



Поликристаллические модули 120-145Вт

Характеристики



Тип модуля		SR-P636140	SR-P636120
Мощность	Pm(Вт)	140	120
Допуск	%	0~+3	0~+3
Напряжение XX	Uxx(В)	23.06	21.88
Ток КЗ	Iкз(А)	8.13	7.34
Напряжение MPP Ток	Um(В)	18.60	17.65
MPP	Im(А)	7.53	6.80
КПД модуля	%	14.20	12.20
КПД фотоэлемента Тип	%	16.41	14.08
фотоэлемента	мм	156x156 (p-Si)	
Количество ячеек	шт	36 (4x9)	
Количество диодов	шт	4	
Макс. напряжение	В	1000	
Темп. коэффициент Uxx	%/°C	-0,34	
Темп. коэффициент Iкз	%/°C	0.046	
Темп. коэффициент Pm	%/°C	-0.45	
Рабочая температура	°C	-40 to 85	
NOCT	°C	45±2	
Ветровая нагрузка	Па	2400	

SR-P636 серия

Поликристаллические
 Размеры: 1481x666x35мм
 Вес: 11,8кг
 Допуск: 0 - +3%
 Гарантия: 5 лет
 Производительность:
 95% - 5 лет; 90% - 12 лет;
 85% - 18 лет; 85% - 25 лет
 КПД до 17%

Сертификаты



Photovoltaic Module
 PV/1 VGEN00015



Certificate Number MCS PV0088
 Solar Photovoltaic Modules



STC (стандартные условия испытаний): 1000W/m² AM=1.5 25°C

