

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ



№	Наименование модуля	Номинальная мощность, Вт	Сила тока, А	Рабочее напряжение, В	Габаритные размеры, мм	Масса модуля, кг
1.	ФЭМ -60W / 12V	60	3,60	16,7	1205×533 × 34	7,0
2.	ФЭМ -70W / 12V / 24V	70	4,20	17,0	1205 × 533 × 34	7,0
3.	ФЭМ -100W / 12V / 24V	100	4,25	24,3	1305 × 660 × 34	8,2
4.	ФЭМ -150W 24V	150	4,28	35.0	1585 × 805 × 34	15,2
5.	ФЭМ -160W 24V	160	4,63	34,6	1585 × 805 × 34	16,2
6.	ФЭМ -170W 24V	160	4,82	35,2	1585 × 805 × 34	16,2
7.	ФЭМ -180W 24V	160	5,00	36,0	1585 × 805 × 34	16,2

Материал рамы - анодированный алюминий; покрытие 4 мм стекло с антиотражающим покрытием; Гарантия -12 лет на мощность 90% и 25 лет на 80%. Рабочая температура -40...+85 °С.