

Обеспечение энергонезависимости
Энергия солнца • Энергия ветра • Геотермальная энергия

atmosfera

фотомодули **SUNRISE**

10Вт - 140Вт



КАТАЛОГ 2013 - 2014

ТЕХНОЛОГИИ ПРИРОДЫ

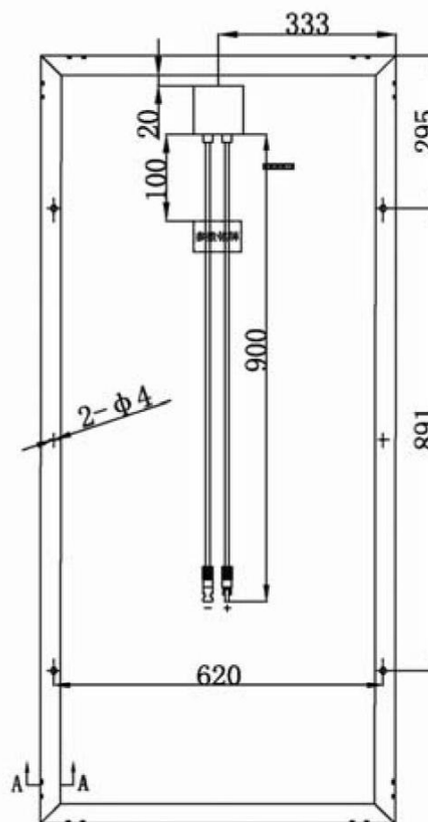
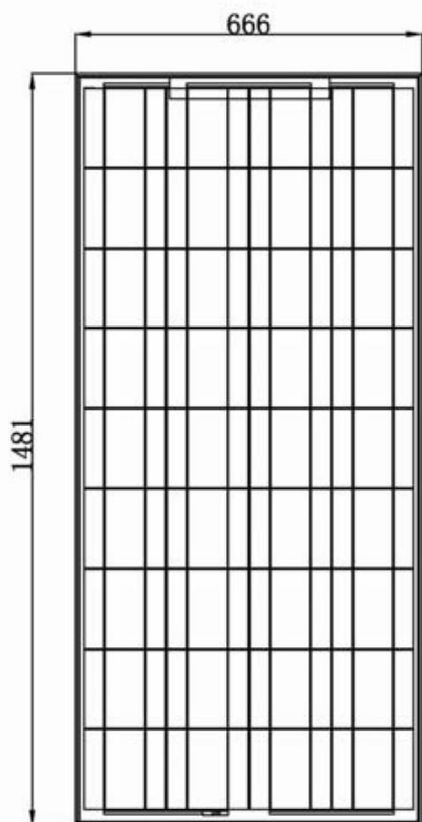
ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН



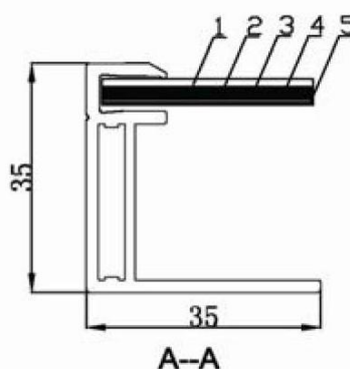
SR-P636120 (POLY)

Технические характеристики

Тип кремния	поликристаллический
Максимальная мощность, P_m	120 Вт
Ток короткого замыкания, I_{sc}	7.34А
Напряжение открытой цепи, V_{oc}	21.88 В
Ток максимальной мощности, I_m	6.80 А
Напряжение максимальной мощности, V_m	17,65 В
Количество элементов (СЭлов), P_{cs}	36 шт
Вес	11.8 кг
Геометрические размеры	1481 x 666 x 35 x 35 мм



- 1 Текстурированное ударопрочное стекло
- 2 ЭВА (этиленвинилаацетат) пленка
- 3 солнечный элемент (СЭл)
- 4 ЭВА (этиленвинилаацетат) пленка
- 5 Подложка
- 6 Корпус



