

Фотоэлектрический модуль ВОСТОК PV ФСМ 15-36 Р изготовлен из фотоэлементов категории качества Grade A, что гарантирует максимальную производительность и долгосрочную надежность модуля. Серия солнечных модулей ВОСТОК разработана для Российских условий эксплуатации и отличается сбалансированным соотношением цена/качество. Является оптимальным решением для автономной солнечной электростанции. Солнечные панели ВОСТОК преимущественно применяются в автодорожных службах для обеспечения работы светофоров и сигнальных огней.

ТЕХНОЛОГИИ

- Поликристалл
- Grade A

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Транспортная инфраструктура
- Промышленность
- Сельское хозяйство, фермерство
- Частные домовладения

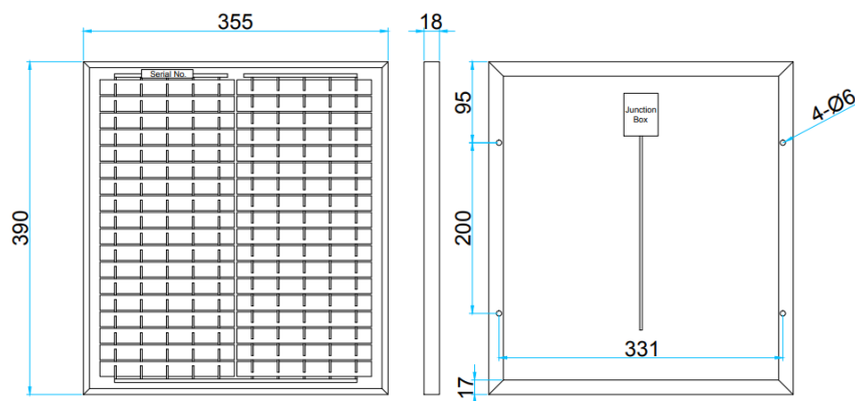


ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Качественные материалы для производства
- Устойчивость к нагрузкам природных стихий
- Огнестойкость и химическая устойчивость
- Повышенная эффективность солнечных модулей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (Pmax), Вт:	15
КПД модуля, %:	10.83
Габариты Д x Ш x Т, мм:	390 x 355 x 18
Масса, кг:	1.9
Срок эксплуатации:	более 30 лет
Рабочая температура:	-40 до 85 °С
Степень защиты клеммной коробки:	IP-65
Срок гарантийного обслуживания:	10 лет
Сертификаты:	РОСС
Совместное использование:	инверторы, контроллеры заряда АКБ



ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ НОСТ

По мощности (Pmax), %/°C:	-0.44
По напряжению (Uoc), %/°C:	-0.34
По току (Isc), %/°C:	0.06
Номинальная рабочая температура, °C +2:	45

ФОТОЭЛЕМЕНТЫ

Тип ФЭМ:	Поликристалл
Количество фотоэлементов, шт:	36
Размер фотоэлементов, мм:	78.37 x 31.35
Категория качества:	Grade A
КПД элемента, %:	16.81

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (STC)

Мощность (Pmax), Вт:	15
Толеранс (допуск по мощности), %:	+3
Ток КЗ (Isc), А:	0.88
Ток в точке максимальной мощности (Imp), А:	0.83
Напряжение холостого хода (Uoc), В:	21.82
Напряжение в точке максимальной мощности (Ump), В:	18.18
Максимальное напряжение системы, В:	1000
КПД модуля, %:	10.83
Макс.номинал последовательного предохранителя, А:	10

*Стандартные условия измерения (STC): плотность света 1000 Вт/м², воздушная масса AM=1,5, номинальная температура 25°C

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Фронтальная поверхность:	Калёное просветленное стекло 3.2 мм
Рама:	Анодированный алюминий
Коннекторы:	MC4
Количество диодов, шт:	1
Степень защиты клеммной коробки:	ip-65
Длина кабеля, мм:	300
Сечение кабеля, мм ² :	0.5
Ветровая нагрузка, Па:	2400
Снеговая нагрузка, Па:	5400

Контроль качества соответствует стандартам IEC61215 и IEC61730. Гарантия на ФЭМ составляет 10 лет, не распространяется на повреждения вызванные механическим, тепловым или иным внешним воздействием. Производитель гарантирует сохранение заявленной мощности более чем 90% от номинальной мощности – в течение 10 лет, сохранение заявленной мощности более чем 80% от минимальной номинальной мощности – в течение 25 лет

*Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.