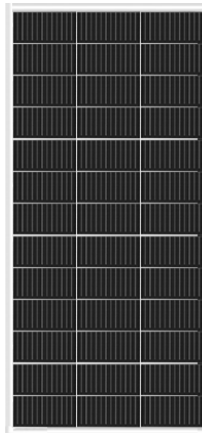


DELTA серии NXT являются фотоэлектрическими модулями, выполненными из материалов экстра-класса. При невысокой интенсивности солнечного излучения, Delta NXT вырабатывают больше электроэнергии, чем стандартные солнечные модули с аналогичными характеристиками. Модули Delta NXT проходят 74 точки контроля качества, в том числе двухэтапный EL тест до и после ламинации. Delta NXT – это высокая производительность и долговечность.

## DELTA NXT 200-39 M12 HC



### Фотоэлементы

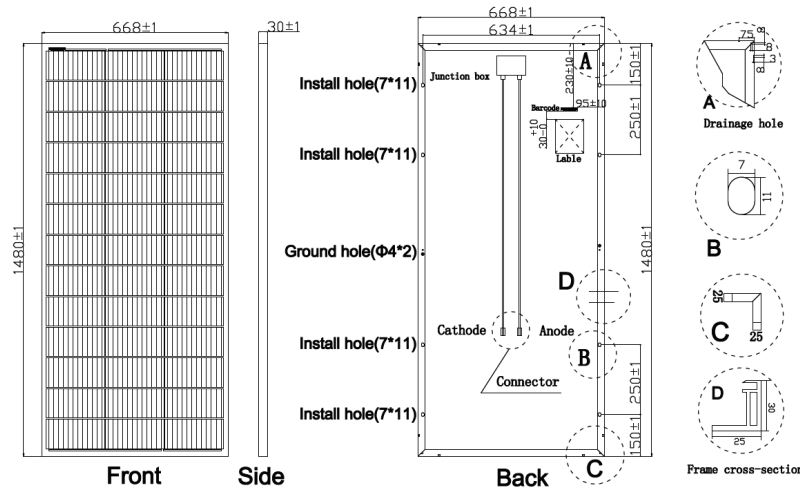
Технология .....	Монокристалл Half Cut
Количество элементов (ячеек) .....	39 (3 x 13)
Размер элемента (ячейки) .....	210 x 105 мм

### Электрические параметры (STC)\*

Пиковая электрическая мощность (Pmax) .....	200 Вт
Толеранс .....	1.5 %
Напряжение в точке максимальной мощности (Ump) .....	22.34 В
Ток в точке максимальной мощности (Imp) .....	8.95 А
Ток короткого замыкания (Isc) .....	9.51 А
Напряжение холостого хода (Uoc) .....	26.95 В
Максимальное напряжение системы .....	1500 В
Максимальный номинал предохранителя .....	15 А
КПД элемента (ячейки) .....	23.2 %
Практический КПД модуля .....	20.23 %

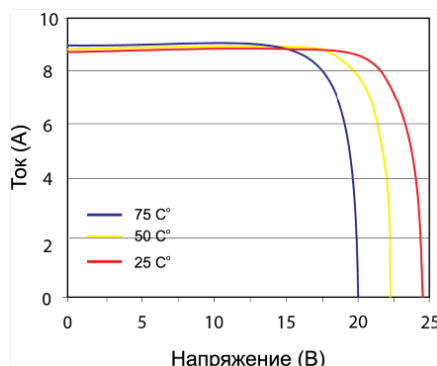
\*Стандартные условия измерения (STC): плотность света 1000 Вт/м<sup>2</sup>, воздушная масса АМ=1,5, номинальная температура 25°C

### Схема солнечного модуля

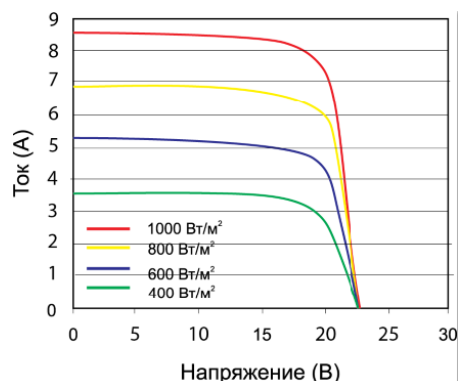


**ВНИМАНИЕ!** Монтаж и подключение солнечного модуля должны производиться квалифицированным специалистом с соответствующей группой допуска. При подключении солнечного модуля строго соблюдайте полярность подключения. Для заряда АКБ и питания нагрузки обязательно используйте солнечный контроллер заряда.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



### Высокие стандарты производства

Контроль качества модулей NXT 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 и сертифицировано в соответствии со стандартом 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.



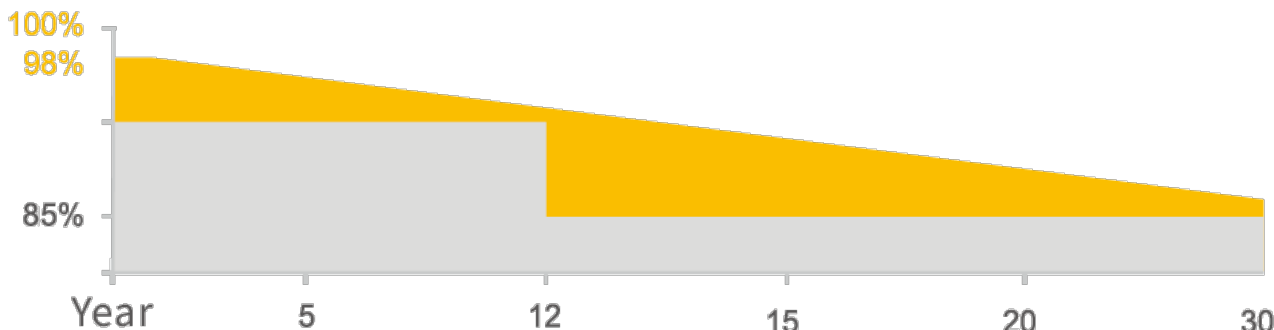
### Устойчивость к нагрузкам

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

## Гарантия

- Гарантия на ФЭМ составляет 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 30 лет.

### Прогнозируемое сохранение мощности солнечного модуля



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