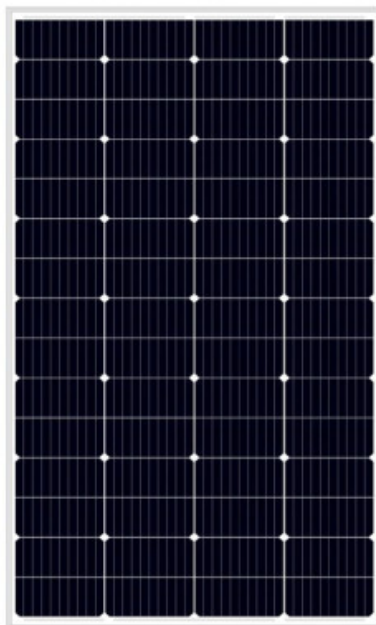


Коммерческое предложение

№ 16 от 24-04-2025

[DELTA NXT 300-60 M12 HC \[300Вт, 24В, Моно\]](#)

11 280р.



DELTA NXT – это высокая производительность, долговечность и передовые технологии. Конструкция солнечной панели серии NXT обеспечивает оптимизацию распределение тока, тем самым эффективно сокращая потери до 2% и увеличивая выходную мощность.

Характеристики фотоэлемента:

Тип солнечного элемента Монокристалл, PERC, M12

Количество ячеек, шт.	60
Размер ячеек, мм	210 x 105
Категория качества	Grade A
КПД элемента, %	22.7

Электрические характеристики панели NXT 300-60 M12

Максимальная мощность, Вт	300
Номинальное напряжение, В	24
Эффективность модуля, %	20.67
Напряжение разомкнутого контура, В	41,45
Напряжение в точке максимальной мощности, В	4.36
Ток короткого замыкания, А	9,27
Рабочий ток, А	8,73
Максимальное напряжение системы, В	1500

Прочие характеристики Delta NXT 300

Габариты, мм	1650 x 880 x 35
Вес, кг	15,28
Покрытие	Калёное просветленное стекло 3,2 мм
Рамка	Анодированный алюминий
Степень герметизации	IP 67
Тип разъемов присоединения	Стандартные, MC4
Длина кабеля, мм	900
Сечение кабеля, мм²	4
Срок службы, лет	не менее 30
Рабочий температурный диапазон, °C	от -40 до +85

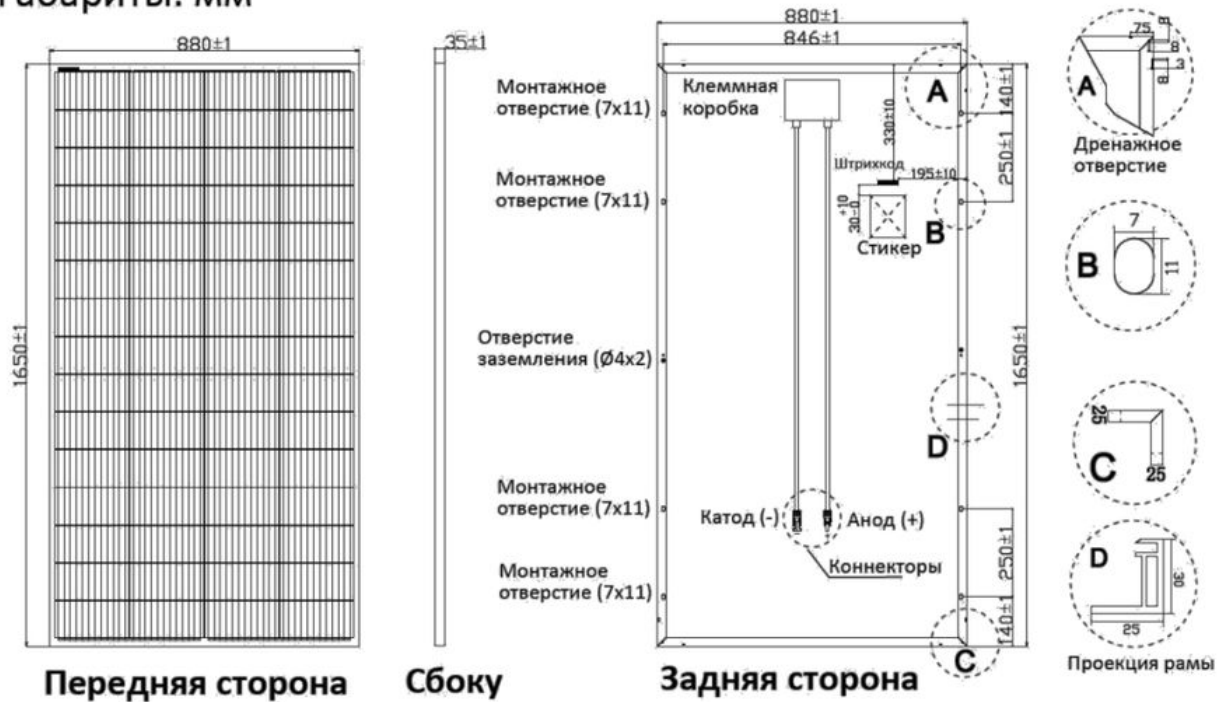
Параметры измерены при стандартных условиях (STC): Плотность света 1000Вт/м², Температура модуля 25°C, AM=1.5

Качество и 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 85% от заявленной номинальной мощности – в течение 30 лет.

*Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Габариты: мм



Документы

[Технический паспорт солнечной панели DELTA NXT 300-60 M12 HC \(PDF RUS\)](#)