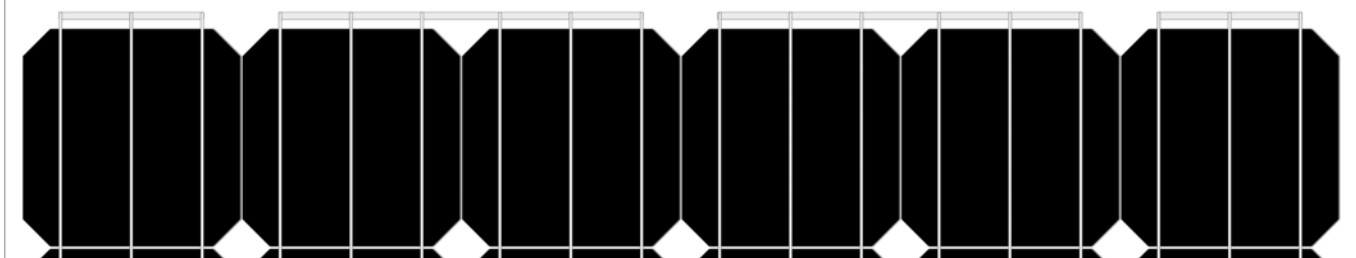




ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ МОНОКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-BIPV-SM-M156-54



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

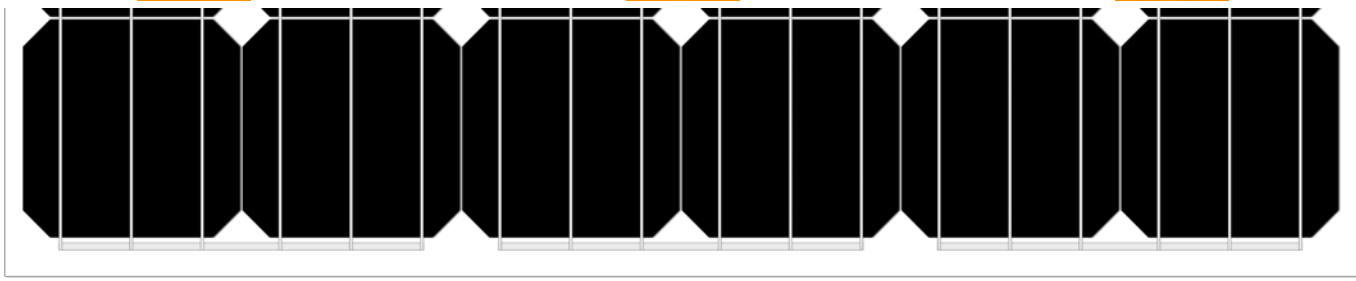
В "архитектурно интегриране на фотоволтаични модули", наричан още "Solar Архитектура" или "BIPV" (Building Integrated Photovoltaics) се определя като инсталирането на тези фотоволтаични модули имат двойна функция; енергия и архитектурен (облицовки, огради или засенчване), а също и да замени конвенционалното 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.

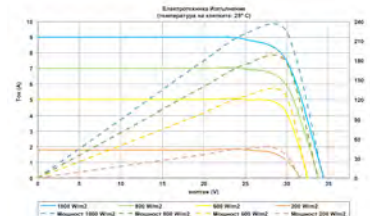




ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ МОНОКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-BIPV-SM-M156-54

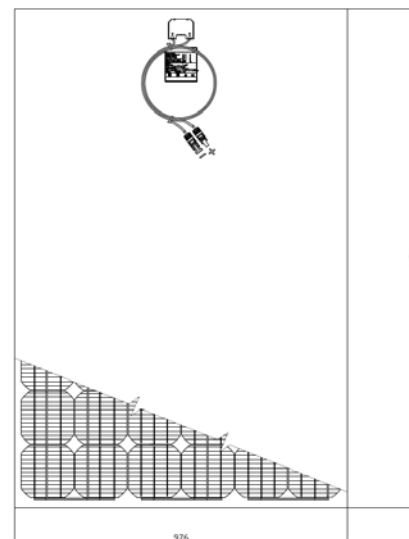
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (STC)

Максимална мощност (Pmpp)	[Wp]	225	230
Допустимо отклонение	[Wp]	0 ~ + 5	
Напрежение при максимална мощност (Vmpp)	[V]	27,51	27,61
Ток при максимална мощност (Impp)	[A]	8,18	8,33
Напрежение при празен ход (Voc)	[V]	33,84	33,96
Ток късо съединение (Isc)	[A]	8,83	9,54
Максимално напрежение на системата (Vsyst)	[V]	600 (UL) / 1.000 (IEC)	
Максимална предпазител серийно	[A]	15	
Фактор попълване	[%]	≥ 73	



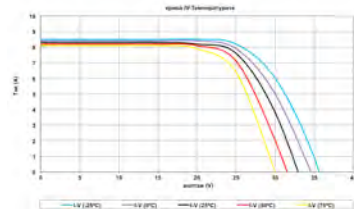
МЕХАНИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Височина	мм	1.474
Ширина	мм	976
Дебелина	мм	30
Тегло	kg	17
Предно покритие	материал	Стъкло с висока степен на прозрачност
Предно покритие-дебелина	мм	4 ± 0,2
Клетки	вид	Монокристален
Клетки	количество	6 x 9
Клетки-размер	мм	156 x 156
Клетки	количество	54
Последователно свързване	количество	1
Клетки	материали	Стъкло/EVA/Клетки/EVA/TPT
Съединителна кутия	вид	IP67
Съединителна кутия	изолация	Влагоустойчивост, издръжливост при неблагоприятно време
Кабели	вид	Поляризираны и симетрично с дължина
Кабели-Дъжина	мм	900
Кабели-Медна част	мм ²	4
Кабели	функции	Ниско контактно съединение
Конектори	вид	MC4



ТОПЛИННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурен коефициент – ток късо съединение α (Isc)	%/° C	+ 0,0814
Температурен коефициент – напрежение при празен ход β (Voc)	%/° C	- 0,3910
Температурен коефициент – максимална мощност γ (Pmpp)	%/° C	- 0,5141
Температурен коефициент – ток максимална мощност (Impp)	%/° C	+ 0,10
Температурен коефициент – напрежение при максимална мощност (Vmpp)	%/° C	- 0,38
NOCT (Номинална работна температура на клетката)	° C	+ 47 ± 2



ГАРАНЦИЯ

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