Продукция сертифицирована:

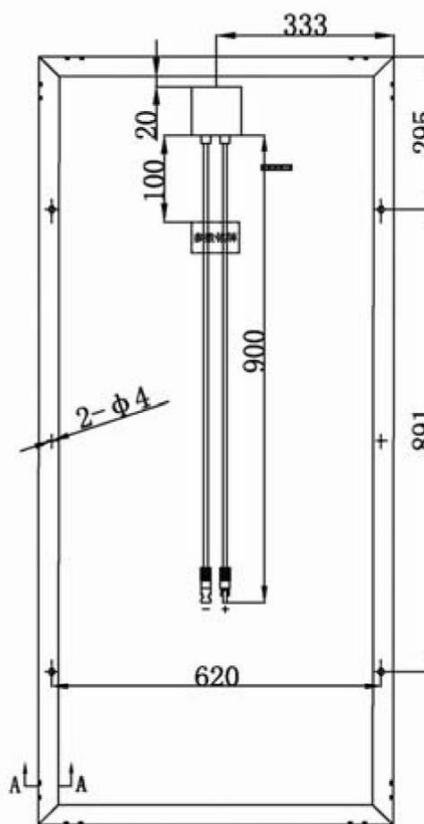
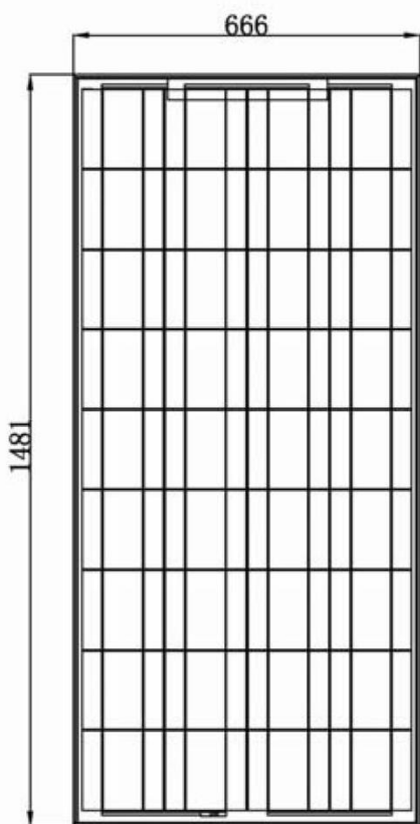




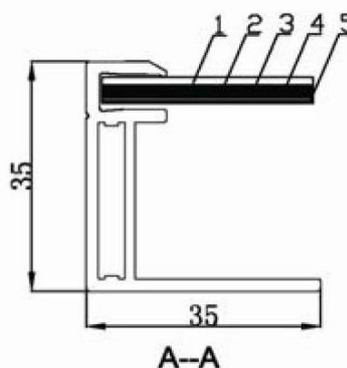
SR-P636130 (POLY)

Технические характеристики

Тип кремния	поликристаллический
Максимальная мощность, P_m	130 Вт
Ток короткого замыкания, I_{sc}	7.87 А
Напряжение открытой цепи, V_{oc}	22.02 В
Ток максимальной мощности, I_m	7.26 А
Напряжение максимальной мощности, V_m	17,91 В
Количество элементов (СЭлов), P_{cs}	36 шт
Вес	11.8 кг
Геометрические размеры	1481 x 666 x 35 x 35 мм



- 1 Текстурированное ударопрочное стекло
- 2 ЭВА (этиленвинилаацетат) пленка
- 3 солнечный элемент (СЭл)
- 4 ЭВА (этиленвинилаацетат) пленка
- 5 Подложка
- 6 Корпус



Продукция сертифицирована:

