

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 380-72 M



Фотоэлементы

Технология	Монокристалл
Количество элементов (ячеек)	72 (6 x 12)
Размер элемента (ячейки)	158.75 x 158.75 мм

Электрические параметры (STC)*

Пиковая электрическая мощность (Pmax)	380 Вт
Толеранс	+3 %
Напряжение в точке максимальной мощности (Ump)	39.9 В
Ток в точке максимальной мощности (Imp)	9.52 А
Ток короткого замыкания (Isc)	9.97 А
Напряжение холостого хода (Uoc)	48.7 В
Максимальное напряжение системы	1000 В
Максимальный номинал предохранителя	15 А
КПД элемента (ячейки)	21.5 %
Практический КПД модуля	19.2 %

*Стандартные условия измерения (STC): плотность света 1000 Вт/м², воздушная масса АМ=1,5, номинальная температура 25°C

Температурные коэффициенты

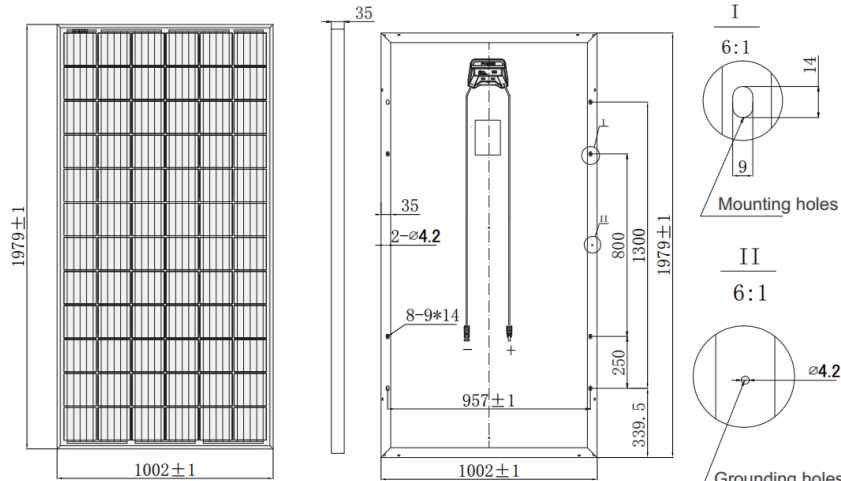
НОСТ*	45 ±2 °C
По мощности (Pmax)	-0.4 %/°C
По напряжению (Uoc)	-0.29 %/°C
По току (Isc)	0.05 %/°C
Температура эксплуатации и хранения	-40 до 85 °C

*НОСТ - нормальная рабочая температура солнечного модуля

Механические параметры

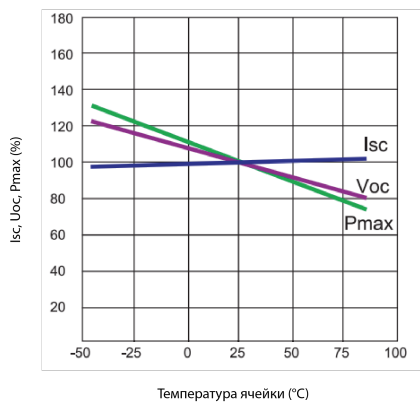
Размеры модуля	1979 x 1002 x 35 мм
Вес	23 кг
Фронтальное стекло	Калёное просветленное стекло 3.2 мм
Рама	Анодированный алюминий
Клеммная коробка	IP 67
Коннекторы	MC4
Сечение кабеля	4 мм ²
Количество диодов	3
Ветровая нагрузка	2400 Па
Снеговая нагрузка	5400 Па

Схема солнечного модуля

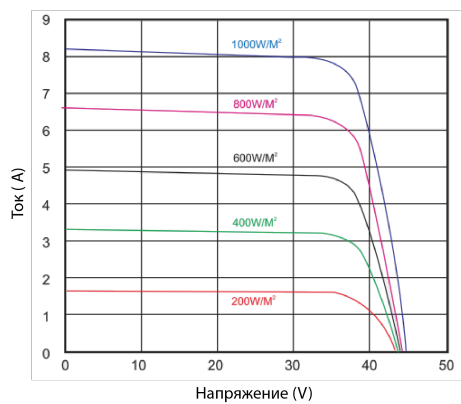


ВНИМАНИЕ! Монтаж и подключение солнечного модуля должны производиться квалифицированным специалистом с соответствующей группой допуска. При подключении солнечного модуля строго соблюдайте полярность подключения. Для заряда АКБ и питания нагрузки обязательно используйте солнечный контроллер заряда. Перед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



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.

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

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

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

