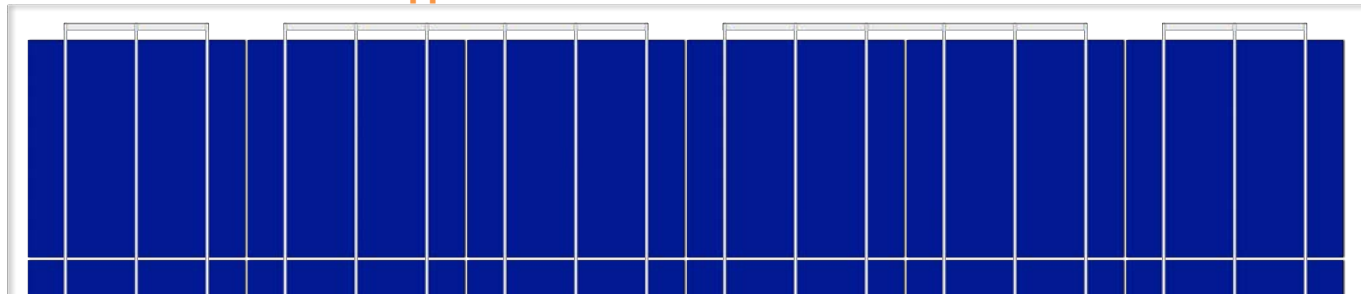




## ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ ПОЛИКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-BIPV-GG-P156-60



Solar Innovate 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 поликристален 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, свързвачи клеми и предпазни диоди (by-pass). Тези модули са снабдени с симетрични кабели в дължина, с диаметър на медна част от 4 mm 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.

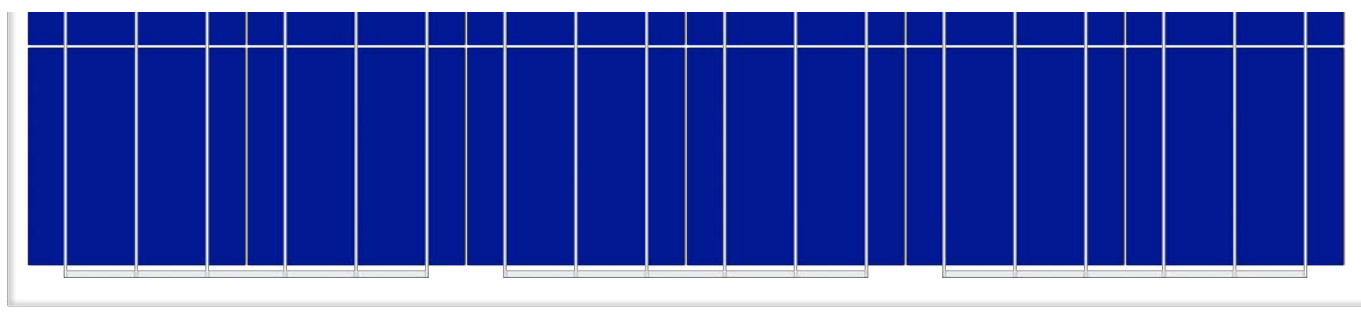
### ГАРАНЦИЯ

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 сировините
- ✓ Контрол на качеството при производствения процес
- ✓ Контрол на качеството на крайния продукт, подсигурен чрез инспекции и тестове за надеждност и производителност.

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.





## ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ ПОЛИКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-BIPV-GG-P156-60

### ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (STC)

<b>Максимална мощност (Pmpp)</b>	Wp	265	270	275	280
<b>Допустимо отклонение</b>	Wp		0 ~ + 5		
<b>Напрежение при максимална мощност (Vmpp)</b>	волта	31	31,4	31,8	32,2
<b>Ток при максимална мощност (Imp)</b>	ампери	8,56	8,61	8,66	8,7
<b>Напрежение при празен ход (Voc)</b>	волта	37	37,4	37,8	38,2
<b>Ток късо съединение (Isc)</b>	ампери	9,31	9,38	9,44	9,51
<b>Максимално напрежение на системата (Vsyst)</b>	волта		600 (UL) / 1.500 (IEC)		
<b>Диоди (By-pass)</b>	Количество		6		
<b>Предпазител</b>	ампери		15		
<b>Ефективност (ηm)</b>	%	16,2	16,5	16,9	17,2
<b>Фактор попълване</b>	%		≥ 73		

STC: ☀ Радиация: 1.000 W/m<sup>2</sup> ⚛ Клетъчна температура: 25° C ☁ Качество на въздуха: 1,5

### ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (НОСТ)

<b>Максимална мощност (Pmpp)</b>	Wp	193	197	201	205
<b>Напрежение при максимална мощност (Vmpp)</b>	волта	28,2	28,4	28,6	28,8
<b>Ток при максимална мощност (Imp)</b>	ампери	6,85	6,93	7,01	7,09
<b>Напрежение при празен ход (Voc)</b>	волта	34,1	34,4	34,7	35,0
<b>Ток късо съединение (Isc)</b>	ампери	7,54	7,61	7,68	7,75

НОСТ: ☀ Радиация: 1.000 W/m<sup>2</sup> ⚛ Температура на въздуха: 20° C ☁ Качество на въздуха: 1,5 ⚡ Скорост на вятъра: 1 m/s

### МЕХАНИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Размери</b>	Височина	1.632 mm	64,25 инча
	Ширина	976 mm	38,42 инча
	Дебелина	25 mm	0,98 инча
<b>Тегло</b>	Нето	22,5 kg	49,6 либри
<b>Предно покритие</b>	материал	Стъкло с висока степен на прозрачност	
	дебелина	2,5 ± 0,2 mm	0,09 инча
<b>Клетки</b>	вид	Поликристален	
	количество	6 x 10 единици	
	размер	156 x 156 mm	6 инча
Последователно свързване	количество	60 единици	
Паралелно свързване	количество	1 единица	
<b>Капсуловка</b>	материал	EVA	
	дебелина	0,50 ± 0,03 mm	0,020 ± 0,0012 инча
<b>Задно парче</b>	материал	Закалено стъкло	
	дебелина	2,5 ± 0,2 mm	0,098 ± 0,008 инча
<b>Съединителна кутия</b>	материал	PVC	
	защита	IP67	
	изолация	Влагоустойчивост, издръжливост при неблагоприятно време	
<b>Кабели</b>	вид	Поляризиран и симетричен с дължина	
	Дъжина	900 mm	35,4 инча
	Медна част	4 mm <sup>2</sup>	0,006 инча <sup>2</sup>
	Характеристики	Ниско контактно съединение	
		Минимални загуби при спад на напрежението	
<b>Конектори</b>	материал	PVC	
	вид	MC4	
	защита	IP67	

### ТОПЛИННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Температурен коефициент – ток късо съединение α (Isc)</b>	%/° C	+ 0,0825
<b>Температурен коефициент – напрежение при празен ход β (Voc)</b>	%/° C	- 0,4049
<b>Температурен коефициент – максимална мощност γ (Pmpp)</b>	%/° C	- 0,4336
<b>Температурен коефициент – ток максимална мощност (Imp)</b>	%/° C	+ 0,10
<b>Температурен коефициент – напрежение при максимална мощност (Vmpp)</b>	%/° C	- 0,38
<b>НОСТ (Номинална работна температура на клетката)</b>	° C	+ 47 ± 2



## ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ ПОЛИКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-BIPV-GG-P156-60

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 <sup>2</sup>		245 (2.400 Pa)
	либри/крака <sup>2</sup>		491,56
Товароустойчив коефициент	kg/m <sup>2</sup>		551 (5.400 Pa) IEC
	либри/крака <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	1000
Клетъчна температура	° C	25

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

СТРУКТУРНИ ХАРАКЕРИСТИКИ	
Клетки	Високоективни клетки с противоотразяваща 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, фиксиран 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.

