

БЕНЗОГЕНЕРАТОР TSS SGG 5000 E

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Модель	TSS SGG 5000 E
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
Объём топливного бака (л)	25
Расход топлива при 75% мощности л/ч	1.6
Вид топлива	бензин
Уровень шума (дБ/7м)	82
Исполнение	открытое
Тип запуска	ручной/электростартер
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	15
Количество розеток 220В	2
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Комплектация	Электрическая вилка. комплект проводов. свечной ключ.
Модель двигателя	GX188
Количество цилиндров	1
Рабочий объём 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)	740x620x540
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 000965

Основная мощность: 5 кВт / Резервная мощность: 5.5 кВт

Напряжение: 230 В

Двигатель:

Генератор:

Гарантия: 12 мес.

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.