b>	%/° C	- 0,3910
<b>Температурен коефициент – максимална мощност <math>\gamma</math> (Pmpp)</b>	%/° C	- 0,5141
<b>Температурен коефициент – ток максимална мощност (Impp)</b>	%/° C	+ 0,10
<b>Температурен коефициент – напрежение при максимална мощност (Vmpp)</b>	%/° C	- 0,38
<b>NOCT (Номинална работна температура на клетката)</b>	° C	+ 47 ± 2



### ГАРАНЦИЯ

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





SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278  
Paseo de los Molinos, 12, Bajo  
03660 – NOVELDA (Alicante) SPAIN  
Tel./Fax: +34 965075767  
E-mail: info@solarinnova.net  
Website: [www.solarinnova.net](http://www.solarinnova.net)