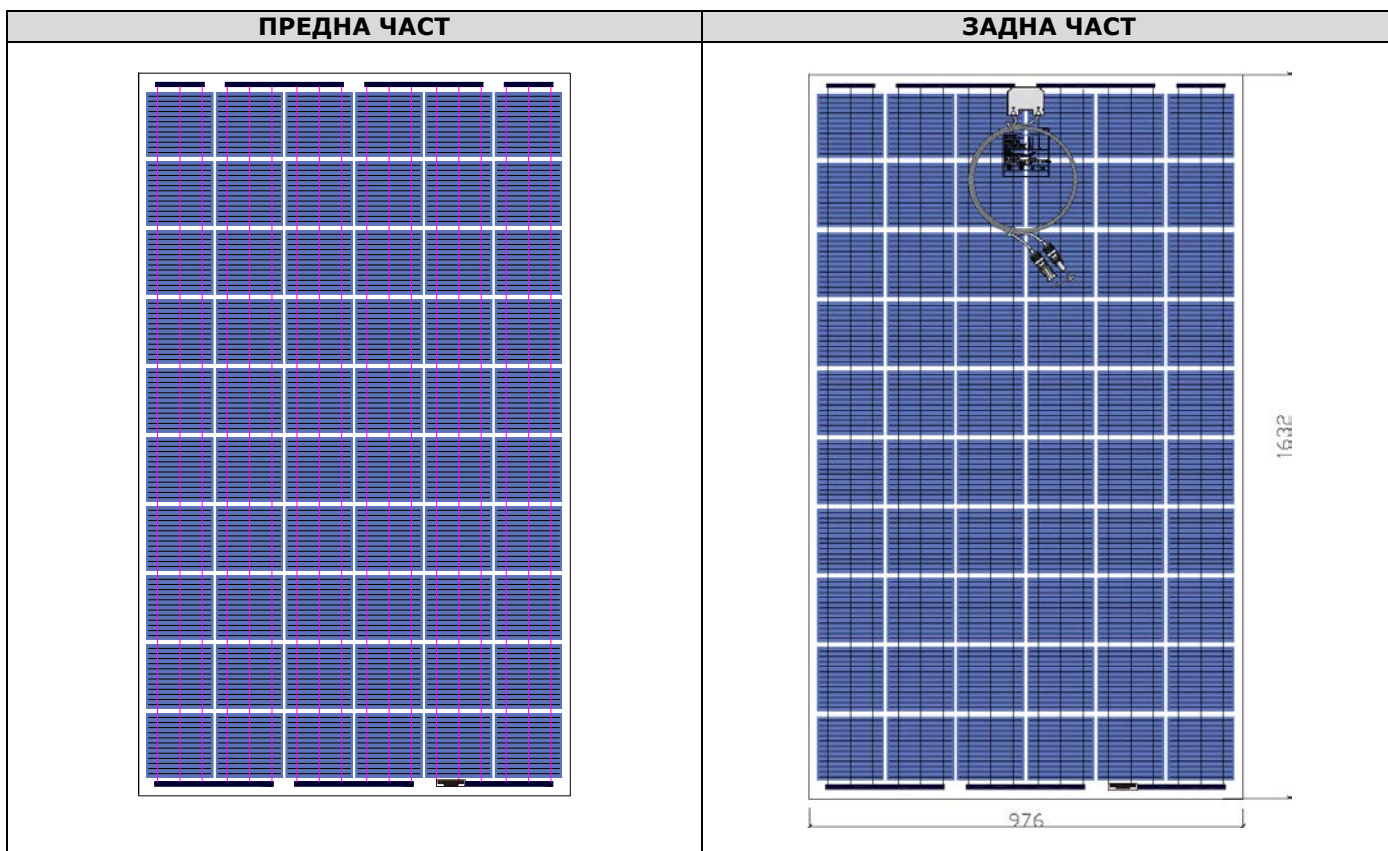
РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
- Мощността на соларните клетки варира в края на производствения процес. Различните спецификации на мощността се отразяват на степента на разсейване.	
- В първите месеци на излагане на слънчева светлина може да се наблюдава намаляване стойността на максимална мощност на модула до 3%.	
- При нормални условия на работа, температурата на клетките надвишава тази която е измерена в лабораторни условия. НОСТ е количествена мярка за температурното повишаване и се измерва при следните условия: радиация - 0,8 kW/m <sup>2</sup> 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 ПОЛИКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-BIPV-GG-P156-60



