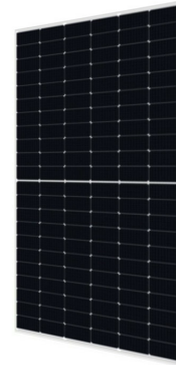


DELTA серии NXT являются фотоэлектрическими модулями, выполненными из материалов экстра-класса. При невысокой интенсивности солнечного излучения, Delta NXT вырабатывают больше электроэнергии, чем стандартные солнечные модули с аналогичными характеристиками. Модули Delta NXT проходят 74 точки контроля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

DELTA NXT 500-66 M HC



Фотоэлементы

Технология Монокристалл Half Cut
Количество элементов (ячеек) 132 (6 x 22)
Размер элемента (ячейки) 182 x 91 мм

Температурные коэффициенты

NOCT* 45 ± 2 °C
По мощности (Pmax) -0.35 %/°C
По напряжению (Uoc) -0.285 %/°C
По току (Isc) 0.045 %/°C
Температура эксплуатации и хранения -40 до 85 °C
*NOCT - нормальная рабочая температура солнечного модуля

Электрические параметры (STC)*

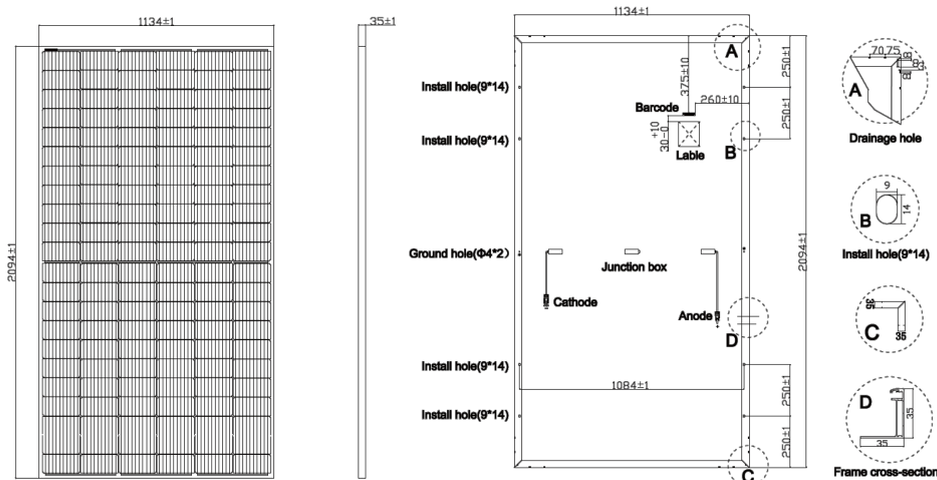
Пиковая электрическая мощность (Pmax) 500 Вт
Толеранс +3 %
Напряжение в точке максимальной мощности (Ump) 38.44 В
Ток в точке максимальной мощности (Imp) 13.01 А
Ток короткого замыкания (Isc) 13.82 А
Напряжение холостого хода (Uoc) 45.74 В
Максимальное напряжение системы 1500 В
Максимальный номинал предохранителя 25 А
КПД элемента (ячейки) 22.9 %
Практический КПД модуля 21.05 %

Механические параметры

Размеры модуля 2094 x 1134 x 35 мм
Вес 26.1 кг
Фронтальное стекло Калёное просветленное стекло 3.2 мм
Рама Анодированный алюминий
Клеммная коробка IP 67
Коннекторы MC4
Сечение кабеля 4 мм²
Количество диодов 3
Ветровая нагрузка 2400 Па
Снеговая нагрузка 5400 Па

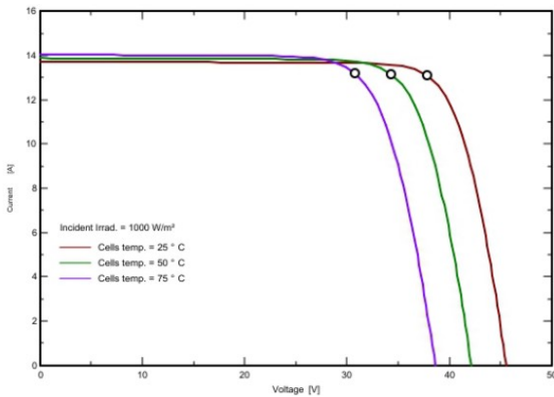
*Стандартные условия измерения (STC): плотность света 1000 Вт/м², воздушная масса AM=1,5, номинальная температура 25°C

Схема солнечного модуля

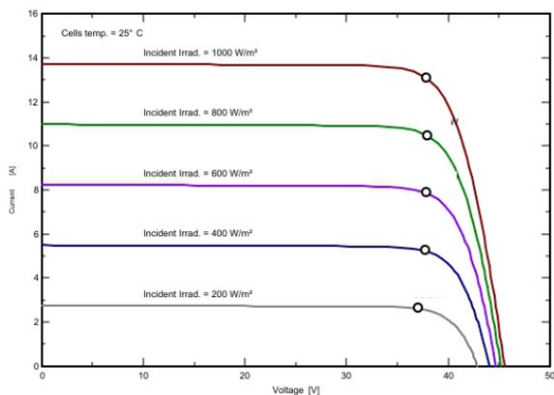


ВНИМАНИЕ! Монтаж и подключение солнечного модуля должны производиться квалифицированным специалистом с соответствующей группой допуска. При подключении солнечного модуля строго соблюдайте полярность подключения. Для заряда АКБ и питания нагрузки обязательно используйте солнечный контроллер заряда. Перед 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 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
Продукция произведена и сертифицирована 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 гарантированно выше номинального до +3%. Высокие показатели по выработке мощности при затенении, пасмурной погоде.

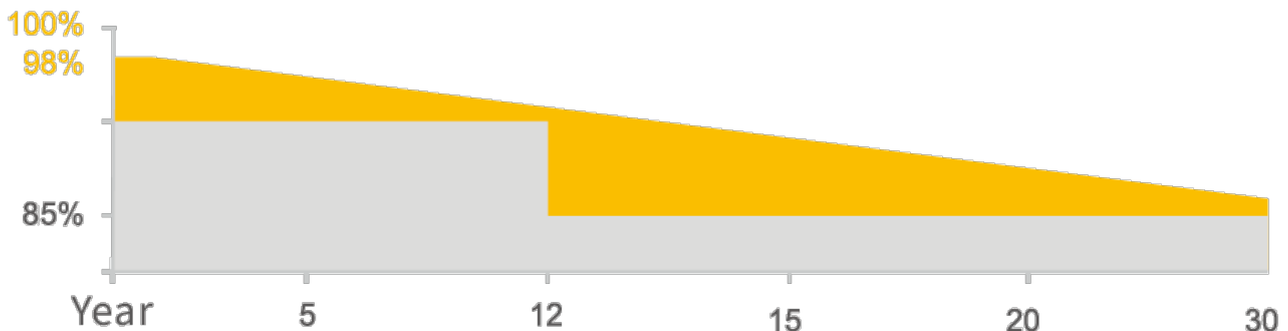


Устойчивость к нагрузкам
Модуль выдерживает высокие ветровые нагрузки 2400 Па и снеговые нагрузки 5400 Па.

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.