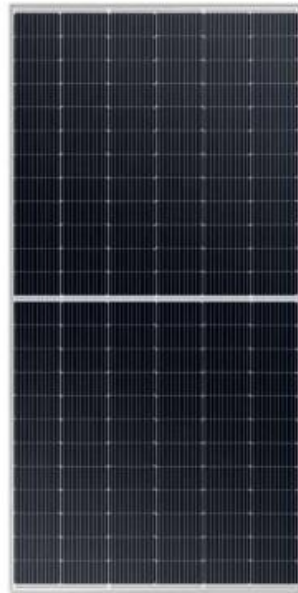


Коммерческое предложение

№ 9 от 11-08-2024

[SilaSolar SIM410-24-10BB-PERC \[410Вт, 24В, Моно, TP\]](#)

16 500р.



Характеристики фотоэлемента

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Тип солнечного элемента | Монокристалл, технология PERC |
| Количество и размер элементов | 108 шт. (182x91 мм) |
| Количество шин | 10 (10BB, 10 bus bar) |

Электрические характеристики солнечной панели SIM410-24-PERC-10BB-TP (Half-cells)

| | |
|---|-------|
| Максимальная мощность, Вт | 410 |
| Эффективность модуля, % | 21.02 |
| Напряжение разомкнутого контура, В | 37,45 |
| Напряжение в точке максимальной мощности, В | 31,46 |
| Ток короткого замыкания, А | 13,85 |
| Рабочий ток, А | 13,04 |
| Прочность изоляции, В | 1000 |

Прочие характеристики солнечной панели SilaSolar 410Вт PERC 10BB (Twin Power)

| | |
|----------------------------|---|
| Габариты, мм | 1724x1134x35 |
| Вес, кг | 21,5 |
| Покрытие | Текстурированное, закаленное ударопрочное |
| Рамка | Анодированный алюминиевый сплав |
| Рабочая температура | от -40°C до +85°C |
| Тип разъемов присоединения | Стандартные, MC4 |
| Длина кабеля | 500 мм |
| Сечение кабеля, мм.кв. | 4 |
| Срок службы, лет | не менее 30 |
| Гарантия | 5 лет |

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