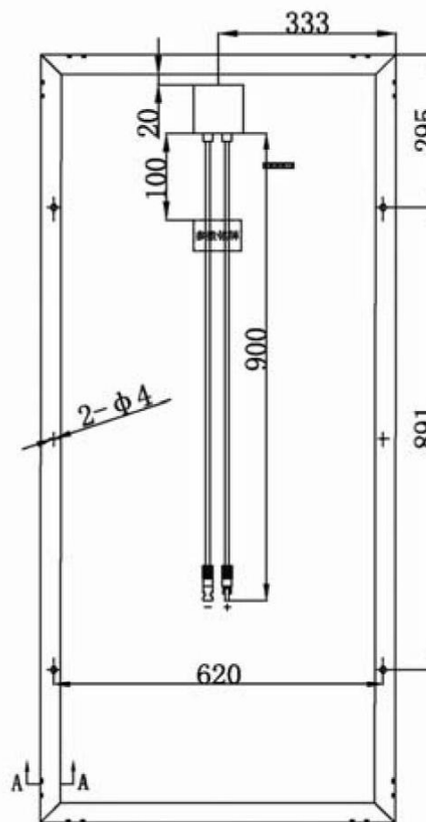
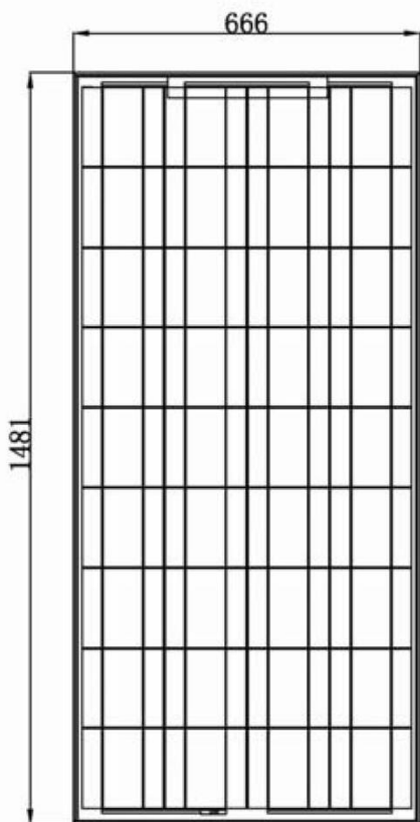




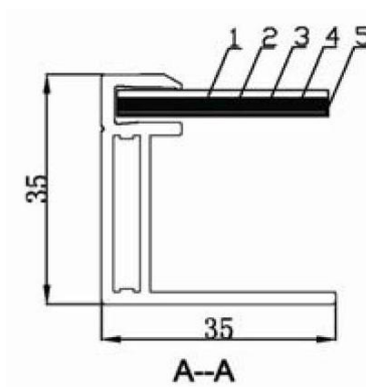
SR-P636140 (POLY)

Технические характеристики

Тип кремния	поликристаллический
Максимальная мощность, P_m	140 Вт
Ток короткого замыкания, I_{sc}	8.40 А
Напряжение открытой цепи, V_{oc}	22.16 В
Ток максимальной мощности, I_m	7.80 А
Напряжение максимальной мощности, V_m	17,96 В
Количество элементов (СЭлов), P_{cs}	36 шт
Вес	11.8 кг
Геометрические размеры	1481 x 666 x 35 x 35 мм



- 1 Текстурированное ударопрочное стекло
- 2 ЭВА (этиленвинилаацетат) пленка
- 3 солнечный элемент (СЭл)
- 4 ЭВА (этиленвинилаацетат) пленка
- 5 Подложка
- 6 Корпус



Продукция сертифицирована:



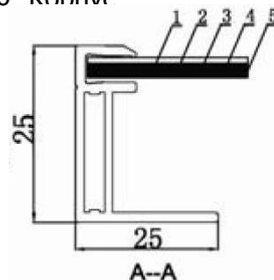
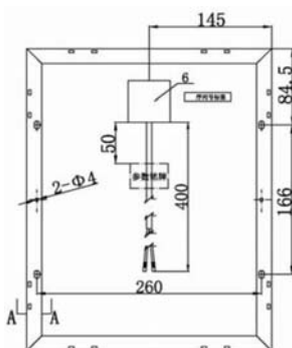
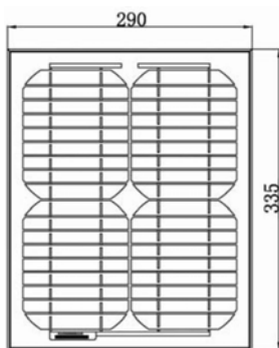


SR-M5093610 (MONO)

Технические характеристики

Тип кремния	монокристаллический
Максимальная мощность, P_m	10 Вт
Ток короткого замыкания, I_{sc}	0.60 А
Напряжение открытой цепи, V_{oc}	22,17 В
Ток максимальной мощности, I_m	0.56 А
Напряжение максимальной мощности, V_m	17,88 В
Количество элементов (СЭлов), P_{cs}	36 шт
Вес	1.4 кг
Геометрические размеры	335 x 290 x 25 x 25 мм

- 1 Текстурированное ударопрочное стекло
- 2 ЭВА (этиленвинилаацетат) пленка
- 3 солнечный элемент (СЭл)
- 4 ЭВА (этиленвинилаацетат) пленка
- 5 Подложка
- 6 Корпус

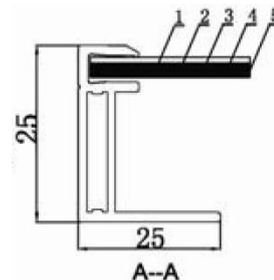
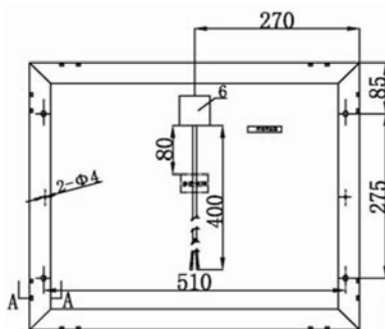
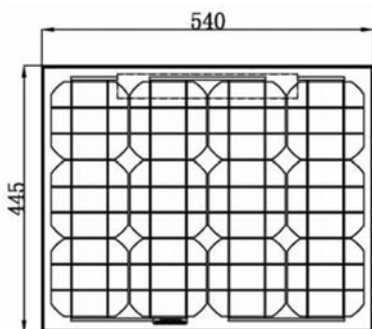


SR-M5033630 (MONO)

Технические характеристики

Тип кремния	монокристаллический
Максимальная мощность, P_m	30 Вт
Ток короткого замыкания, I_{sc}	1.83 А
Напряжение открытой цепи, V_{oc}	21.93 В
Ток максимальной мощности, I_m	1.69 А
Напряжение максимальной мощности, V_m	17.75 В
Количество элементов (СЭлов), P_{cs}	36 шт
Вес	3.1 кг
Геометрические размеры	540 x 455 x 25 x 25 мм

- 1 Текстурированное ударопрочное стекло
- 2 ЭВА (этиленвинилаацетат) пленка
- 3 солнечный элемент (СЭл)
- 4 ЭВА (этиленвинилаацетат) пленка
- 5 Подложка
- 6 Корпус



Продукция сертифицирована:

