



## Солнечная панель Jinko Mono PERC Cheetah 335 HC



### Характеристики

#### Основные

Производитель	Jinko
Solar Страна производитель	Китай
Тип панели	Монокристаллическая
Материал изготовления модуля	Чистый кремний
Материал рамки	Алюминий
Мощность	340.0 (Вт)
Ток при максимальной мощности	9.96 (А)
Напряжение при максимальной мощности	34.2 (В)
Ток короткого замыкания	10.55 (А)
Напряжение холостого хода	41.7 (В)
Количество элементов	120.0(шт.)
Степень защиты IP	67
КПД, не менее	20.15 (%)
Гарантийный срок	120(мес)

## Габаритные размеры

Вес	19.0 (кг)
Длина	1684.0 (мм)
Ширина	1002.0 (мм)
Толщина	35.0 (мм)

## Описание

Монокристаллические панели Jinko Mono PERC Cheetah 335 Half-Cell изготовлены по новейшим технологиям:

**5BB** - количество тонкопроводящих шин;

**PERC** (Passated Emitter Rear Cell) - повышает спектральную чувствительность ячеек солнечных панелей за счет поглощения большего объема солнечного света. Солнечная панель имеет более высокую производительность энергии на квадратный метр и хорошо работает при слабом освещении и высоких температурах.

**Half Cell** (полу-клетка) - технология разделения клеток

**Cheetah** - новый эталон для сверхпроизводительных модулей с лучшими показателями такими как производительность, ограниченная деградация, устойчивость к оттенкам и долговечность