

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.



Фотоэлементы

Технология	Монокристалл
Кол-во ячеек	39
Размер ячеек	182 x 91

Температурные коэффициенты

НОСТ*	45±2 °С
По мощности (Pmax)	-0.44 %/°С
По напряжению (Uoc)	-0.34 %/°С
По току (Isc)	0.06 %/°С
Температура эксплуатации и хранения	-40 ÷ 85 °С

*НОСТ - нормальная рабочая температура солнечного модуля

Электрические параметры (STC)*

Пиковая электрическая мощность (Pmax)	150 Вт
Толеранс	+3 %
Напряжение в точке максимальной мощности (Ump)	22.84 В
Ток в точке максимальной мощности (Imp)	6.57 А
Ток короткого замыкания (Isc)	6.97 А
Напряжение холостого хода (Uoc)	27.2 В
Максимальное напряжение системы	1000 В
Максимальный номинал предохранителя	15 А
Практический КПД модуля	20.69 %

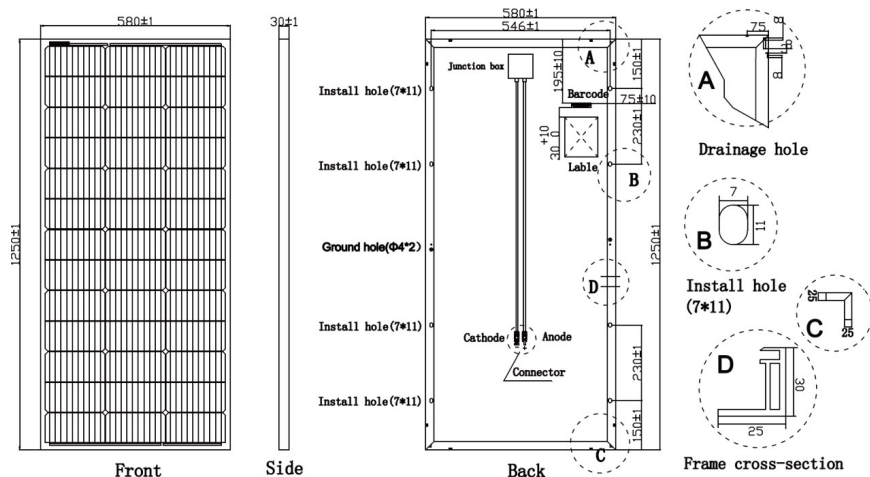
Механические параметры

Размеры модуля	1250 x 580 x 30 мм
Вес	8 кг
Рама	Калёное просветленное стекло 3.2 мм
Клеммная коробка	IP 65
Коннекторы	MC4
Сечение кабеля	4 мм ²
Количество диодов	3
Ветровая нагрузка	2400 Па

*Стандартные условия измерения (STC): плотность света 1000 Вт/м², воздушная масса AM=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.