

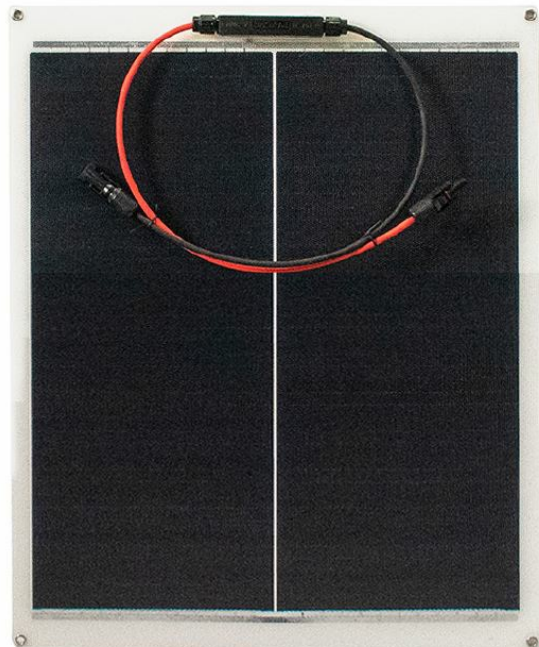
Гибкая солнечная панель DELTA Tourist 50Вт с выходом MC4 Гибкие солнечные панели туристической серии DELTA Tourist находят своё применение для автофургонов, автодомов, яхт, катеров и других мест установки с вероятно повышенной вибрацией. Гибкие панели имеют толщину 3 мм, что обеспечивает возможность выполнить относительно небольшой угол изгиба, это позволяет им работать в сложных условиях, где обычные рамные солнечные панели не применимы. Гибкие панели DELTA Tourist имеют EFTЕ покрытие, которое улучшает характеристики солнечного рассеивания на кремниевый слой фотоэлементов панели.

ТЕХНОЛОГИИ

- Монокристалл
- Grade A

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Автодома
- Автокемпинг
- Катера
- Автофургоны
- Лодки
- Яхты
- Палаточный туризм

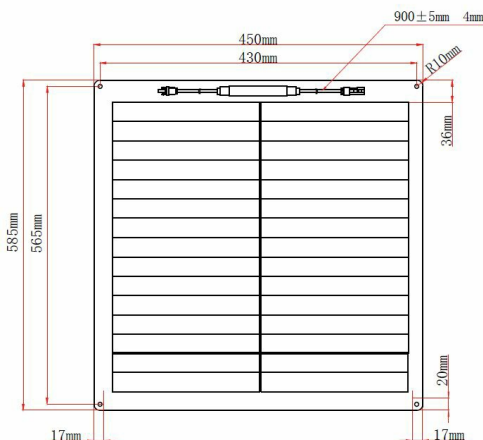


ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибкость, возможность повторения контура поверхности
- Толщина 3 мм
- Монтаж без специализированных креплений
- Фронтальное покрытие EFTЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (Р_{max}), Вт:	50
КПД модуля, %:	19
Габариты Д x Ш x Т, мм:	585 x 450 x 3
Масса, кг:	1.23
Срок эксплуатации:	более 10 лет
Рабочая температура:	-40 до 55 °C
Степень защиты клеммной коробки:	IP 65
Срок гарантинного обслуживания:	1 лет
Сертификаты:	CE, EAC, IEC, ISO
Совместное использование:	Портативный аккумулятор DELTA Tourist P300, контроллеры заряда PWM и MPPT



ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ПОСТ

По мощности (P_{max}), %/ $^{\circ}\text{C}$:	-0.38
По напряжению (V_{oc}), %/ $^{\circ}\text{C}$:	-0.27
По току (I_{sc}), %/ $^{\circ}\text{C}$:	0.05
Номинальная рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$ +2:	45

ФОТОЭЛЕМЕНТЫ

Тип ФЭМ:	Монокристалл
Количество фотоэлементов, шт:	32
Исполнение элемента:	Shingled
Категория качества:	Grade A
КПД элемента, %:	23.7

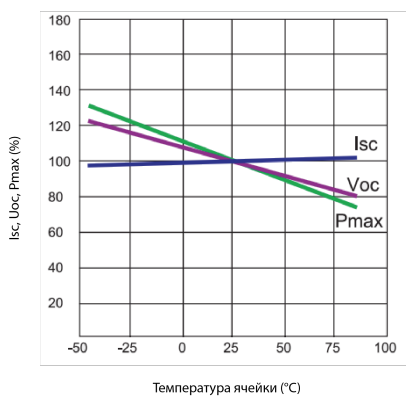
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (STC)

Мощность (P_{max}), Вт:	50
Толеранс (допуск по мощности), %:	3
Ток КЗ (I_{sc}), А:	2.94
Ток в точке максимальной мощности (I_{mp}), А:	2.78
Напряжение холостого хода (V_{oc}), В:	22.28
Напряжение в точке максимальной мощности (U_{mp}), В:	18
Максимальное напряжение системы, В:	100
КПД модуля, %:	19

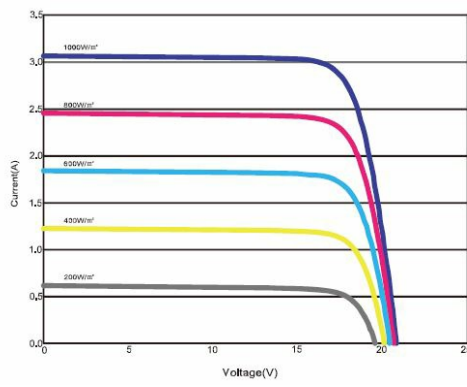
*Стандартные условия измерения (STC): плотность света 1000 Вт/ м^2 , воздушная масса AM=1,5, номинальная температура 25°C

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Фронтальная поверхность:	ETFE покрытие
Рама:	нет
Коннекторы:	MC4
Количество диодов, шт:	1
Степень защиты клеммной коробки:	IP 65
Длина кабеля, мм:	900
Сечение кабеля, мм^2 :	4



Зависимость электрических параметров от интенсивности солнечного света



Зависимость электрических параметров от температуры окружающей среды

Гарантия на гибкие солнечные панели 1 год, не распространяется на повреждения вызванные механическим, тепловым или иным внешним воздействием.

*Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.