Монокристаллический фотоэлектрический модуль (солнечная панель) ODA460-36V-MH



Основные характеристики и преимущества солнечной панели:

- OSDA SOLAR высокотехнологическое предприятие, основанное в 2009 году, с полностью автоматизированной линией для производства солнечных панелей.
- ◆ Сертифицирован TUV
 - Для SNOW ZONE III, выдерживает высокий уровень ветровых нагрузок (2400Па) и снеговых нагрузок (5400Па)
 - Тест на PID. Отсутствие Потенциально Индуцированной Деградации (PID) панели Стойкость коррозии в солевом тумане(испытано на коррозию аммиаком)
- Констукция половинной ячейки (полуэлемента) HALF-CELL позволяет модулю работать с половиной первоначального тока, снижает внутренние потери и уменьшает потери СТМ, генерируя больше энергии.
- Простая установка и минимальное обслуживание, совместимость со стандартными инверторами
- Схема модуля разделена на две секции, соединенные параллельно. В сочетании со встроенными байпасными диодами обеспечивает лучшую производительность при затенении.
- Полуэлемент работает при более низких температурах, снижая риск возникновения "горячих точек" и потерь из-за температурного коэффициента, повышая производительность и надёжность.

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип ячейки	Монокристаллический 166 х 83мм
Количество ячеек	144 (12*12)
Размеры(АхВхС)	2094 х 1038 х 35мм
Bec	23.5кг
Фронтальное стекло	3,2мм закаленное стекло
Рама	Анодированный аллюминий
Распред.коробка	IP67, c байпасными защитными диодами
Коннектор	MC4
Вывод кабелей	TÜV, длина 350мм, 4.0мм2

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ. ХАРАКТЕРИСТИКИ В СТАНДАРТНЫХ УСЛОВИЯХ ИСПЫТАНИЙ (STC: 1000 BT / M2, 25 ° C, AM1.5)

	Серия модуля	ODA460-36V-MH
Максимальная мощность при STC (Pmax)		460.0 BT
Ток короткого замыкания (Isc)		11.72 A
Напр	ояжение холостого хода (Voc)	49.70 B
Максимальный рабочий ток (Ітрр)		10.99 A
Максимальное рабочее напряжение (Vmpp)		41.90 B
	Эффективность ячейки	22.30 %
	Эффективность панели	21.16 %
	Допустимая мощность	0/+3 %

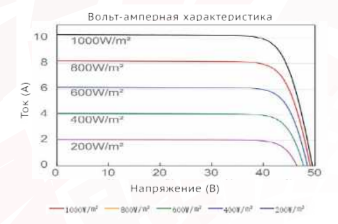
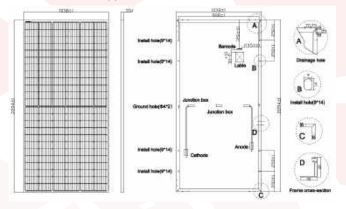


ЧЕРТЁЖ МОДУЛЯ



ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номин.раб.температура ячейки (NOCT)	45±2°C
Температурный коэффициент Pmax(_γ)	-0,350%/K
Температурный коэффициент Voc(β)	-0,270%/K
Температурный коэффициент Isc(α)	0,048%/K

СИСТЕМНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

DC 1500B/l500B
20 A
20.5 A
5400 Па
-40~+85°C
3

ГАРАНТИРОВАННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- 10 лет ЗАВОДСКОЙ ГАРАНТИИ
- 12 лет ГАРАНТИИ НА 90% ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ
- 25 лет ГАРАНТИИ НА 80% ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