

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Генератор бензиновый TSS SGG 12000EHLA

Артикул: 190061

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Напряжение  
питания 220 В

Мощность 13 кВт

Тип запуска Электростарт

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность номинальная, кВт	12
Мощность номинальная, кВА	12
Мощность максимальная, кВт	13,0
Мощность максимальная, кВА	13,0
Напряжение (В)	220
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Объем топливного бака (л)	40
Расход топлива при 75% мощности л/ч	4,5
Вид топлива	бензин

Уровень шума (дБ/7м)	82
Исполнение	открытое
Тип запуска	электростартер/разъем для подключения АВР
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	9,0
Количество розеток 380В	0
Количество розеток 220В	2
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	LC2V80FD
Количество цилиндров	2
Рабочий объём двигателя (л)	0,764
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	1,8
Рекомендуемый тип масла	SAE 10W-30
Датчик уровня топлива	да
Глушитель	да
Масса, кг	210
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	1080x710x880

**Бензогенератор 12 кВт с электростартом.** Профессиональная серия бензогенераторов с высококачественными двигателями увеличенного ресурса **LONCIN**. Бензогенератор TSS SGG 12000EH предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение - 220 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 12 кВт. Модель оснащена колесным комплектом, для удобства передвижения, отличается от других моделей увеличенным топливным баком 40 литров.

#### **Область применения:**

- Однофазный бензогенератор 12 кВт совершенно незаменим для множества ситуаций, где требуется недорогой, мобильный, неприхотливый и простой в эксплуатации источник независимого электроснабжения.
- Бензогенератор с максимальной мощностью 13 кВт не только отлично справится с созданием резервного электропитания в случаях отключения электроэнергии, но и гарантирует стабильную работу в качестве главного источника питания.  
**Это надежный, долговечный, и главное экономичный источник питания.**
- Российский бензогенератор на 8 кВт может применяться на даче, в гараже, строительстве, для уличной торговли или летнего кафе, а также, при выездах в автопутешествия с палатками или на рыбалку.
- Бензиновая электростанция 8 кВт работает на бензине АИ-92. Рекомендуемое к эксплуатации масло SAE 10W30.

### **Особенности модели TSS SGG 12000EH:**

- Время автономной работы 9 часов
- Оснащен колесным комплектом, для удобства передвижения
- Увеличенный топливный бак 40 литров
- Выход переменного тока: 1 розетка 230В - 16 А (европейского стандарта), 1 розетка 230В - 32 А (усиленная, для подключения мощных потребителей)
- Углубленная панель управления бензогенератором защитит элементы при транспортировке от ударов и повреждений
- Выход для подключения АВР

### **Особенности данной серии:**

- 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
- Силовые клеммы позволяют снять полную мощность
- Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 9 часов при 75% нагрузке, с учетом обеспечения режима охлаждения
- Тепловой автоматический выключатель для защиты от перегрузок и короткого замыкания

clip\_image003.jpg

В бензогенераторах используются двигатели воздушного охлаждения с верхним расположением клапанов (OHV), 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 генератором с автоматическим регулятором напряжения, обеспечивающим высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивости к перегрузкам.

Для достижения лучшей эмиссии основной технологией производства профессиональных моделей бензогенераторов, является инновационная конструкция камеры сгорания двигателя и связанных с ней компонентов вместо использования катализатора. Такая конструкция более стабильна и экономична.

clip\_image004.jpg

### **Комплектация:**

- Розетки: 230В – 16А 1 шт.(европейского стандарта) и 230В – 32А 1 шт.(промышленная), что позволяет подключать разные электроинструменты
- Счетчик моточасов
- Вольтметр
- Отключение по низкому уровню масла
- Тепловой автоматический выключатель
- Поплавковый указатель топлива
- Вилка, для подключения общей нагрузки, 2 шт.
- Аккумулятор
- Колесный комплект, для удобства передвижения
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон производителя



[Блок АВР](#)

Сформировано 17.06.2026 10:33 · KRATONSHOP.RU