

SM 250-24 M



Солнечные модули Delta серии SM изготавливается из высокоэффективных солнечных элементов категории качества Grade A, что гарантирует высокую производительность, долговечность и надёжность. Прочность модуля обеспечивается применением закалённого стекла и рамы из алюминиевого анодированного профиля (с дренажными отверстиями). Жесткая конструкция предотвращает деформацию модуля в экстремальных погодных условиях.

Фотоэлементы

Технология.....	Монокристалл
Толщина ячейки.....	220 мкм
Кол-во ячеек.....	60 (6x10)
Категория качества.....	Grade A

Электрические параметры (STC)*

Пиковая электрическая мощность (P_{max}).....	250 Вт
Толеранс.....	+3 %
Номинальное напряжение (U_{nom}).....	24 В
Напряжение в точке максимальной мощности (U_{mp}).....	31,65 В
Ток в точке максимальной мощности (I_{mp}).....	7,9 А
Ток короткого замыкания (I_{sc}).....	8,45 А
Напряжение холостого хода (U_{oc}).....	37,37 В
Максимальный номинал последовательного предохранителя.....	15 А
КПД элемента ФЭМ.....	18,19 %
Практический КПД модуля.....	15,39 %

*Стандартные условия измерения (STC): плотность света 1000 Вт/м², воздушная масса AM=1,5, номинальная температура 25°C

Температурные коэффициенты

НОСТ* ($\pm 2^{\circ}\text{C}$).....	$-0,47 \pm 2^{\circ}\text{C}$
По мощности (P_{max}).....	$-0,47 \% / ^\circ\text{C}$
По напряжению (U_{oc}).....	$-0,38 \% / ^\circ\text{C}$
По току (I_{sc}).....	$0,04 \% / ^\circ\text{C}$

Температура эксплуатации и хранения..... $-40 \div 85^{\circ}\text{C}$

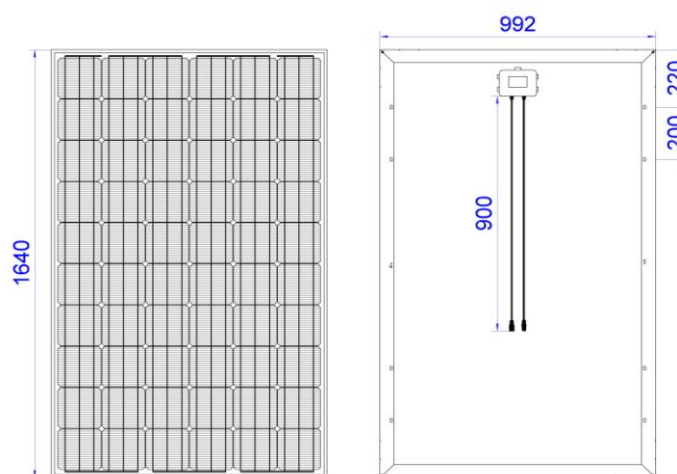
*НОСТ - нормальная рабочая температура солнечного модуля

Механические параметры

Размеры модуля.....	1640 x 992 x 40 мм
Вес.....	18,6 кг
Фронтальное стекло.....	Калёное просветленное стекло 3,2 мм
Рама.....	Анодированный алюминий
Клеммная коробка.....	IP 65
Коннекторы.....	MC4
Длина кабеля.....	900 мм
Сечение кабеля.....	4 мм ²
Количество диодов.....	3
Ветровая нагрузка.....	2400 Па

Качество и гарантия

- Контроль качества соответствует стандартам IEC61215 и IEC61730.
- Гарантия на ФЭМ составляет 10 лет, не распространяется на повреждения вызванные механическим, тепловым или иным внешним воздействием.
- Производитель гарантирует сохранение заявленной мощности более чем 90% от номинальной мощности – в течение 10 лет, сохранение заявленной мощности более чем 80% от минимальной номинальной мощности – в течение 25 лет.



ВНИМАНИЕ! Монтаж и подключение солнечного модуля должны производиться квалифицированным специалистом с соответствующей группой допуска. При подключении солнечного модуля строго соблюдайте полярность подключения. Для заряда АКБ и питания нагрузки обязательно используйте солнечный контроллер заряда. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.