### ДЕТАЙЛИ КОНСТРУКЦИЯ

#### ВЪНШНА ПОВЪРХНОСТ

4 mm закалено стъкло с висока степен оптическа трансмисия

#### EVA (Етил винил ацетат)

Бързо капсулиране

#### ВЪНШНА ПОВЪРХНОСТ

2,5 mm закалено стъкло с ниско съдържание на желязо

#### СИЛИКОНОВИ КЛЕТКИ

Поликристален силикон

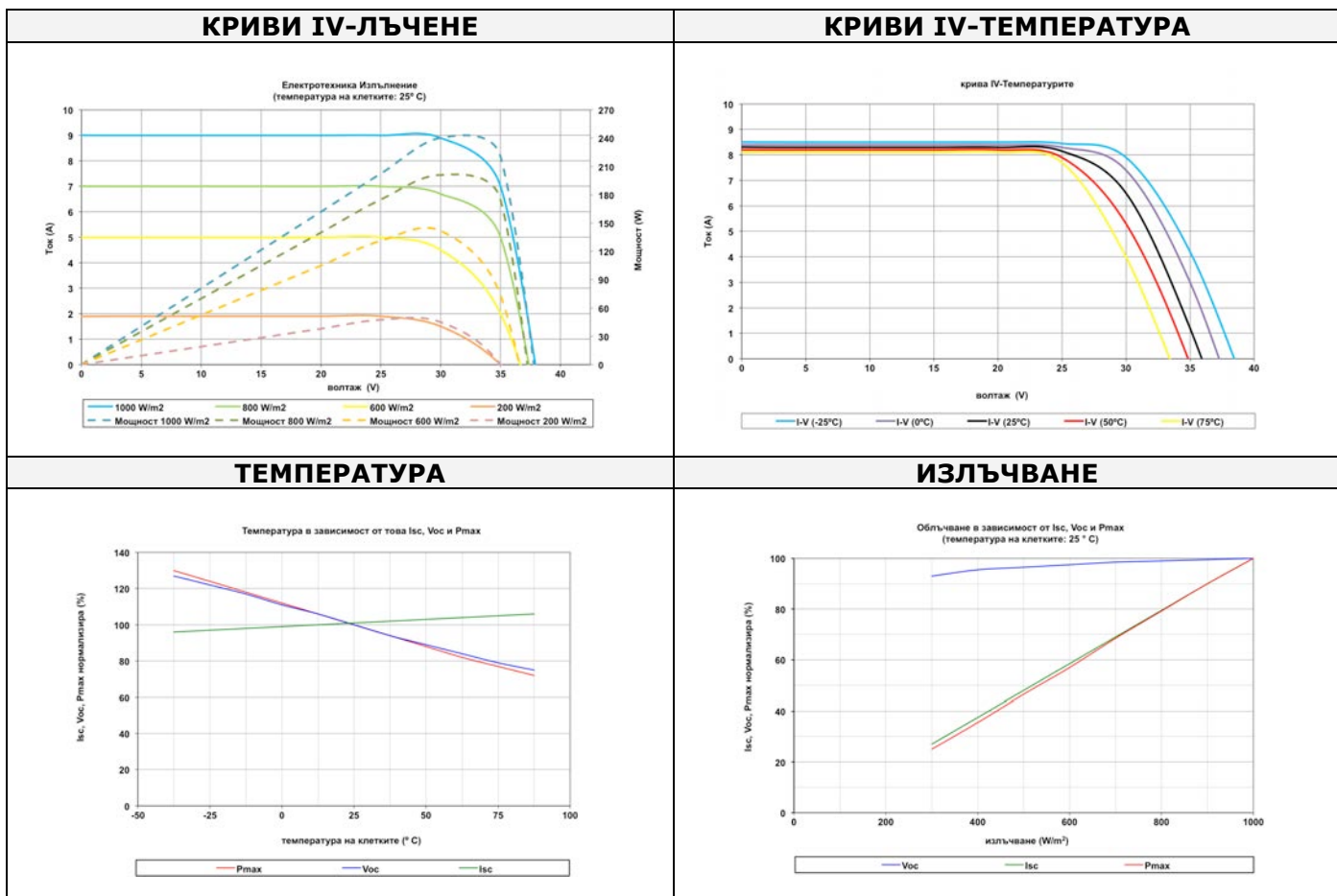
#### СЪЕДИНИТЕЛНА КУТИЯ

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



## ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ ПОЛИКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-BIPV-GG-P156-60

### ИЗПЪЛНЕНИЕ





## ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ ПОЛИКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-BIPV-GG-P156-60

### ПАКЕТИРАНЕ И ТРАНСПОРТ



<b>Палет</b>	Размер	1250 x 1140 x 700 mm
	Панели	84 единици/Палета (20' GP)
	Тегло (празно)	84 единици/Палета (40' GP)



<b>Контейнер 20' GP</b>	Размер	5,898 x 2,352 x 2,393 m	20' x 8' x 8'6"
	Панели	672 единици	
	Палета	8 единици	
	Тегло (Палет)	8 kg x 84 единици + 270 kg = 942 kg	
	Тегло (нето)	942 kg x 8 Палета = 7536 kg	



<b>Контейнер 40' GP</b>	Размер	12,025 x 2,352 x 2,393 m	40' x 8' x 8'6"
	Панели	1512 единици	
	Палета	18 единици	
	Тегло (Палет)	8 kg x 84 единици + 270 kg = 314 kg	
	Тегло (нето)	942 kg x 18 Палета = 16956 kg	