

# БЕНЗОГЕНЕРАТОР TSS SGG 5000 EH

## Технические характеристики

Модель	TSS SGG 5000 EH
Мощность номинальная, кВт	5
Мощность номинальная, кВА	5
Мощность максимальная, кВт	5,5
Мощность максимальная, кВА	5,5
Коэффициент мощности	1
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	21,7
Объем топливного бака (л)	25
Расход топлива при 75% мощности л/ч	1.6
Вид топлива	бензин
Уровень шума (дВ/7м)	82
Исполнение	открытое
Тип запуска	ручной/электростартер
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	15
Количество розеток 230В	2
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Комплектация	Электрическая вилка, комплект проводов, свечной ключ, ручки колёса
Модель двигателя	LV 190F
Количество цилиндров	1
Рабочий объем двигателя (л)	0,4
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	1,1
Рекомендуемый тип масла	10W-30
Установленный аккумулятор Ah/V	17/12
Датчик уровня топлива	да
Глушитель	да
Масса, кг	80
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	740x620x650
Гарантия, срок (мес)	12



Бензогенераторы ТСС - автономные электростанции, предназначенные для использования в качестве источника электропитания напряжением 230 В, частотой 50 Гц.

### Область применения

Применяются в коммерческих и социальных организациях, специальных службах, частном секторе. Основные сферы:

- строительство и торговля;
- сервисные и аварийные службы;
- туризм и отдых;
- частные домовладения.

### Гарантии

На все бензогенераторы ТСС предоставляется гарантия 12 месяцев. Поставка запасных частей, гарантийное и постгарантийное обслуживание осуществляется собственным сервисным центром ГК ТСС.

### Отличительные особенности

- 1) встроенный вольтметр;
- 2) электронная система защиты контролирует параметры работы станции и, при необходимости, выключит генератор, в том числе по перегрузке или по низкому уровню масла.
- 3) электронное зажигание не требует дополнительных настроек, что упрощает обслуживание двигателя в течение всего срока службы;
- 4) топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 10-12 часов;
- 5) для защиты от перегрузок и короткого замыкания применяется тепловой автоматический выключатель.