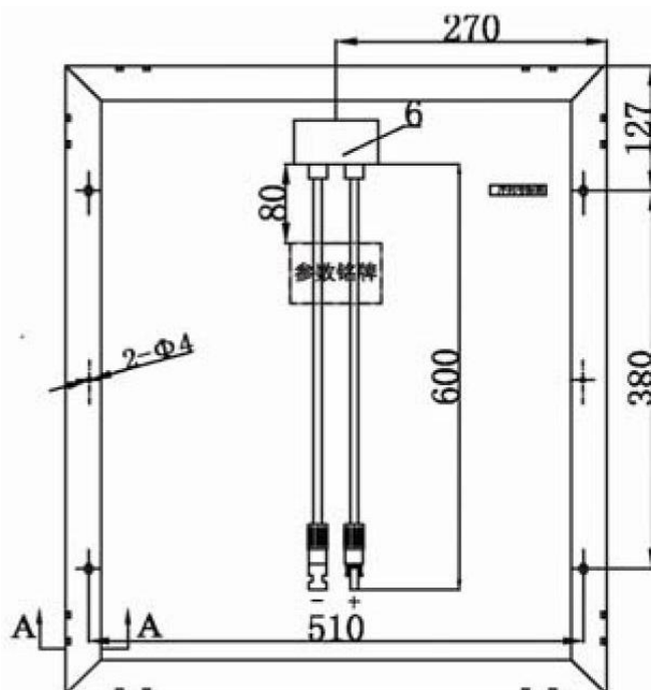
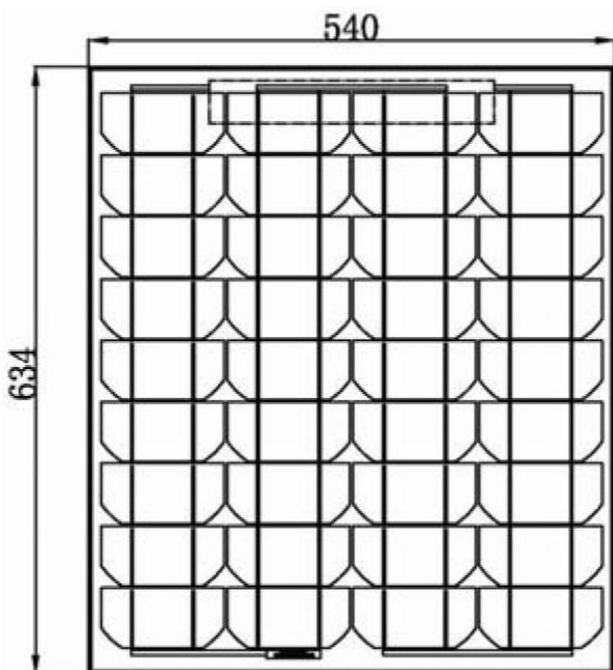




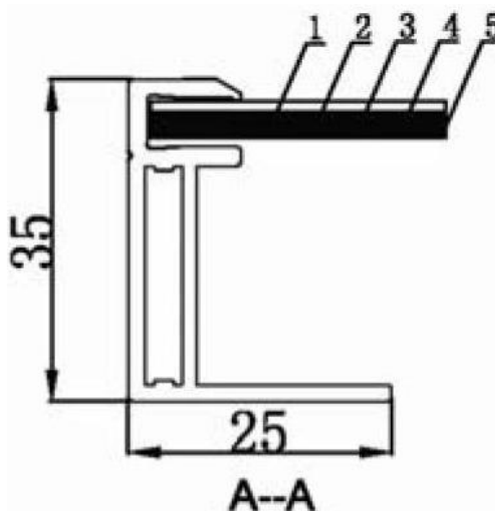
SR-M5023650 (MONO)

Технические характеристики

Тип кремния	монокристаллический
Максимальная мощность, P_m	50 Вт
Ток короткого замыкания, I_{sc}	3.04 А
Напряжение открытой цепи, V_{oc}	22,05 В
Ток максимальной мощности, I_m	2.82 А
Напряжение максимальной мощности, V_m	17,75 В
Количество элементов (СЭлов), P_{cs}	36 шт
Вес	4.2 кг
Геометрические размеры	634 x 540 x 35 x 25 мм



- 1 Текстурированное ударопрочное стекло
- 2 ЭВА (этиленвинилаацетат) пленка
- 3 солнечный элемент (СЭл)
- 4 ЭВА (этиленвинилаацетат) пленка
- 5 Подложка
- 6 Корпус



