

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 270-24 M



### Фотоэлементы

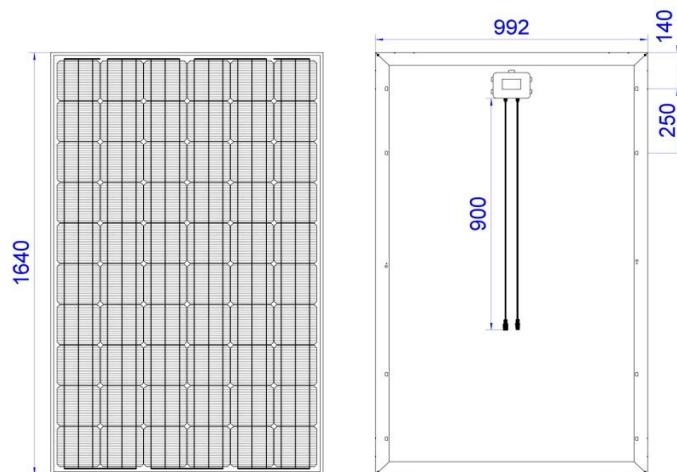
Технология.....	Монокристалл
Толщина ячейки.....	220 мкм
Кол-во ячеек.....	60 (6x10)
Категория качества.....	Grade A

### Электрические параметры (STC)\*

Пиковая электрическая мощность ( $P_{max}$ ).....	270 Вт
Толеранс.....	+3 %
Номинальное напряжение ( $U_{nom}$ ).....	24 В
Напряжение в точке максимальной мощности ( $U_{mp}$ ).....	31,19 В
Ток в точке максимальной мощности ( $I_{mp}$ ).....	8,71 А
Ток короткого замыкания ( $I_{sc}$ ).....	9,26 А
Напряжение холостого хода ( $U_{oc}$ ).....	38,4 В
Максимальный номинал последовательного предохранителя.....	15 А
КПД элемента ФЭМ.....	19,8 %
Практический КПД модуля.....	16,6 %

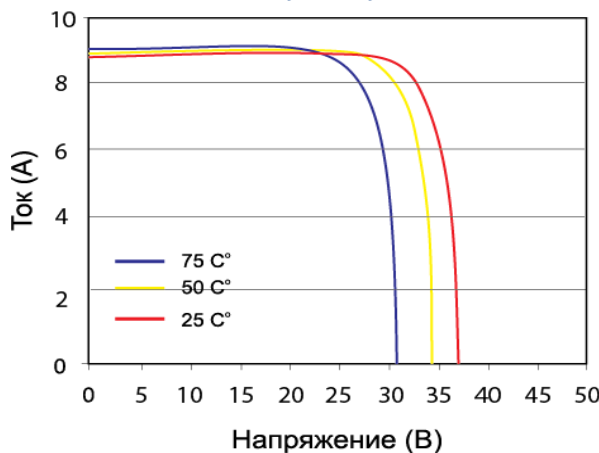
\*Стандартные условия измерения (STC): плотность света 1000 Вт/м<sup>2</sup>, воздушная масса AM=1,5, номинальная температура 25°C

### Схема солнечного модуля

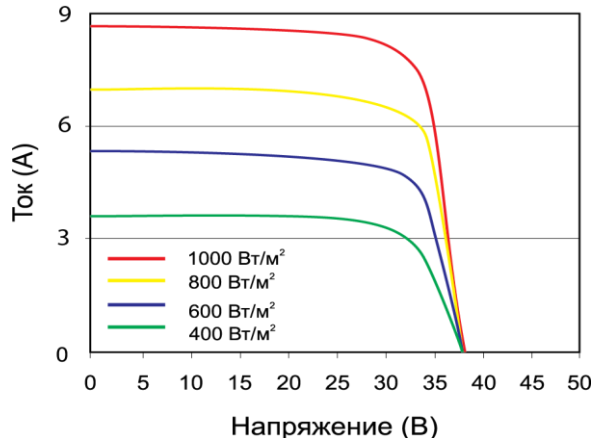


**ВНИМАНИЕ!** Монтаж и подключение солнечного модуля должны производиться квалифицированным специалистом с соответствующей группой допуска. При подключении солнечного модуля строго соблюдайте полярность подключения. Для заряда АКБ и питания нагрузки обязательно используйте солнечный контроллер заряда. 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 гарантированно выше номинального до +3 %. Высокие показатели по выработке мощности при затенении, пасмурной погоде.



**Высокий КПД**

КПД элемента 19,8 %  
КПД модуля 16,6 %



**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.



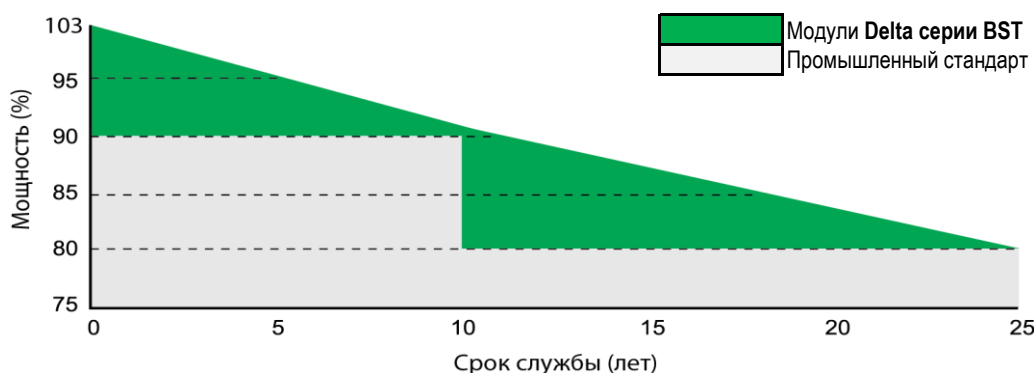
**Надежность**

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**



Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

