



СОЛНЕЧНЫЙ МОДУЛЬ RZMP-130-T		
Модель	до 30 шт.	свыше 30 шт. (паллета)
RZMP-105 -T	16 500	11 500
RZMP-110 -T	16 900	11 700
RZMP-115 -T	17 200	12 100
RZMP-120 -T	17 700	12 500
RZMP-125 -T	18 200	12 800
RZMP-130 -T	18 500	13 200
RZMP-135 -T	19 000	13 500
RZMP-140 -T	19 600	13 800
RZMP-145 -T	20 000	14 500
СОЛНЕЧНЫЙ МОДУЛЬ RZMP-220-T		
Модель	до 25 шт.	свыше 25 шт. (паллета)
RZMP-200 -T	20 500	16 400
RZMP-205 -T	21 000	16 800
RZMP-210 -T	21 300	17 100
RZMP-215 -T	21 700	17 500
RZMP-220 -T	22 000	17 800
RZMP-225 -T	23 000	18 200
RZMP-230 -T	22 000	18 500
RZMP-235 -T	24 000	18 800
RZMP-240 -T	25 000	19 000

Комплект кабелей для солнечного модуля RZMP-130-T или RZMP-220-T

Цена, руб.	Длина кабеля					
	1 м	2 м	4 м	6 м	8 м	10 м
	650	800	980	1400	1700	1850

Цены приведены в рублях с НДС. Цены действительны от 24 января 2012 года.



СОЛНЕЧНЫЕ МОДУЛИ

Материалы, используемые в модулях:

- Солнечные элементы E-ton Solar Tech.Co. LTD и Tainergy Tech. Co. LTD 156x156 мм (Тайвань)
- Высокопрочное закаленное стекло SAINT-GOBAIN (Германия)
- Пленка ЭВА ETIMEX (Германия);
- Тыльное покрытие ISOVOLTA (Германия);
- Соединительная коробка Тусо (Германия).

Все материалы сертифицированы.

Каждый модуль проходит предпродажное тестирование.

Предлагаемая продукция имеет высокое качество и конкурентоспособна на мировом рынке.

Система менеджмента
качества сертифицирована
на соответствие ISO 9001:2008





СОЛНЕЧНЫЙ МОДУЛЬ RZMP-130-T



ПРИМЕНЕНИЕ

- Автономные фотоэлектрические станции
- Электрификация сельской местности
- Домашние солнечные системы
- Насосные водяные системы
- Системы телекоммуникаций

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоэффективный модуль на основе мультикристаллических кремниевых элементов 156x156мм
- 36 солнечных элементов, соединенных последовательно
- 2 диода для минимизации потерь мощности при затемнении
- Закаленное высокопрозрачное стекло
- Разработан в соответствии с требованиями стандартов IEC 61215-2005 и IEC 61730--2:2004
- Сертифицирован на соответствие требованиям ГОСТ 12.2.007.75 по электробезопасности.

