

DELTA серии BST являются фотоэлектрическими модулями, выполненными из материалов экстра-класса. При невысокой интенсивности солнечного излучения, Delta BST вырабатывают больше электроэнергии, чем стандартные солнечные модули с аналогичными характеристиками.

Модули Delta BST проходят 74 точки контроля качества, в том числе двухэтапный EL тест до и после ламинации.

Delta BST – это высокая производительность и долговечность.

BST 200-24 M



Фотоэлементы

Технология.....	Монокристалл
Толщина ячейки.....	220 мкм
Кол-во ячеек.....	72 (6x12)
Категория качества.....	Grade A

Температурные коэффициенты

НОСТ* ($\pm 2^{\circ}\text{C}$).....	$45 \pm 2^{\circ}\text{C}$
По мощности (P_{\max}).....	$-0,39\text{ \%}/^{\circ}\text{C}$
По напряжению (U_{oc}).....	$-0,34\text{ \%}/^{\circ}\text{C}$
По току (I_{sc}).....	$0,036\text{ \%}/^{\circ}\text{C}$
Температура эксплуатации и хранения	$-40 \div 85^{\circ}\text{C}$

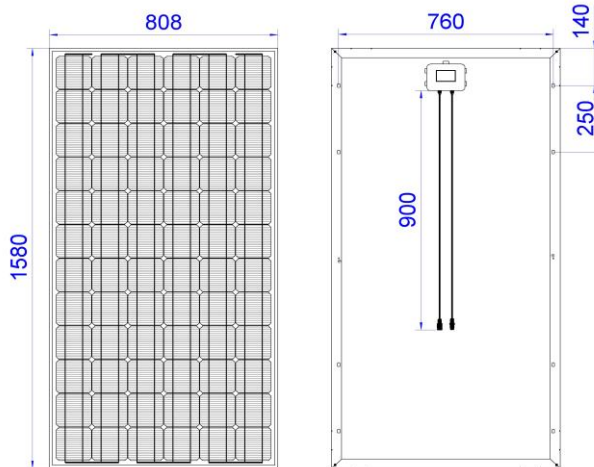
*НОСТ - нормальная рабочая температура солнечного модуля

Электрические параметры (STC)*

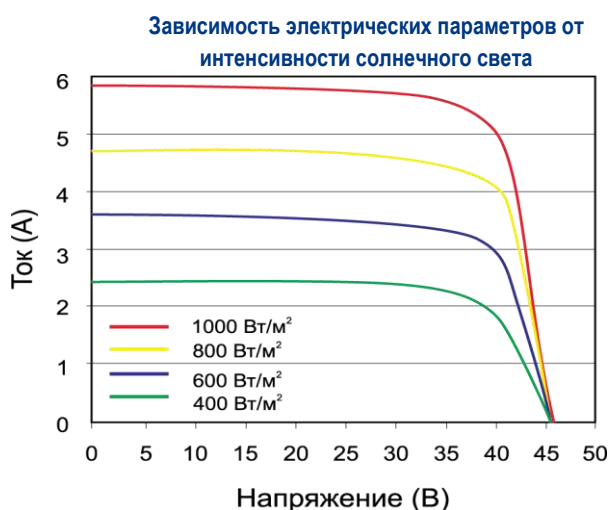
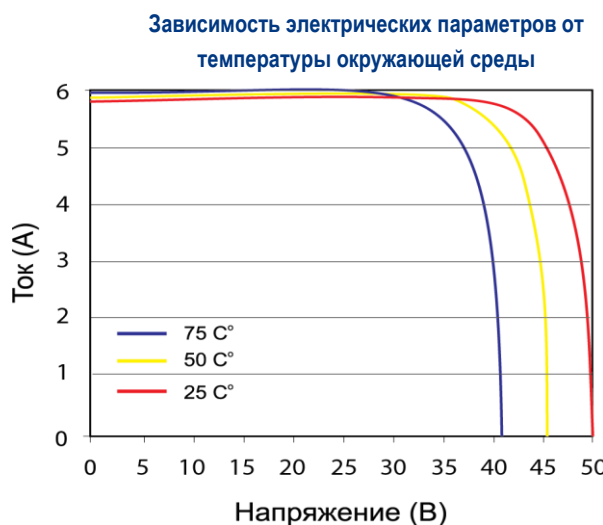
Пиковая электрическая мощность (P_{\max}).....	200 Вт
Толеранс.....	+3 %
Номинальное напряжение (U_{nom}).....	24 В
Напряжение в точке максимальной мощности (U_{mp}).....	37 В
Ток в точке максимальной мощности (I_{mp}).....	5,41 А
Ток короткого замыкания (I_{sc}).....	5,88 А
Напряжение холостого хода (U_{oc}).....	45,1 В
Максимальный номинал последовательного предохранителя.....	15 А
КПД элемента ФЭМ.....	18,6 %
Практический КПД модуля.....	15,7 %

*Стандартные условия измерения (STC): плотность света 1000 BT/m^2 , воздушная масса $AM=1,5$, номинальная температура 25°C

Схема солнечного модуля



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.



Преимущества Delta серии BST



Высокие стандарты производства

Контроль качества модулей BST соответствует международным стандартам IEC61215 и IEC61730, а также включает расширенную процедуру из 74 точек контроля качества. Особое внимание уделяется качеству сырья.



Повышенная выработка электроэнергии

Установленный запас мощности гарантированно выше номинального до +3 %. Высокие показатели по выработке мощности при затенении, пасмурной погоде.



Высокий КПД

КПД элемента 18,6 %
КПД модуля 15,7 %



Устойчивость к нагрузкам

Модуль выдерживает высокие ветровые нагрузки 2400 Па и сугробовые нагрузки 5400 Па.



Международная система управления

Продукция произведена и сертифицирована в соответствии со стандартом ISO9001.



Огнестойкость и химическая устойчивость

Высокая сопротивляемость воздействию соли и аммиака. Изготовлены из негорючих материалов.



Надежность

Не подвержены эффекту PID (potential induced degradation)

Гарантия

- Гарантия на ФЭМ составляет 10 лет, не распространяется на повреждения вызванные механическим, тепловым или иным внешним воздействием.
- Гарантированное сохранение более чем 90% от заявленной номинальной мощности – в течение 10 лет, сохранение более чем 80% от заявленной номинальной мощности – в течение 25 лет.

Прогнозируемое сохранение мощности солнечного модуля

