

Коммерческое предложение

№ 7 от 13-06-2025

[SilaSolar SIM200-12-9BB \[200Вт, 12В, Моно\]](#)

8 900р.



Характеристики фотоэлемента

Тип солнечного элемента Монокристалл
Количество и размер элементов 72шт. (75 x 166)

Категория качества	A
Количество шин (bus bar)	9 (9BB)

Электрические хар-ки солнечной панели SIM200-12-9BB

Максимальная мощность, Вт	200
Эффективность модуля, %	19,50
Напряжение разомкнутого контура, В	24,3
Напряжение в точке максимальной мощности, В	20,2
Ток короткого замыкания, А	10,5
Рабочий ток, А	9,9
Максимальное рабочее напряжение, В	1000

Прочие хар-ки солнечной панели SilaSolar 200Вт

Габариты, мм	1425×705×30
Вес, кг	11
Покрытие	Текстурированное, закаленное ударо-прочное
Рамка	Анодированный алюминиевый сплав
Степень герметизации	IP 65
Тип разъемов присоединения	Стандартные, MC4
Длина кабеля	900 мм
Сечение кабеля, мм.кв.	2,5
Срок службы, лет	не менее 30
Рабочий температурный диапазон	от -40°C до +85°C

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