

SOLAR  
seriesBST module  
perfected power

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.

## DELTA BST 300-24 M DUO



## Фотоэлементы

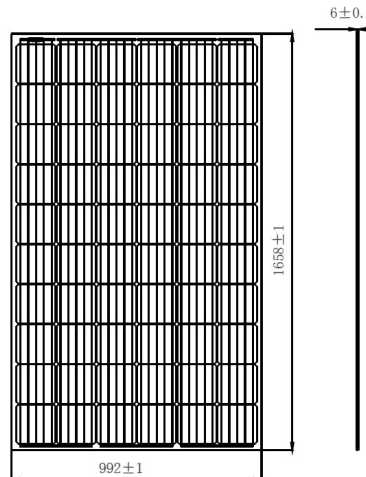
Технология .....	Монокристалл
Количество элементов (ячеек) .....	60 (6 x 10)
Размер элемента (ячейки) .....	156 x 156 мм

## Электрические параметры (STC)\*

Пиковая электрическая мощность (Pmax) .....	300 Вт
Толеранс .....	+3 %
Напряжение в точке максимальной мощности (Ump) .....	32.7 В
Ток в точке максимальной мощности (Imp) .....	9.17 А
Ток короткого замыкания (Isc) .....	9.78 А
Напряжение холостого хода (Uoc) .....	39.8 В
Максимальное напряжение системы .....	1500 В
Максимальный номинал предохранителя .....	15 А
КПД элемента (ячейки) .....	21.3 %
Практический КПД модуля .....	18.24 %

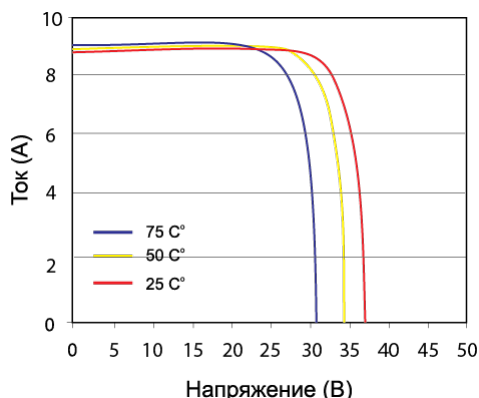
\*Стандартные условия измерения (STC): плотность света 1000 Вт/м<sup>2</sup>, воздушная масса АМ=1,5, номинальная температура 25°C

## Схема солнечного модуля

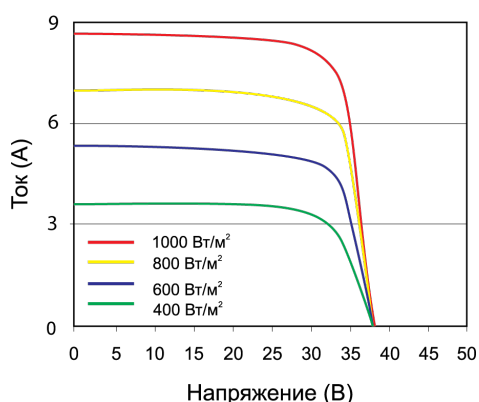


**ВНИМАНИЕ!** Монтаж и подключение солнечного модуля должны производиться квалифицированным специалистом с соответствующей группой допуска. При подключении солнечного модуля строго соблюдайте полярность подключения. Для заряда АКБ и питания нагрузки обязательно используйте солнечный контроллер заряда.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



### Высокий КПД

Повышенная эффективность солнечных модулей.



### Международная система управления

Производство соответствует стандарту ISO9001.



### Надежность

Не подвержены эффекту PID (potential induced degradation).



### Огнестойкость и химическая устойчивость

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



### Повышенная выработка электроэнергии

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



### Устойчивость к нагрузкам

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

## 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 15 лет, сохранение более чем 80 % от заявленной номинальной мощности – в течение 25 лет.

### Прогнозируемое сохранение мощности солнечного модуля

- 10 Years Manufacturing Warranty
- 18 Years 90% Power Output
- 30 Years 84.5% Power Output

