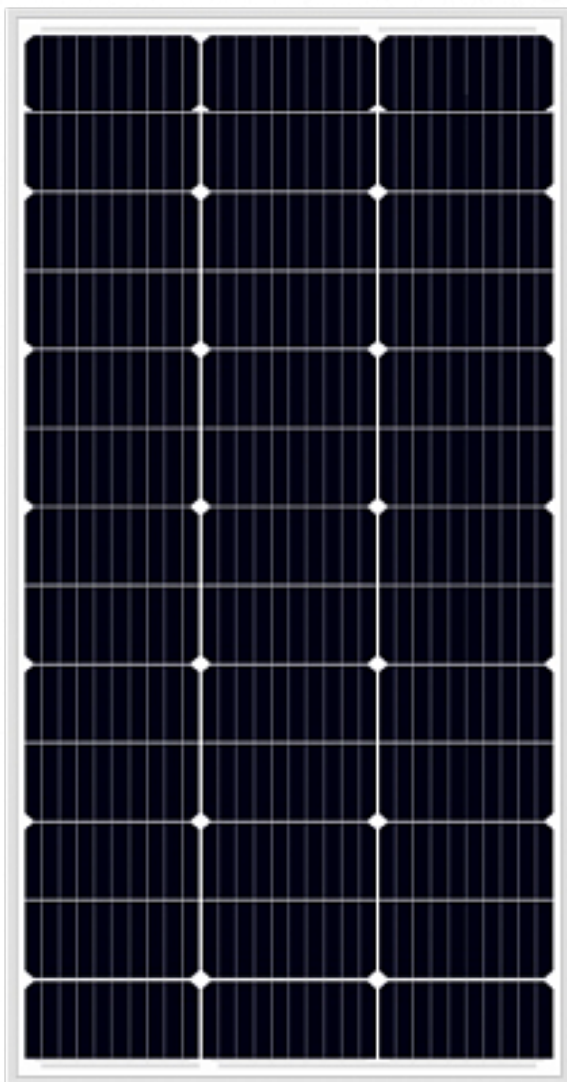


Коммерческое предложение

№ 49026 от 13-04-2026

[DELTA NXT 200-39 M12 HC \[200Вт, 12В, Моно\]](#)

7 950р.



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 Half Cell
Количество ячеек, шт.	39
Размер ячеек, мм	210 x 105
Количество шин (bus bar), шт.	12
Категория качества	Grade A

Электрические характеристики панели NXT 200-39 M12 HC

Максимальная мощность, Вт	200
Номинальное напряжение, В	12

Эффективность модуля, %	20,23
Напряжение разомкнутого контура, В	26,95
Напряжение в точке максимальной мощности, В	22,34
Ток короткого замыкания, А	9,51
Рабочий ток, А	8,95
Максимальное напряжение системы, В	1500

Прочие характеристики Delta NXT 200-39

Габариты, мм	1480 x 668 x 30
Вес, кг	10,4
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, мм ²	4
Срок службы, лет	не менее 25
Рабочий температурный диапазон, °С	от -40 до +85

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

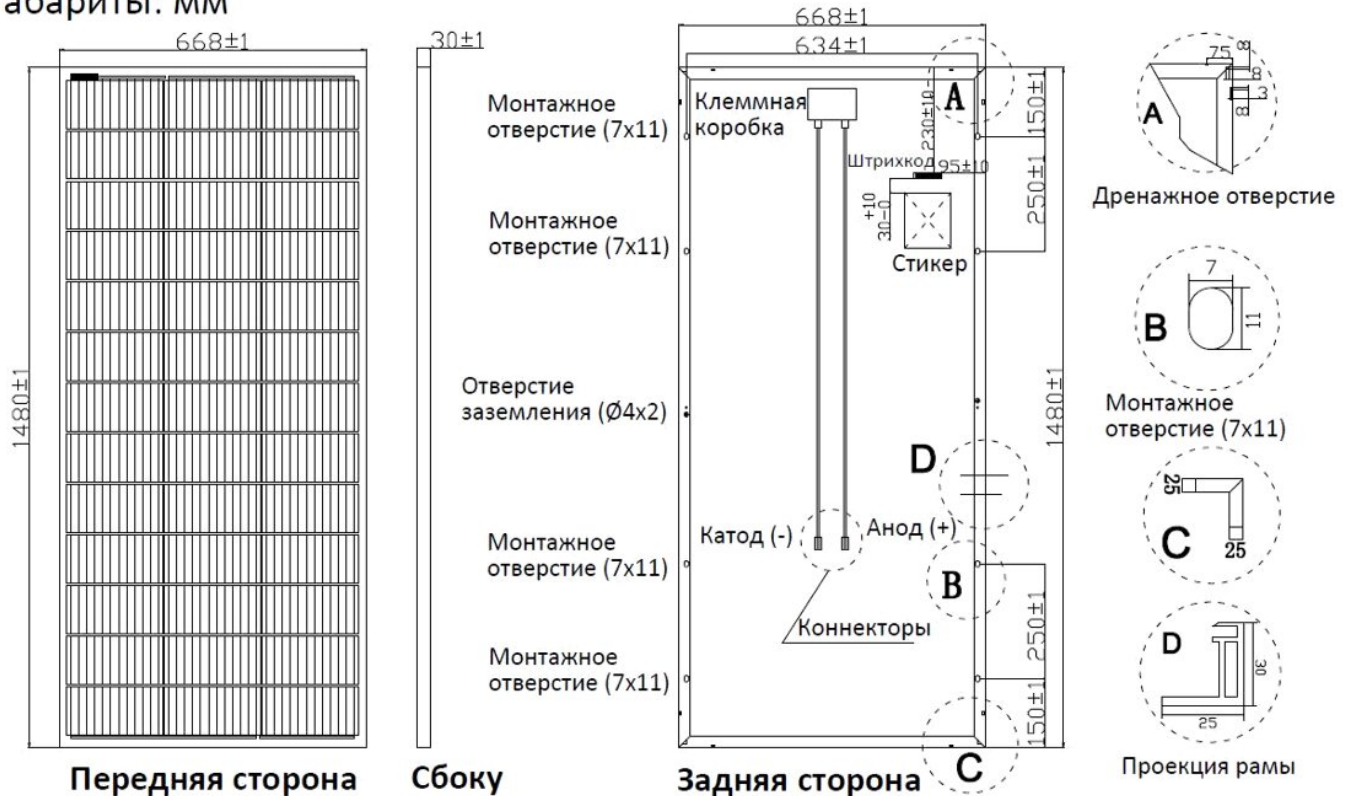
Качество и гарантия

Гарантия на ФЭМ составляет 12 лет, не распространяется на повреждения вызванные механическим, тепловым или иным внешним воздействием.

Производитель гарантирует сохранение заявленной мощности более чем 90% от номинальной мощности – в течение 12 лет, сохранение заявленной мощности более чем 80% от минимальной номинальной мощности – в течение 25 лет.

Контроль качества соответствует стандартам IEC61215 и IEC61730.

Габариты: мм



[Технический паспорт солнечной панели Delta NXT 200-39 M12 HC \(PDF RUS\)](#)