

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 100-12 P



### Фотоэлементы

Технология.....	Поликристалл
Толщина ячейки.....	220 мкм
Кол-во ячеек.....	36 (4x9)
Категория качества.....	Grade A

### Температурные коэффициенты

НОСТ* ( $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ).....	$47 \pm 2^{\circ}\text{C}$
По мощности ( $P_{\max}$ ).....	$-0,45\text{ \%}/^{\circ}\text{C}$
По напряжению ( $U_{oc}$ ).....	$-0,35\text{ \%}/^{\circ}\text{C}$
По току ( $I_{sc}$ ).....	$0,04\text{ \%}/^{\circ}\text{C}$
Температура эксплуатации и хранения .....	$-40 \div 85^{\circ}\text{C}$

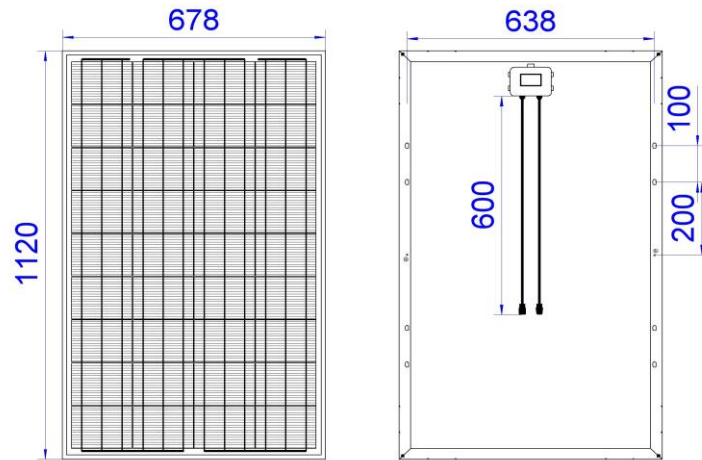
\*НОСТ - нормальная рабочая температура солнечного модуля

### Электрические параметры (STC)\*

Пиковая электрическая мощность ( $P_{\max}$ ).....	110 Вт
Толеранс.....	+3 %
Номинальное напряжение ( $U_{nom}$ ).....	12 В
Напряжение в точке максимальной мощности ( $U_{mp}$ ).....	18,9 В
Ток в точке максимальной мощности ( $I_{mp}$ ).....	5,84 А
Ток короткого замыкания ( $I_{sc}$ ).....	6,23 А
Напряжение холостого хода ( $U_{oc}$ ).....	22,54 В
Максимальный номинал последовательного предохранителя.....	10 А
КПД элемента ФЭМ.....	17,08 %
Практический КПД модуля.....	14,49 %

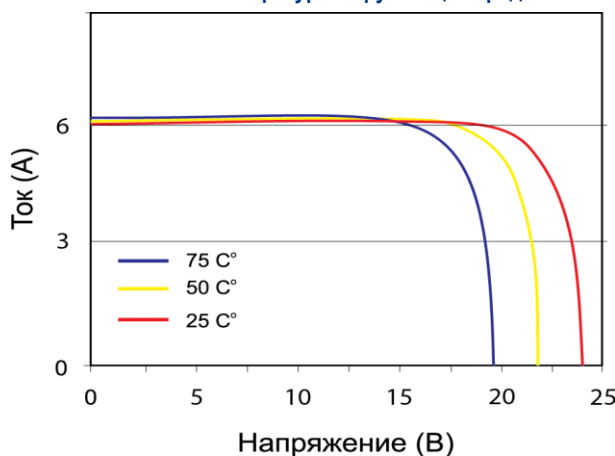
\*Стандартные условия измерения (STC): плотность света 1000 Вт/м<sup>2</sup>, воздушная масса AM=1,5, номинальная температура 25°C

### Схема солнечного модуля

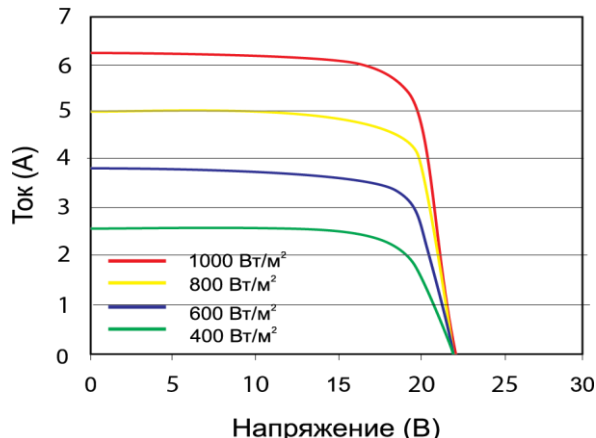


**ВНИМАНИЕ!** Монтаж и подключение солнечного модуля должны производиться квалифицированным специалистом с соответствующей группой допуска. При подключении солнечного модуля строго соблюдайте полярность подключения. Для заряда АКБ и питания нагрузки обязательно используйте солнечный контроллер заряда.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

**Зависимость электрических параметров от температуры окружающей среды**



**Зависимость электрических параметров от интенсивности солнечного света**



## 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 гарантировано выше номинального до +3 %. Высокие показатели по выработке мощности при затенении, пасмурной погоде.



### Высокий КПД

КПД элемента 17,08 %  
КПД модуля 14,49 %



### Устойчивость к нагрузкам

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



### Международная система управления

Производство и сертифицировано 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

