

Коммерческое предложение

№ 32 от 26-02-2024

ВОСТОК ФСМ 150 М10 [150Вт, 12В, Моно]

8 750р.



Характеристики фотоэлемента

Тип солнечного элемента Монокристалл
Количество ячеек, шт. 39 (182 x 91мм)

Электрические характеристики Восток ФСМ 150 М10

Максимальная мощность, Вт	150
Эффективность модуля, %	20.69
Напряжение разомкнутого контура, В	27.2
Напряжение в точке максимальной мощности, В	22.84
Ток короткого замыкания, А	6,97
Рабочий ток, А	6.57
Максимальное напряжение системы, В	1000

Прочие характеристики панели Восток ФСМ 150 М10

Габариты, мм	1250×580×30
Вес без упаковки, кг	8
Покрытие	Калёное просветленное стекло 3,2 мм
Рамка	Анодированный алюминий
Тип разъемов присоединения	Стандартные, MC4
Длина кабеля	900 мм
Сечение кабеля, мм.кв.	4
Срок службы, лет	не менее 25
Рабочий температурный диапазон	от -40°C до +85°C

Параметры измерены при стандартных условиях (STC):
Плотность света 1000Вт/м², Температура модуля 25°C, AM=1.5

Качество и гарантия

Гарантия на ФЭМ составляет 1 год, не распространяется на повреждения вызванные механическим, тепловым или иным внешним воздействием.

[Паспорт солнечного модуля ВОСТОК ФСМ 150 M10 \(PDF RUS\)](#)