



ВОСТОК PRO

Солнечный модуль Восток ФСМ изготовлен 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.

ФСМ 150 П



Фотоэлементы

Технология.....	Поликристалл
Толщина ячейки.....	180 мкм
Кол-во ячеек.....	36 (4x9)
Категория качества.....	Grade A

Электрические параметры (STC)*

Пиковая электрическая мощность (P_{max}).....	150 Вт
Толеранс.....	+3 %
Номинальное напряжение (U_{nom}).....	12 В
Напряжение в точке максимальной мощности (U_{mp}).....	18,4 В
Ток в точке максимальной мощности (I_{mp}).....	8,17 А
Ток короткого замыкания (I_{sc}).....	8,71 А
Напряжение холостого хода (U_{oc}).....	21,8 В
Максимальный номинал последовательного предохранителя.....	15 А
КПД элемента ФЭМ.....	17,48 %
Практический КПД модуля.....	15,13 %

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

Качество и гарантия

Гарантия на ФЭМ составляет 1 год, не распространяется на повреждения вызванные механическим, тепловым или иным внешним воздействием.

Температурные коэффициенты

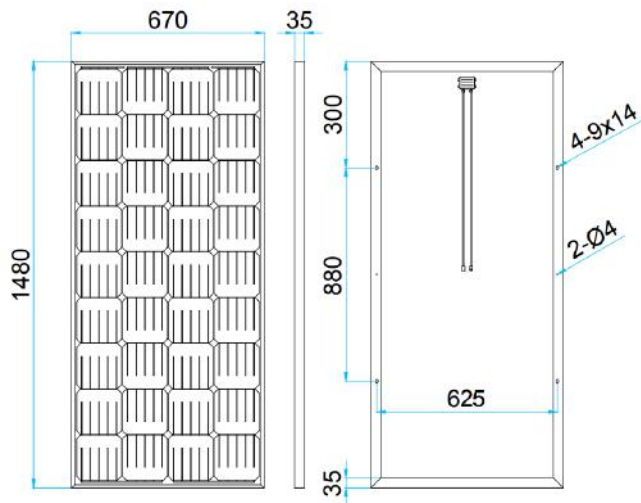
НОСТ* ($\pm 2^{\circ}\text{C}$).....	.45±2°C
По мощности (P_{max}).....	-0,44 %/°C
По напряжению (U_{oc}).....	-0,34 %/°C
По току (I_{sc}).....	0,06 %/°C

Temperatura эксплуатации и хранения..... -40 ÷ 85°C

*НОСТ - нормальная рабочая температура солнечного модуля

Механические параметры

Размеры модуля.....	1480 x 670 x 35 мм
Вес.....	12 кг
Фронтальное стекло.....	Калёное просветленное стекло 3,2 мм
Рама.....	Анодированный алюминий
Клеммная коробка.....	IP 65
Коннекторы.....	MC4
Длина кабеля.....	900 мм
Сечение кабеля.....	4 мм ²
Количество диодов.....	2
Ветровая нагрузка.....	5400 Па



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.