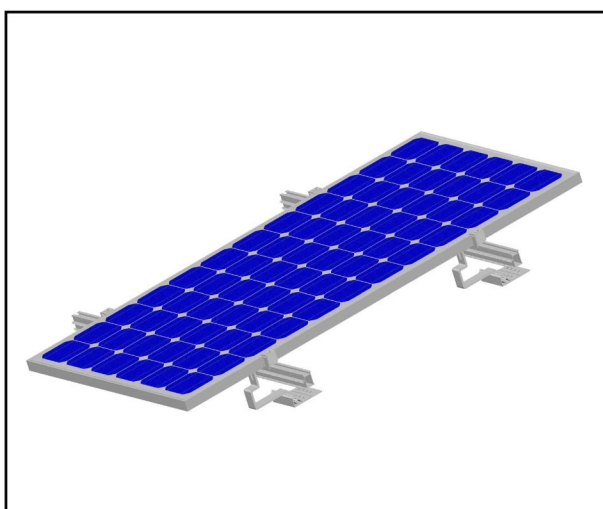


Мини соларна система STS-KY1-EN1-SK-190W



Описание :

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

- Инсталирана мощност - 190 W_p.
- Максимална изходна мощност - 200 W.

Спецификация на системата:

1. PV Модул Kyocera KD190GH-2PU.
2. Микроинвертор Enecsys SMI-S200W-60.
3. Единична конструкция за монтаж на керемиден 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.



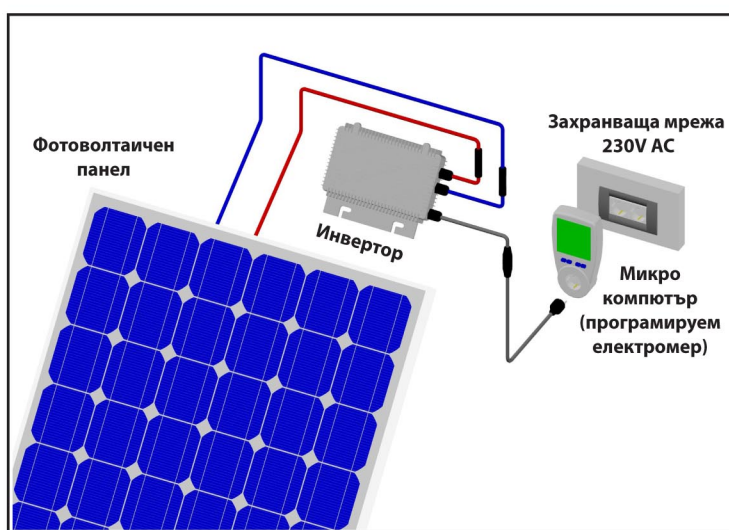
Ефективност

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-KY1-EN1-SK-190W

PV Модул Kyocera KD190GH-2PU



Микроинвертор Enecsys SMI-S200W-60



Технически данни

Максимална мощност [W]:	190
Напрежение на п. х. [Uoc, V]	29.5
Напрежение при Рmax. [Ump, V]	23.6
Ток на късо съединение [Isc, A]	8.82
Ток при Рmax. [Imp, A]	8.06
Ефективност на модула [%]	14.30
Толеранс на мощността [%]	+5/-5%
Температурен коефициент Isc	+0,060%/ $^{\circ}$ K
Температурен коефициент Uoc	-0,360%/ $^{\circ}$ K
Температурен коефициент Rmp	-0,460%/ $^{\circ}$ K

Механични характеристики

Размери на модула [мм]	1338/990/46
Тегло [кг]	16.0
Работен температурен диапазон [$^{\circ}$ C]	-40 $^{\circ}$ C...+85 $^{\circ}$ C
Куплунзи	MC3

Технически данни

Постояннотокова част (DC)

Номинална входна мощност [W]:	200
Препоръчителна входна мощност [W]:	220
Максимално входно напрежение [Umax, V]:	43
Минимално входно напрежение [Umin, V]:	20
Диапазон на напрежението в МРРежим [V]:	21 - 35
Максимален входен ток [Imax,A]:	11

Променливотокова част (AC)

Максимална изходна мощност [W]:	200
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]	262/160/35
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