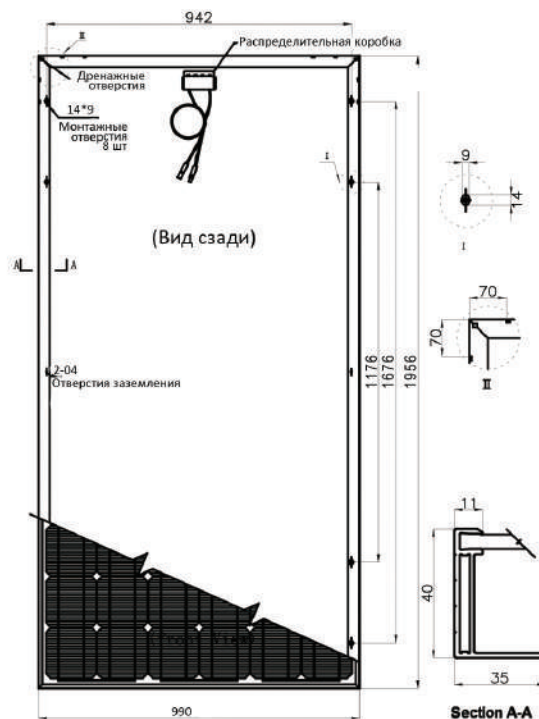
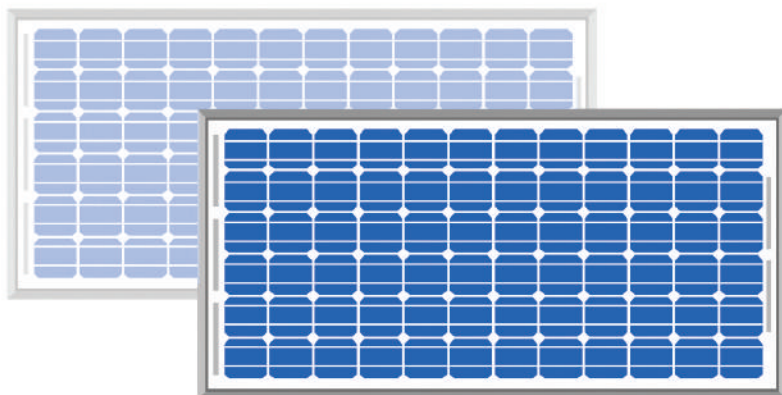


Солнечный модуль

TDM310-B-72

Монокристаллический солнечный модуль из 72 кремниевых фотоэлементов класса А



Солнечный модуль Sunspare TDM310-B-72

Модуль Sunspare TDM310-B-72 изготавливается из монокристаллического кремния класса А. Во время производства все фотоэлементы подвергаются тщательному анализу и подгонке. Фотоэлементы закрываются специальным сверхпрочным стеклом, ламинируются и помещаются в надежный каркас из высококачественного алюминиевого профиля. Весь процесс изготовления модуля проходит под надежным многоуровневым контролем. Производитель гарантирует выработку энергии не менее 90% от начальной первые 10 лет эксплуатации и не менее 80% в течение 25 лет. Продукция имеет все необходимые международные и российские сертификаты качества. Модули Sunspare рассчитаны на работу в тяжелых погодных условиях России, имеют высокие показатели устойчивости к граду, ветровой нагрузке и гарантированно проработают весь заявленный срок.

Производитель:

TitanPV Co., Ltd

No. 4700, Dongwan Road, Machinery Industrial Development Zone, Wuhu, Anhui, China

www.titanpv.com

Официальный поставщик в РФ: ООО «Спэйрс»

Москва, ул. Павловская, 27/29, оф. 315

СПб, ул. Кирилловская д.21, оф. 212

Брянск, ул. Промышленная, д3

+7 (495) 215 53 87

+7 (812) 385 53 57

E-mail: info@spares.ru

www.spares.ru



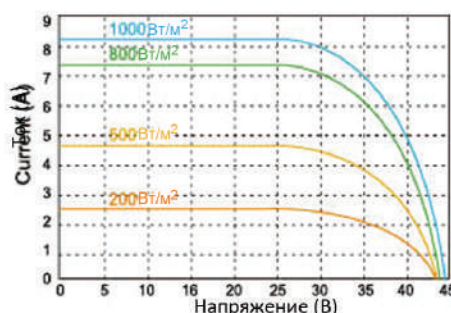
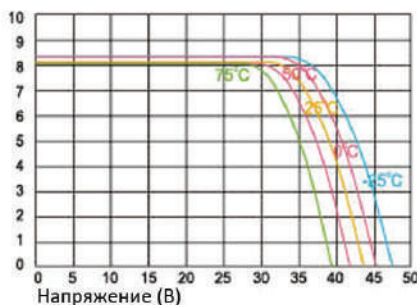
МОДУЛЬ	TDM310-B-72	
Инкапсулятор	Стекло/ЭВА/фотоэлемент/ЭВА/ТПТ*	
Размер и количество фотоэлементов	156мм*156мм 72	
Максимальная мощность (Pmax)	Вт	310
КПД фотоэлементов	%	18.1
КПД модуля	%	16.01
Допустимое отклонение от номинала	%	0~+3%
Напряжение холостого хода (Voc)	В	46.0
Ток короткого замыкания (Isc)	А	9.05
Напряжение в точке максимальной мощности (Vmp)	В	37.2
Ток в точке максимальной мощности (Imp)	А	8.33
Максимальное напряжение в системе	В	1000
Диоды	6 шунтирующих диодов	
Габаритные размеры	мм	1956*990*50
Вес	кг	24
Температура эксплуатации	°С	-40/+85
Относительная влажность воздуха	0~100%	

Температурные коэффициенты

Номинальная рабочая температура фотоэлемента (NOCT)	45°C±2°C	
Температурный коэффициент тока короткого замыкания	$\alpha(Isc)$ 0.09%/°C	
Температурный коэффициент напряжения холостого хода	$\beta(Voc)$ -0.34%/°C	
Коэффициент максимальной мощности	$\gamma(Pmax)$ -0.37%/°C	

Устройство вывода

Кабель 4.0мм ² (TUV)	Длина 950мм	Тип Коннектора - MC
---------------------------------	-------------	---------------------



ИНСОЛЯЦИЯ: атмосферный коэффициент 1.5, 1000Вт/м²