

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..... | Поликристалл |
| Толщина ячейки..... | 180 мкм |
| Кол-во ячеек..... | 72 (6x12) |
| Категория качества..... | Grade A |

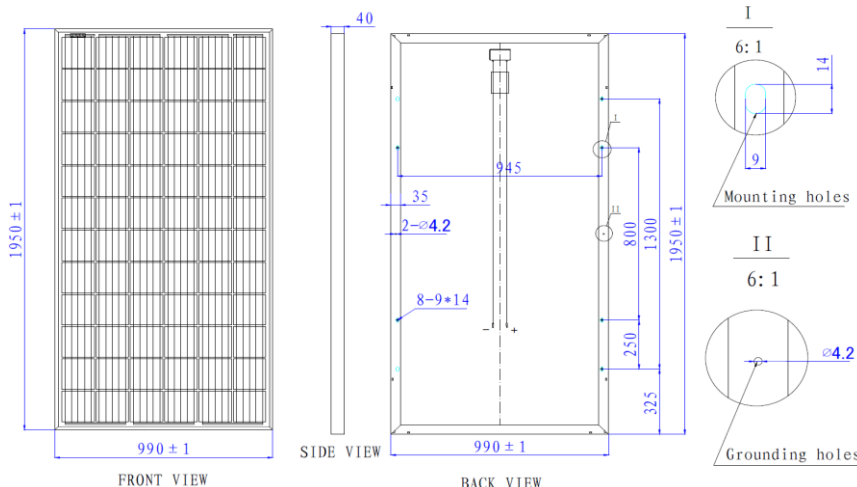
Электрические параметры (STC)*

| | |
|--|---------|
| Пиковая электрическая мощность (P_{max})..... | 310 Вт |
| Толеранс..... | +3 % |
| Номинальное напряжение (U_{nom})..... | 24 В |
| Напряжение в точке максимальной мощности (U_{mp})..... | 36,9 В |
| Ток в точке максимальной мощности (I_{mp})..... | 8,4 А |
| Ток короткого замыкания (I_{sc})..... | 8,9 А |
| Напряжение холостого хода (U_{oc})..... | 44,2 В |
| Максимальный номинал последовательного предохранителя..... | 15 А |
| КПД элемента ФЭМ..... | 18,06 % |
| Практический КПД модуля..... | 16,06 % |

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

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.