

Коммерческое предложение

№ 1 от 11-08-2024

[SilaSolar SIP170-12 5BB \[170Вт, 12В, Поли\]](#)

7 800р.



Характеристики фотоэлемента

Тип солнечного элемента	Монокристалл
Количество и размер элементов	36шт. (156x156)
Категория качества	A

Электрические характеристики панели SilaSolar SIP170-12

Максимальная мощность, Вт	170
Эффективность модуля, %	18,13
Напряжение разомкнутого контура, В	23,26
Напряжение в точке максимальной мощности, В	19,23
Ток короткого замыкания, А	9,52
Рабочий ток, А	8,85

Прочие характеристики солнечной панели SIP170-12

Габариты, мм	1485×668×30
Вес, кг	12
Покрытие	Текстурированное, закаленное ударопрочное
Рамка	Анодированный алюминиевый сплав
Степень герметизации	IP 65
Тип разъемов присоединения	Стандартные, MC4
Длина кабеля	900 мм
Сечение кабеля, мм.кв.	4
Срок службы, лет	не менее 25
Рабочий температурный диапазон	от -40? до +85?

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

Загрузки

[Технический характеристики поликристаллического солнечного модуля SilaSolar SIP170-12-5BB \(PDF RUS\)](#)