

## Коммерческое предложение

№ 49 от 13-06-2025

# SilaSolar SIM330-24-5BB-PERC [330Вт, 24В, Моно, PERC]

13 900p.







#### Характеристики фотоэлемента

**Тип солнечного элемента** Монокристалл, технология PERC

Количество и размер элементов  $60 \ \text{шт.} \ (156 \text{x} 156)$ 

**Категория качества** Grade A

**Количество шин** 5 (5BB, 5 bus bar)

### Электрические характеристики солнечной панели SIM330-24-PERC-5BB

Максимальная мощность, Вт
Эффективность модуля, %
19,6
Напряжение разомкнутого контура, В
40,47
Напряжение в точке максимальной мощности, В
33,04
Ток короткого замыкания, А
10,94
Рабочий ток, А
9,99
Прочность изоляции, В





### Прочие характеристики солнечной панели SIM330-24-PERC-5BB

**Габариты, мм** 1658×996×35

Вес, кг 18,25

Покрытие Текстурированное,закаленное ударопрочное

Рамка Анодированный алюминиевый сплав

Рабочая температура от -40°С до +85°С Тип разъемов присоединения Стандартные, МС4

**Длина кабеля** 900 мм **Сечение кабеля, мм.кв.** 4

**Срок службы, лет** не менее 30 **Гарантия** 5 лет

Параметры измерены при стандартных условиях (STC): Плотность света 1000Вт/м3, Температура модуля 25°С, АМ=1.5