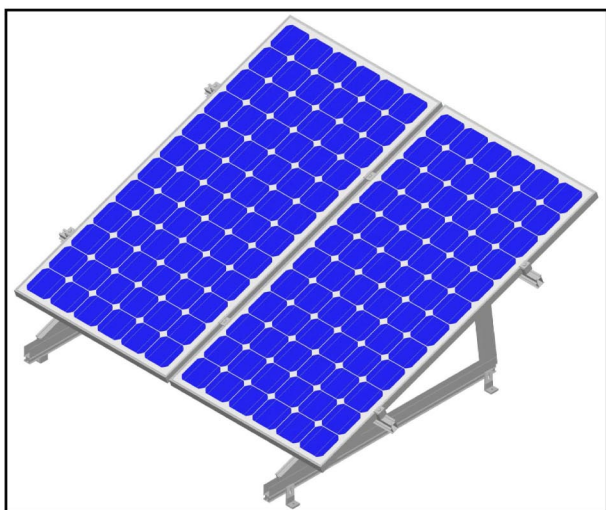




## Мини соларна система STS- BS1-EN5-DB3-470W



### Описание :

Двойна конструкция за два модула комплект с микро инвертор, работещ в паралел с електрическата мрежа. Предназначена за монтаж на плосък бетонен покрив.

- Инсталирала мощност - 470 Wp.
- Максимална изходна мощност - 450 W.
- Ъгъл на наклона 35°.

### Спецификация на системата:

1. PV Модул Bosch Solar M235 Mono.
2. Микроинвертор Enecsys SMI-D480W-60.
3. Двойна конструкция (35° - 45°) за монтаж на плосък бетонен покрив, комплект.
4. AC инсталационен кабел 5м. с конектор и щепсел "Шуко".
5. Микрокомпютър с щепсел "Шуко".



#### Лесен монтаж

Лесен и бърз монтаж посредством слобема алуминиева конструкция и елементарно свързване към захранващата мрежа.



#### Мониторинг (Опция)

Web-базирана система за мониторинг осигуряваща денонощно наблюдение от всяка точка на света.



#### Надежност

Надежност гарантираща дълга и вярна служба на системата в рамките на четвърт век.



#### Икономия

Икономия на средства, намаляване на електро-потреблението посредством използване на зелена енергия.



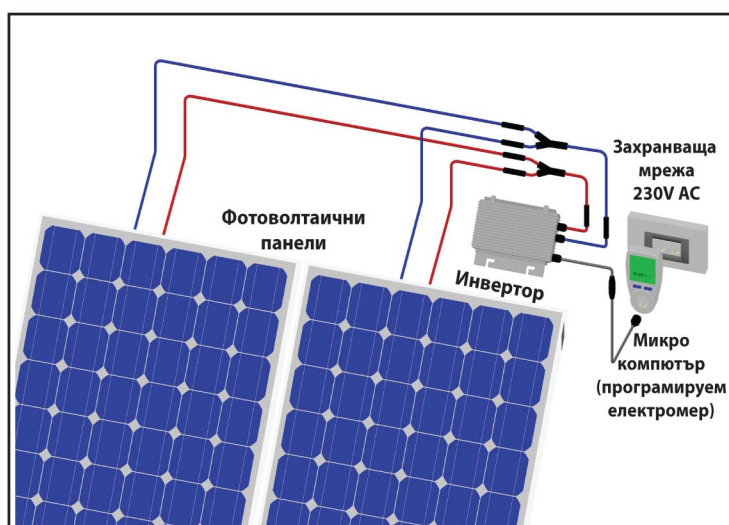
#### Ефективност

По-голям енергиен добив благодарение на елиминиране на загубите от засенчване, замърсяване и разброс в параметрите на панелите.



#### Безопасност

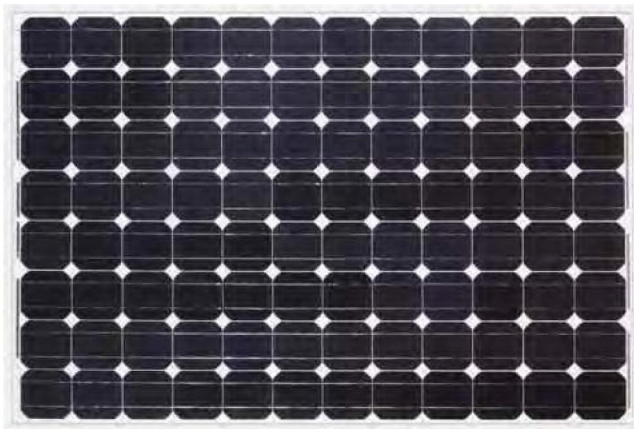
Система използваша микроинвертори работещи с безопасно постоянно напрежение и възпрепятстване на опасността от пожар.





## Компоненти на мини система STS-BS1-EN5-DB3-470W

PV Модул Bosch Solar M235 Mono



Микроинвертор Enecsys SMI-D480W-60



### Технически данни

Максимална мощност [W]:	235
Напрежение на п. х. [Uoc, V]	36.60
Напрежение при Рmax. [Ump, V]	30.00
Ток на късо съединение [Isc, A]	8.40
Ток при Рmax. [Imp, A]	7.85
Ефективност на модула [%]	14.61
Толеранс на мощността [%]	+/-3%
Температурен коефициент Isc	+0.039%/ $^{\circ}$ K
Температурен коефициент Uoc	-0.360%/ $^{\circ}$ K
Температурен коефициент Pmp	-0.500%/ $^{\circ}$ K

### Механични характеристики

Размери на модула [мм]	1662/992/42
Тегло [кг]	22.0
Работен температурен диапазон [ $^{\circ}$ C]	-40 $^{\circ}$ C...+85 $^{\circ}$ C
Куплунзи	MC4

### Технически данни

#### Постояннотокова част (DC)

Номинална входна мощност [W]:	480
Препоръчителна входна мощност [W]:	500
Максимално входно напрежение [Umax, V]:	44
Минимално входно напрежение [Umin, V]:	20
Диапазон на напрежението в МРРежим [V]:	24 - 35
Максимален входен ток [Imax,A]:	22

#### Променливотокова част (AC)

Максимална изходна мощност [W]:	450
Номинален изходен ток [A]:	1.96
Номинално изходно напрежение [W]:	230
Номинална честота [Hz]:	50
Фактор на мощността CosФ	>0.95

### Механични характеристики

Размери на корпуса [мм]	262/160/40
Тегло [кг]	2.1
Работен температурен диапазон [ $^{\circ}$ C]	-40 $^{\circ}$ C...+85 $^{\circ}$ C
Куплунзи	MC4
Степен на защита	IP66
Охлаждане	Ест. конвекция

## Микрокомпютър LogiLight "Premium"

### Технически данни

Номинално напрежение [V]:	230
Максимален ток [A]	16
Номинална честота [Hz]:	50
Толеранс на напрежението [V]	175...275
Работен температурен диапазон [ $^{\circ}$ C]	+5 $^{\circ}$ C...+85 $^{\circ}$ C
Грешка при измерване [%]	+/-2%



### Обхват на показанията

Напрежение [V]:	0....9999
Ток [A]	0....16
Честота [Hz]:	0....9999
Мощност [W]	0....9999
Енергия [kWh]	0.00....9999.9
Фактор на мощността CosФ	0.20....1.0