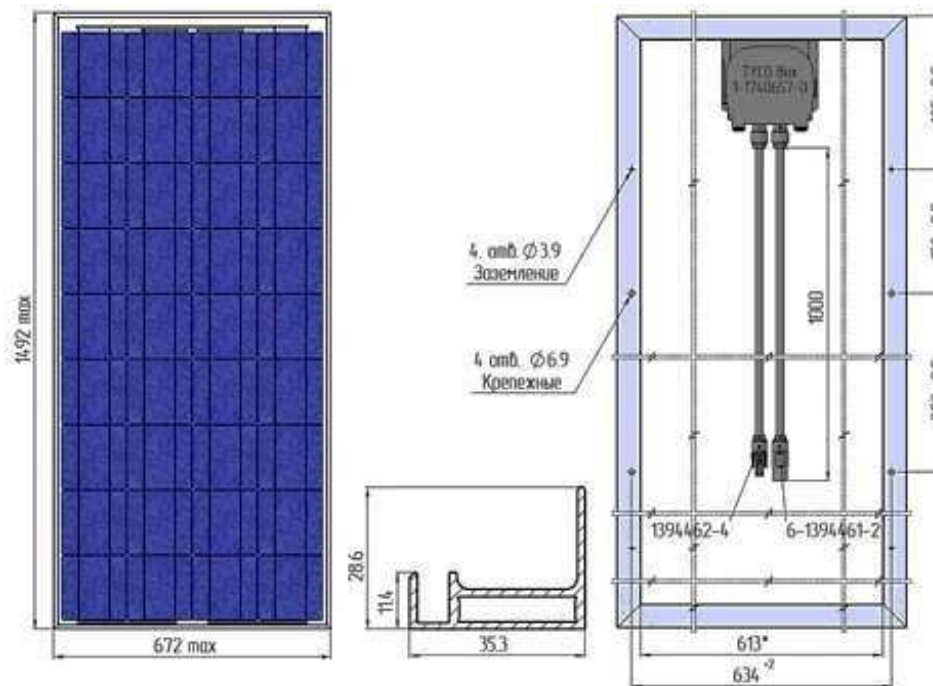
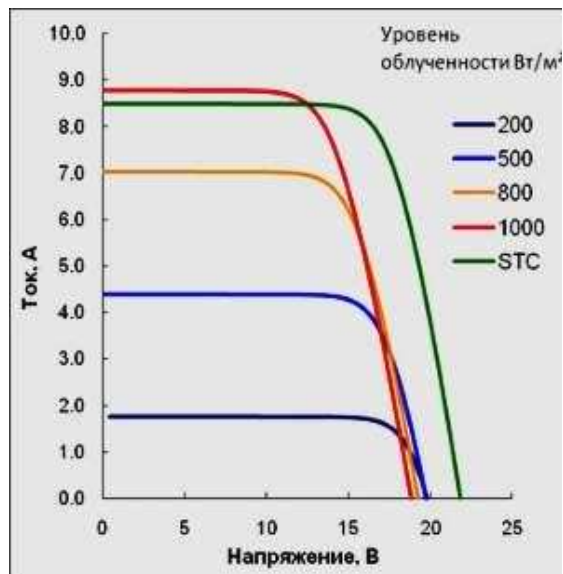


СОЛНЕЧНЫЙ МОДУЛЬ RZMP-130-T

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	105	110	115	120	125	130	135	140	145
Пиковая мощность, Вт	105	110	115	120	125	130	135	140	145
Напряжение хх, В, не менее	20.6	20.8	20.9	21.1	21.3	21.4	21.6	21.8	21.9
Ток кз, А, не менее	6.65	7.02	7.23	7.37	7.57	7.70	7.92	8.08	8.24
Системное напряжение, В	1000								
Температ. коэффициенты, %/°С	(РПМ) = - 0.40								
NOCT, °С	46.8								

ВОЛЬТАМПЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





СОЛНЕЧНЫЙ МОДУЛЬ RZMP-220-T

ПРИМЕНЕНИЕ

- Солнечные энергосистемы для жилых домов
- Солнечные энергосистемы для общественных и промышленных зданий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модуль на основе мультикристаллических кремниевых элементов 156x156 мм
- 60 солнечных элементов, соединенных последовательно
- Закаленное высокопрозрачное текстурированное стекло
- 3 диода в соединительной коробке для минимизации потерь мощности при затенении
- Сертифицирован на соответствие стандартам:
ГОСТ 12.2.007.0-75
IEC 61215:2005/EN 61215:2005
IEC 61730-2:2004/EN 61730-2:2007





СОЛНЕЧНЫЙ МОДУЛЬ RZMP-220-T

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	200	205	210	215	220	225	230	235	240
Пиковая мощность, Вт	200	205	210	215	220	225	230	235	240
Напряжение хх, В, не менее	35.2	35.3	35.4	35.5	35.6	35.8	35.9	36.0	36.1
Ток кз, А, не менее	6.7	6.98	7.16	7.26	7.46	7.56	7.76	7.84	8.04
Системное напряжение, В	1000								
Температ. коэффициенты, %/°С	(P _{пм})= - 0.40								
NOCT, °С	46.8								

