

# БЕНЗОГЕНЕРАТОР TSS SGG 5600 EH3

## Технические характеристики

Модель	TSS SGG 5600 EH3
Мощность номинальная, кВт	5,6
Мощность номинальная, кВА	7
Мощность максимальная, кВт	6
Мощность максимальная, кВА	7,5
Коэффициент мощности	0,8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	10,1
Объём топливного бака (л)	25
Расход топлива при 75% мощности л/ч	1,7
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 400В	1
Количество розеток 230В	3
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Комплектация	Электрическая вилка, комплект проводов, свечной ключ, ручки и колёса
Модель двигателя	LV 190F
Количество цилиндров	1
Рабочий объём двигателя (л)	0,389
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	82
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	680x510x650
Гарантия, срок (мес)	12



Бензогенераторы TSS - автономные электростанции, предназначенные для использования в качестве источника электропитания напряжением 400/230 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 TSS предоставляется гарантия 12 месяцев. Поставка запасных частей, гарантийное и постгарантийное обслуживание осуществляется собственным сервисным центром ГК TSS.

### 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.