

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 300-24 P



### Фотоэлементы

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Технология.....         | Поликристалл |
| 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 ( $U_{\text{oc}}$ ).....    | $-0,34\text{ \%}/^{\circ}\text{C}$ |
| По току ( $I_{\text{sc}}$ ).....          | $0,036\text{ \%}/^{\circ}\text{C}$ |
| Температура эксплуатации и хранения ..... | $-40 \div 85^{\circ}\text{C}$      |

\*НОСТ - нормальная рабочая температура солнечного модуля

### Электрические параметры (STC)\*

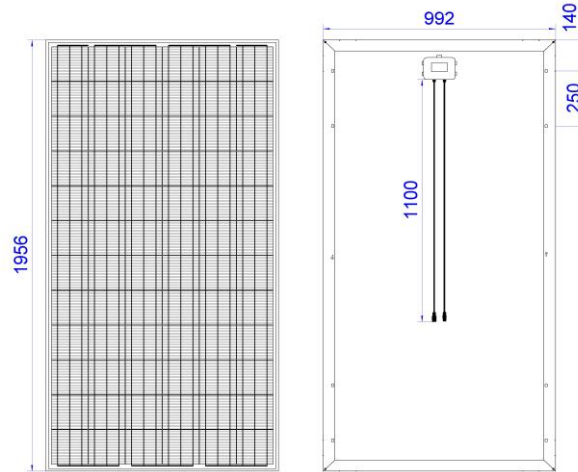
|   |        |
|---|--------|
| Пиковая электрическая мощность ( $P_{\max}$ ).....                | 300 Вт |
| Толеранс.....   | +3 %   |
| Номинальное напряжение ( $U_{\text{nom}}$ ).....                  | 24 В   |
| Напряжение в точке максимальной мощности ( $U_{\text{mp}}$ )..... | 36,3 В |
| Ток в точке максимальной мощности ( $I_{\text{mp}}$ ).....        | 8,26 А |
| Ток короткого замыкания ( $I_{\text{sc}}$ ).....                  | 8,93 А |
| Напряжение холостого хода ( $U_{\text{oc}}$ ).....                | 45 В   |
| Максимальный номинал последовательного предохранителя.....        | 15 А   |
| КПД элемента ФЭМ.....   | 17,4 % |
| Практический КПД модуля.....                                      | 15,5 % |

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

### Механические параметры

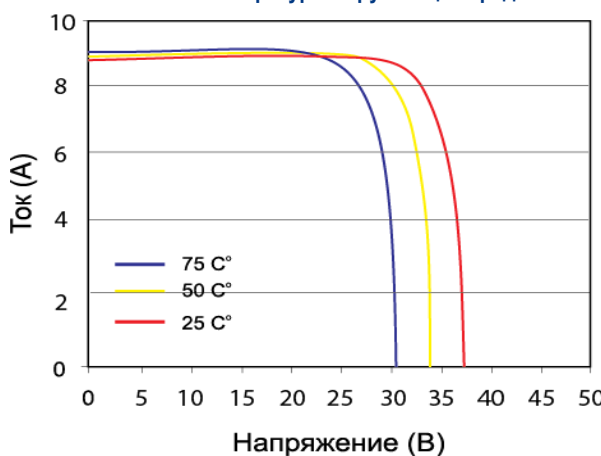
|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Размеры модуля.....     | 1956 x 992 x 40 мм                  |
| Вес.....                | 21 кг                               |
| Фронтальное стекло..... | Калёное просветленное стекло 3,2 мм |
| Рама.....               | Анодированный алюминий              |
| Клеммная коробка.....   | IP 65                               |
| Коннекторы.....         | MC4                                 |
| Длина кабеля.....       | 1100 мм                             |
| Сечение кабеля.....     | 4 $\text{mm}^2$                     |
| Количество диодов.....  | 3                                   |
| Ветровая нагрузка.....  | 2400 Па                             |

### Схема солнечного модуля

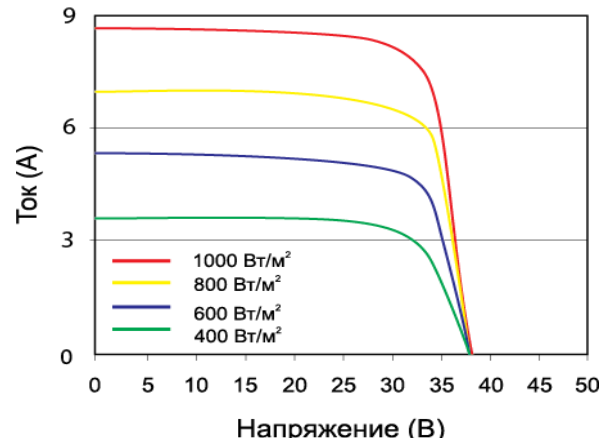


**ВНИМАНИЕ!** Монтаж и подключение солнечного модуля должны производиться квалифицированным специалистом с соответствующей группой допуска. При подключении солнечного модуля строго соблюдайте полярность подключения. Для заряда АКБ и питания нагрузки обязательно используйте солнечный контроллер заряда. 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 17,4 %  
КПД модуля 15,5 %



**Устойчивость к нагрузкам**

Модуль выдерживает высокие ветровые нагрузки 2400 Па и сугробные 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**

