

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. При изготовлении модулей DELTA BST производится многоступенчатый контроль качества комплектующих и технологического процесса, в том числе IV тест и двухэтапный EL тест до и после ламинации. DELTA BST – это высокая производительность, долговечность и передовые технологии.

## BST 310-24 P



### Фотоэлементы

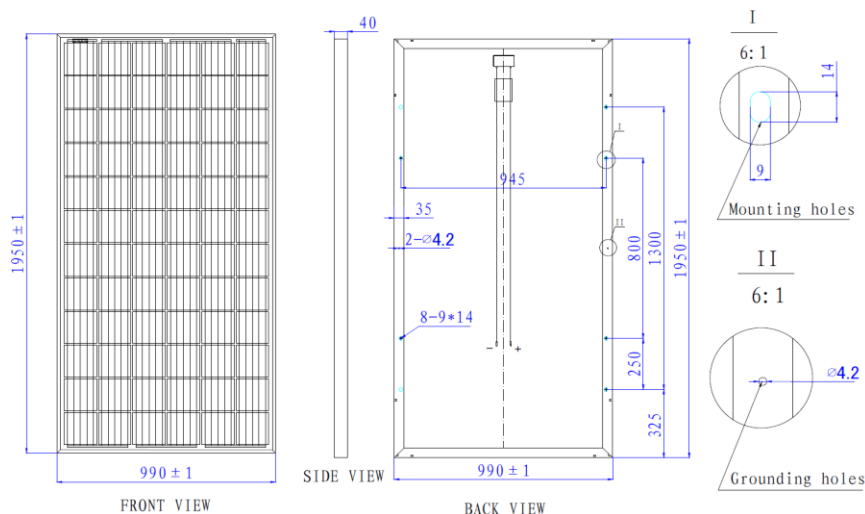
Технология.....	Поликристалл
Толщина ячейки.....	220 мкм
Кол-во ячеек.....	.72 (6x12)
Размер ячеек.....	156 x 156
Категория качества.....	Grade A

### Электрические параметры (STC)\*

Пиковая электрическая мощность ( $P_{max}$ ).....	310 Вт
Толеранс.....	+3 %
Номинальное напряжение ( $U_{nom}$ ).....	24 В
Напряжение в точке максимальной мощности ( $U_{mp}$ ).....	37,1 В
Ток в точке максимальной мощности ( $I_{mp}$ ).....	8,36 А
Ток короткого замыкания ( $I_{sc}$ ).....	8,86 А
Напряжение холостого хода ( $U_{oc}$ ).....	44 В
Максимальное напряжение системы.....	1000 В
Максимальный номинал предохранителя.....	15 А
КПД элемента ФЭМ.....	18,06 %
Практический КПД модуля.....	16,06 %

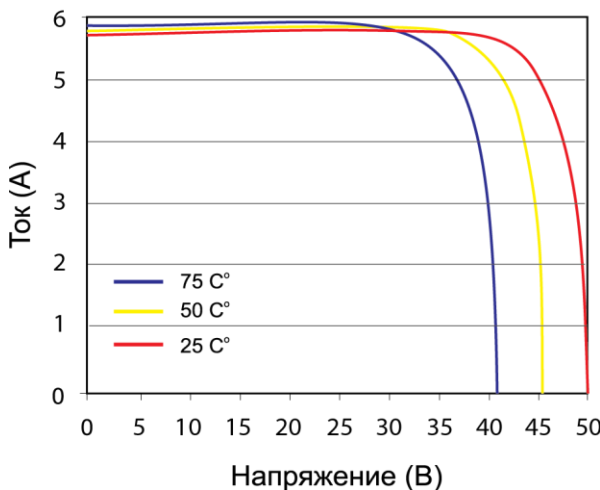
\*Стандартные условия измерения (STC): плотность света 1000 Вт/м<sup>2</sup>, воздушная масса AM=1,5, номинальная температура 25°C

### Схема солнечного модуля

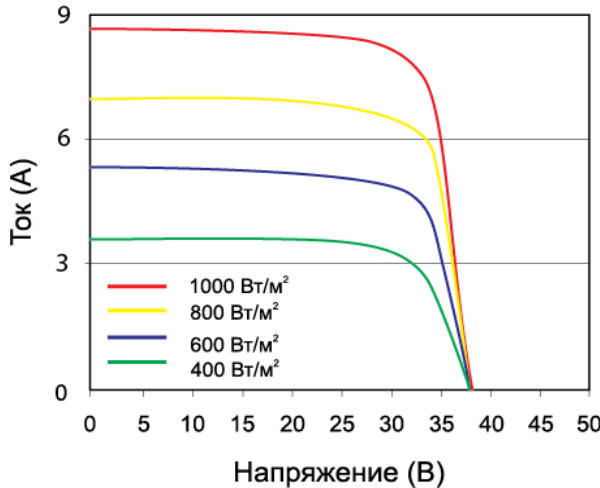


**ВНИМАНИЕ!** Монтаж и подключение солнечного модуля должны производиться квалифицированным специалистом с соответствующей группой допуска. При подключении солнечного модуля строго соблюдайте полярность подключения. Для заряда АКБ и питания нагрузки обязательно используйте солнечный контроллер заряда. 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 18,06 %  
КПД модуля 16,06 %



**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 12 лет, не распространяется на повреждения вызванные механическим, тепловым или иным внешним воздействием.
- Гарантированное сохранение более чем 90% от заявленной номинальной мощности – в течение 12 лет, сохранение более чем 80% от заявленной номинальной мощности – в течение 25 лет.

**Прогнозируемое сохранение мощности солнечного модуля**

**LINEAR PERFORMANCE WARRANTY**

- 12 Years Manufacturing Warranty
- 12 Years 90% Power Output
- 25 Years 80% Power Output

