

## Бензогенератор TSS SGG 6000 E

Код товара: **2148007**

Бензиновый генератор TSS SGG 6000 E выдаёт максимальную мощность 6,5 кВт, номинальная мощность 6 кВт. Двигатель 190 F мощностью 15 Л.С. Масса 90 кг. Габаритные размеры 710 x 510 x 565 мм. Система охлаждения воздушная. Есть электростартер.

Цена: **52 632 руб.**



Модель	TSS SGG 6000E
Производитель	TCC (Россия)
Страна производитель	Россия

### Входные параметры

Тип сети	однофазная
----------	------------

### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение, В	230 В
Изменение нагрузки, %	от 0 до 100 %
Мощность, кВт	6

### Эксплуатационные параметры

Климатическое исполнение	для работы без попадания осадков
Габариты, ШxГxВ, мм	510x710x565
Тип охлаждения	воздушное
Масса, кг	90
Уровень шума (Дба) - 7м	74
Объем встроенного топливного бака, л	25 литров
Автономность работы (ч)	8,3 часов при 75 % нагрузке
Расход топлива, л/ч	3 литра в час при 75 % нагрузке
Гарантийный срок	1 год

## Контроль и защита

Память кодов ошибок	нет
Защита от перегрузки	да
Автозапуск	опция

## Установка

Установка	напольная
Состав комплекта	Электрическая вилка, свечной ключ, комплект проводов

## Индикация и сигнализация

Наличие дисплея	да
-----------------	----

## Двигатель

Модель двигателя	C190F
Тип двигателя	Бензиновый 4-х тактный
Тип топлива	Бензин
Защита двигателя при низком уровне масла	да
Запуск	ручной / электростартер
Счетчик моточасов	есть
Объем масла (л)	1,1 л.

## Генератор

Розетка на 230В	1x16А, 1x32А
Розетка на 12В	нет
Тип генератора	синхронный бесщеточный генератор
Регулятор	автоматический (AVR)

### Бензогенератор TSS SGG 6000E

Бензогенератор с электростартом **TSS SGG 6000 E** предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение - 230 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 6 кВт. Однофазный бензиновый генератор ТСС совершенно незаменим для множества ситуаций, где требуется недорогой, мобильный, неприхотливый и простой в эксплуатации источник независимого электроснабжения. Бензиновая электростанция с максимальной мощностью 6.5 кВт не только отлично справится с созданием резервного электропитания в случаях отключения электроэнергии, но и гарантирует стабильную работу в качестве главного источника питания. Российский бензогенератор

может применяться на даче, в коттедже, в автосервисе, коммунальной и строительной сфере, уличной торговле или летнего кафе, для подключения бытовых приборов или строительного инструмента. Электрогенератор бензиновый работает на бензине АИ-92. Рекомендуемое к эксплуатации масло SAE 10W30.

### **Особенности конструкции:**

- Интеллектуальный модуль с многофункциональным дисплеем предлагает эффективный способ контроля параметров работы (на дисплее отображаются часы работы бензогенератора, напряжение, частота тока);
- Электронная система аварийной защиты (контролирует параметры работы станции и, при необходимости, выключит генератор, в том числе по перегрузке или по низкому уровню масла);
- Электронное зажигание не требует дополнительных настроек, что упрощает обслуживание двигателя в течение всего срока службы;
- Автоматический регулятор напряжения обеспечивает высокое качество выходного напряжения;
- Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 8,3 часов, с учетом обеспечения режима охлаждения;
- Тепловой автоматический выключатель для защиты от перегрузок и короткого замыкания.

В бензиновых генераторах используются двигатели воздушного охлаждения с верхним расположением клапанов (OHV) и мощностью 11 кВт (15 л.с.), оснащенные электронной системой зажигания. Верхнее расположение клапанов (OHV) увеличивает моторесурс, уменьшает теплонапряженность двигателя и позволяет получить: более высокую выходную мощность в меньшем рабочем объеме, полное и эффективное сгорание топлива, уменьшение кремниевых отложений, увеличение ресурса работы клапанов. Бензогенераторы TSS оснащаются синхронным бесщеточным генератором с автоматическим регулятором напряжения, обеспечивающим высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивости к перегрузкам.

### **Комплектация:**

- Индикатор давления в системе смазки двигателя;
- Тепловой автоматический выключатель;
- Поплавковый указатель топлива;
- Счетчик моточасов;
- Вольтметр;
- Аккумулятор;
- Розетки: 220В - 16А 1 шт.(европейского стандарта) и 220В - 32А 1 шт.(промышленная), что позволяет подключать разные электроинструменты;
- Вилка, для подключения общей нагрузки, 2 шт;
- Выход на 12В для зарядки аккумулятора (АКБ);
- Набор 12 вольтовых проводов;
- Свечной ключ;
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон производителя.

***Доставка выбранного товара - подробности в разделе "[Доставка и оплата](#)".  
Получить выбранный товар самовывозом - схема проезда в разделе "[Контакты](#)".***

---