

Солнечные модули Восток ФСМ изготовлены из солнечных элементов Grade A, что гарантирует максимальную производительность и долгосрочную надежность модуля. Бюджетная серия солнечных модулей Восток разработана для Российских условий эксплуатации и отличается сбалансированным соотношением цена/качество. Является оптимальным решением для вашей солнечной электростанции.

ВОСТОК ФСМ 100М



Фотоэлементы

Технология	Монокристалл
Кол-во ячеек	36
Размер ячеек	125 x 125

Температурные коэффициенты

НОСТ*	45±2 °C
По мощности (P_{max})	-0.44 %/°C
По напряжению (U_{oc})	-0.34 %/°C
По току (I_{sc})	0.06 %/°C
Температура эксплуатации и хранения	-40 ÷ 85 °C

*НОСТ - нормальная рабочая температура солнечного модуля

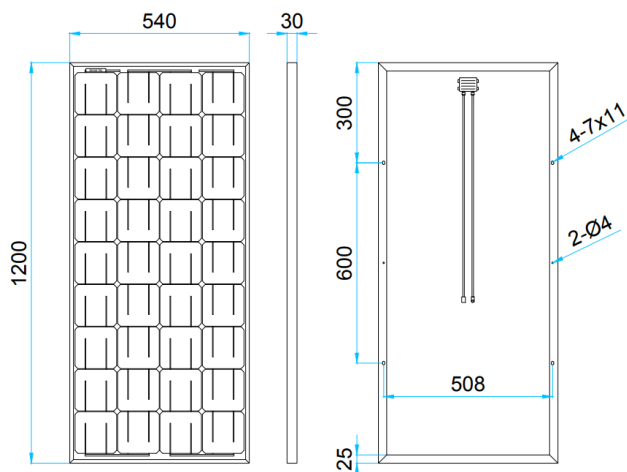
Электрические параметры (STC)*

Пиковая электрическая мощность (P_{max})	100 Вт
Толеранс	+3 %
Напряжение в точке максимальной мощности (U_{mp})	19.3 В
Ток в точке максимальной мощности (I_{mp})	5.18 А
Ток короткого замыкания (I_{sc})	5.56 А
Напряжение холостого хода (U_{oc})	22.9 В
Максимальное напряжение системы	1000 В
Максимальный номинал предохранителя	10 А
КПД элемента ФЭМ	18.31 %
Практический КПД модуля	15.43 %

*Стандартные условия измерения (STC): плотность света 1000 ВТ/м², воздушная масса АМ=1,5, номинальная температура 25°C

Качество и гарантия

- Контроль качества соответствует стандартам IEC61215 и IEC61730.
- Гарантия на ФЭМ составляет 1 год, не распространяется на повреждения вызванные механическим, тепловым или иным внешним воздействием.
- Производитель гарантирует сохранение заявленной мощности более чем 90% от номинальной мощности – в течение 10 лет, сохранение заявленной мощности более чем 80% от минимальной номинальной мощности – в течение 25 лет



ВНИМАНИЕ! Монтаж и подключение солнечного модуля должны производиться квалифицированным специалистом с соответствующей группой допуска. При подключении солнечного модуля строго соблюдайте полярность подключения. Для заряда АКБ и питания нагрузки обязательно используйте солнечный контроллер заряда. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.