

Фотоэлектрический модуль ВОСТОК PV ФСМ 30-36 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

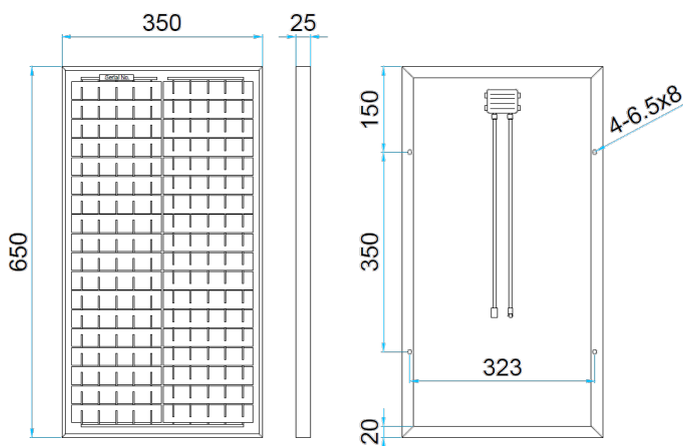


ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Мощность (Pmax), Вт: | 30 |
| КПД модуля, %: | 13.18 |
| Габариты Д x Ш x Т, мм: | 650 x 350 x 25 |
| Масса, кг: | 2.7 |
| Срок эксплуатации: | более 30 лет |
| Рабочая температура: | -45 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: | 156.75 x 31.35 |
| Категория качества: | Grade A |
| КПД элемента, %: | 16.21 |

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (STC)

| | |
|--|-------|
| Мощность (Pmax), Вт: | 30 |
| Толеранс (допуск по мощности), %: | +3 |
| Ток КЗ (Isc), А: | 1.95 |
| Ток в точке максимальной мощности (Imp), А: | 1.66 |
| Напряжение холостого хода (Uoc), В: | 22.5 |
| Напряжение в точке максимальной мощности (Ump), В: | 18.07 |
| Максимальное напряжение системы, В: | 1000 |
| КПД модуля, %: | 13.18 |
| 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: | 600 |
| Сечение кабеля, мм ² : | 2.5 |
| 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.