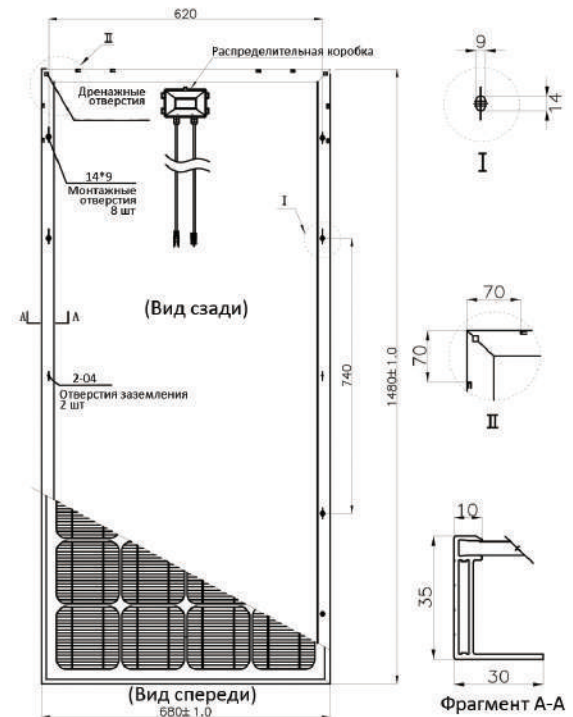
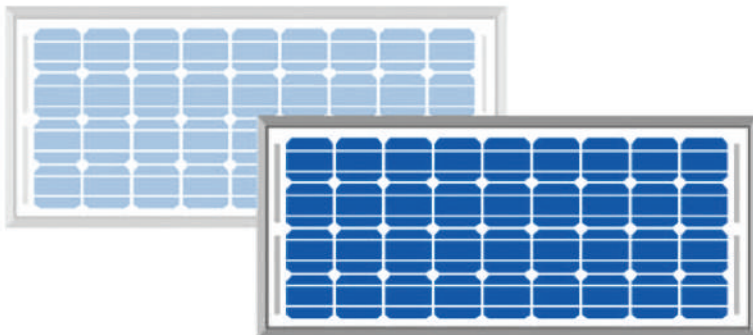


Солнечный модуль

GPM150W36

Монокристаллический солнечный модуль из 36 кремниевых фотоэлементов класса А



Солнечный модуль Sunspare GPM150W36

Модуль Sunspare GPM150W36 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:
Zhejiang G&P New Energy Technology Co., Ltd
Meilong Block, ChengXi New Zone YongKang City, Zhejiang Province 3212000, China, www.solar-gp.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
<http://spares.ru>



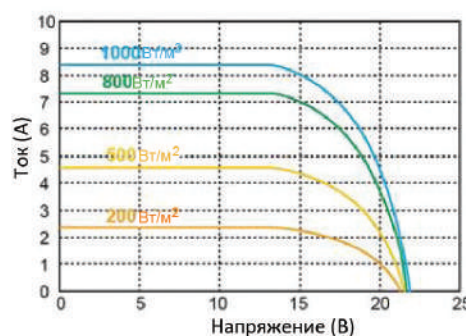
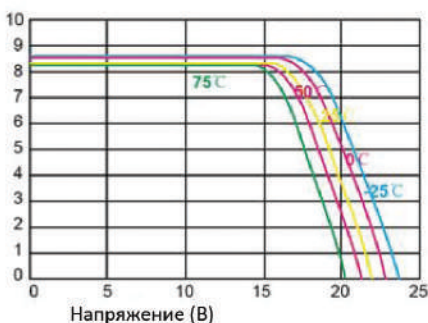
МОДУЛЬ	GPM150W36	
Инкапсулятор	Стекло/ЭВА/фотоэлемент/ЭВА/ТТПТ*	
Размер и количество фотоэлементов	156мм*156мм 36	
Максимальная мощность (Pmax)	Вт	150
КПД фотоэлементов	%	17.4
КПД модуля	%	15.85
Допустимое отклонение от номинала	%	0~+3%
Напряжение холостого хода (Voc)	В	22.32
Ток короткого замыкания (Isc)	А	9.68
Напряжение в точке максимальной мощности (Vmp)	В	18.6
Ток в точке максимальной мощности (Imp)	А	8.06
Максимальное напряжение в системе	В	600
Диоды	2 шунтирующих диода	
Габаритные размеры	мм	1480*680*35
Вес	кг	12
Температура эксплуатации	°С	-40/+85
Относительная влажность воздуха	0~100%	

Температурные коэффициенты

Номинальная рабочая температура фотоэлемента (NOCT)	46°C±2°C	
Температурный коэффициент тока короткого замыкания	$\alpha(I_{sc})$ 0.08%/°C	
Температурный коэффициент напряжения холостого хода	$\beta(V_{oc})$ -0.32%/°C	
Коэффициент максимальной мощности	$\gamma(P_{max})$ -0.38%/°C	

Устройство вывода

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



ИНСОЛЯЦИЯ: атмосферный коэффициент 1.5, 1000Вт/м²