Продукция сертифицирована:

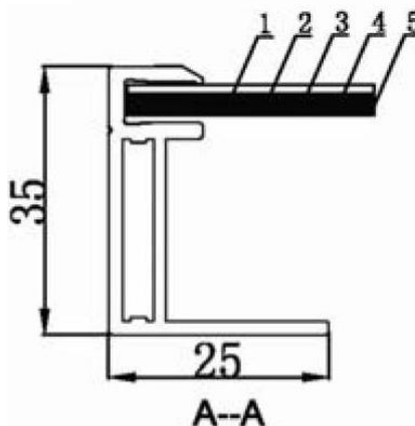
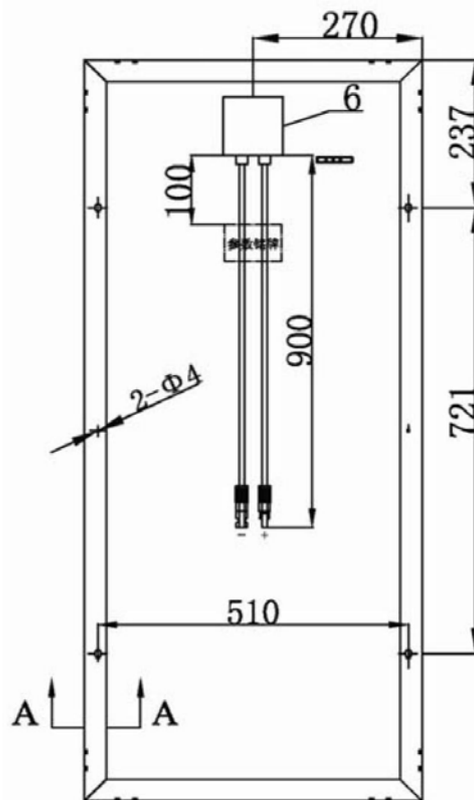
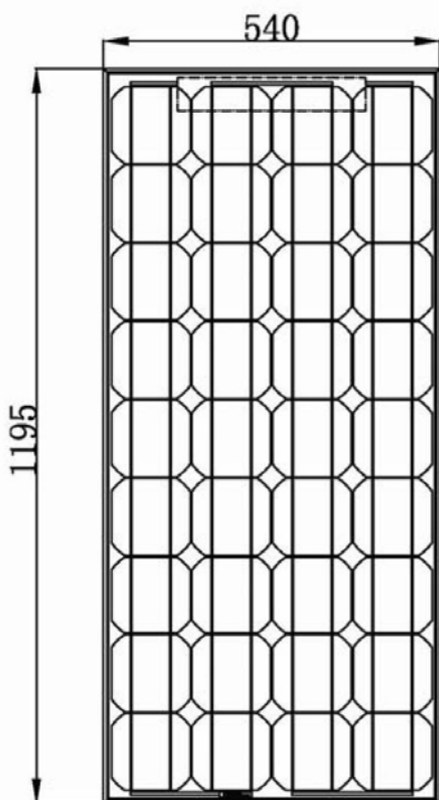




SR-M536100 (MONO)

Технические характеристики

Тип кремния	монокристаллический
Максимальная мощность, P_m	100 Вт
Ток короткого замыкания, I_{sc}	6.06 А
Напряжение открытой цепи, V_{oc}	22.10 В
Ток максимальной мощности, I_m	5.62 А
Напряжение максимальной мощности, V_m	17.80 В
Количество элементов (СЭлов), P_{cs}	36 шт
Вес	7.7 кг
Геометрические размеры	1195 x 540 x 35 x 25 мм



- 1 Текстурированное ударопрочное стекло
- 2 ЭВА (этиленвинилаацетат) пленка
- 3 солнечный элемент (СЭл)
- 4 ЭВА (этиленвинилаацетат) пленка
- 5 Подложка
- 6 Корпус

Продукция сертифицирована:

