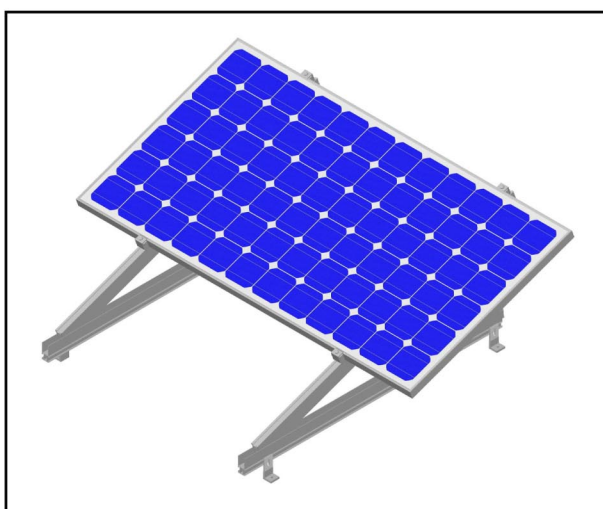


Мини соларна система STS-SW1-EN2-SB3-240W



Описание :

Единична конструкция за един модул комплект с микро инвертор, работещ в паралел с електрическата мрежа. Предназначена за монтаж на плосък бетонен покрив.

- Инсталирана мощност - 240 W_p.
- Максимална изходна мощност - 225 W.
- Ъгъл на наклона 35°.

Спецификация на системата:

1. PV Модул Sunmodule+ SW 240 poly.
2. Микроинвертор Enecsys SMI-S240W-60.
3. Единична 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 скобяема алюминиева конструкция и елементарно свързване към захранващата мрежа.



Мониторинг (Опция)

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



Надежност

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



Икономия

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



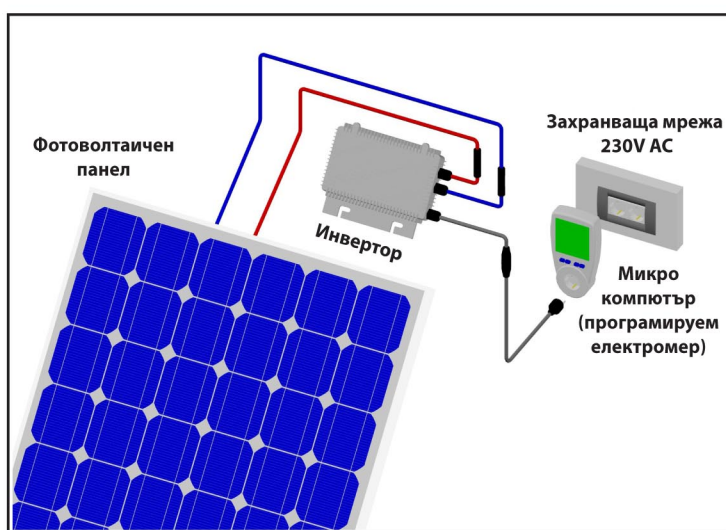
Ефективност

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



Безопасност

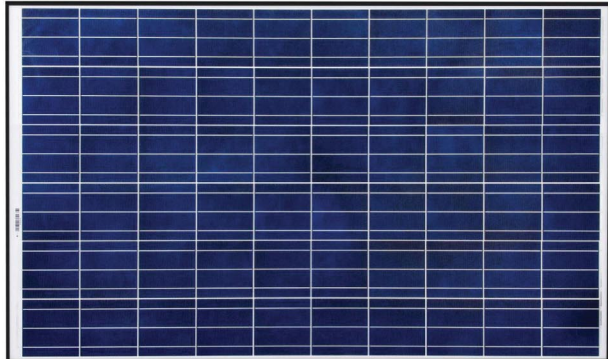
Система използваша микроинвертори работещи с безопасно постоянно напрежение и възпрепятстване на опасността от пожар.





Компоненти на мини система STS-SW1-EN2-SB3-240W

PV Модул Sunmodule+ SW 240 poly



Микроинвертор Enecsys SMI-S240W-60



Технически данни

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Максимална мощност [W]: | 240 |
| Напрежение на п. х. [Uoc, V] | 37.2 |
| Напрежение при Рmax. [Ump, V] | 30.2 |
| Ток на късо съединение [Isc, A] | 8.44 |
| Ток при Рmax. [Imp, A] | 7.96 |
| Ефективност на модула [%] | 14.31 |
| Толеранс на мощността [W] | -0/+5W |
| Температурен коефициент Isc | +0.081%/ $^{\circ}$ K |
| Температурен коефициент Uoc | -0.370%/ $^{\circ}$ K |
| Температурен коефициент Pmp | -0.450%/ $^{\circ}$ K |

Механични характеристики

| | |
|---|-------------------------------------|
| Размери на модула [мм] | 1675/951/31 |
| Тегло [кг] | 21.2 |
| Работен температурен диапазон [$^{\circ}$ C] | -40 $^{\circ}$ C...+85 $^{\circ}$ C |
| Куплунзи | MC4 |

Технически данни

Постояннотокова част (DC)

| | |
|---|---------|
| Номинална входна мощност [W]: | 240 |
| Препоръчителна входна мощност [W]: | 260 |
| Максимално входно напрежение [Umax, V]: | 44 |
| Минимално входно напрежение [Umin, V]: | 20 |
| Диапазон на напрежението в МРРежим [V]: | 23 - 32 |
| Максимален входен ток [Imax,A]: | 11 |

Променливотокова част (AC)

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Максимална изходна мощност [W]: | 225 |
| Номинален изходен ток [A]: | 0.98 |
| Номинално изходно напрежение [W]: | 230 |
| Номинална честота [Hz]: | 50 |
| Фактор на мощността CosΦ | >0.95 |

Механични характеристики

| | |
|---|-------------------------------------|
| Размери на корпуса [мм] | 262/160/36 |
| Тегло [кг] | 1.8 |
| 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 CosΦ | 0.20....1.0 |