

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-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Генератор бензиновый TSS SGG 5000 EA C AVR

Артикул: 19001

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

|            |         |
|------------|---------|
| Мощность   | 5.5 кВт |
| Вес        | 88 кг   |
| Напряжение | 220 В   |

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

#### ОПИСАНИЕ

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Мощность номинальная, кВт  | 5,0            |
| Мощность номинальная, кВа  | 5,0            |
| Мощность максимальная, кВт | 5.5            |
| Мощность максимальная, кВа | 5,5            |
| Каппряжение, В             | 230            |
| Количество фаз             | 1              |
| Чатота, Гц                 | 50             |
| Номинальный ток, А         | 21,7           |
| Степень автоматизации      | 2 (автозапуск) |
| Объем бака, л              | 25             |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Расход топлива при 75% мощности, Л/Ч             | 2,5                   |
| Вид топлива                                      | бензин                |
| Уровень шума, DB/7М                              | 74                    |
| Исполнение                                       | открытое              |
| Тип запуска                                      | ручной/электростартер |
| Автономная работа 75% нагрузки без дозаправки, ч | 10                    |
| Количество розеток, 400В                         | 0                     |
| Количество розеток, 220В                         | 2                     |
| Клеммы для зарядки аккумулятора                  | да                    |
| Вольтметр  | да                    |
| Модель двигателя                                 | С188F                 |
| Мощность двигателя, кВт/Л.С.                     | 9,6/13                |
| Количество цилиндров                             | 1                     |
| Рабочий объем, Л                                 | 0,4                   |
| Частота вращения, ОБ/МИН                         | 3000                  |
| Система охлаждения                               | воздушная             |
| Тактность двигателя                              | 4                     |
| Емкость масляной системы, Л                      | 1.1                   |
| Масло  | 10W-30                |
| Аккумулятор, АН/В                                | 18/12                 |
| Датчик уровня топлива                            | да                    |
| Глушитель  | да                    |
| Масса, КГ  | 88                    |
| Габариты в упаковке, (Д;Ш;В) мм                  | 695x525x580           |
| Габариты генератора, (Д;Ш;В) мм                  | 685x515x555           |

Бензогенератор с электростартом и с разъемом для подключения блока автоматики. **TSS SGG 5000 EA** предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение 230 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 5 кВт, оснащенный колесным комплектом и ручками, для удобства передвижения. В комплекте с бензогенератором идет блок АВР, который включает в себя систему автозапуска (автоматического ввода резервного электропитания). При появлении основного источника электропитания происходит отключение электростанции. Блок автоматического управления для контроля наличия напряжения в сети.

#### **Область применения:**

Однофазный бензиновый генератор с максимальной мощностью 5.5 кВт не только отлично справится с созданием резервного электропитания в случаях отключения электроэнергии, но и гарантирует стабильную работу в качестве главного источника питания, при условии необходимости подключения однофазных 220В потребителей.

Российский однофазный бензогенератор может применяться в автосервисе, строительстве, аварийными службами, а так же на предприятиях малого бизнеса, для подключения бытовых приборов или строительного инструмента. К примеру, в автосервисе можно подключить однофазный компрессор для работы автоподъемников, в моменты отключения электроэнергии.

Электрогенератор бензиновый работает на бензине АИ-92. Рекомендуемое к эксплуатации масло SAE 10W30.

#### **Особенности:**

- 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
- Панель управления комплектуется разъемом для подключения блока автоматики.
- Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 10,0 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 9,6 кВт (13 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 генератором с автоматическим регулятором напряжения, обеспечивающим высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивости к перегрузкам.

#### **Комплектация:**

- Генератор бензиновый TSS SGG 5000 EA
- Блок АВР
- 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 проводов для встроенного зарядного устройства
- Свечной ключ
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон производителя
- Упаковка

Сформировано 17.04.2026 14:39 · KRATONSHOP.RU