

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

Артикул: 190001



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	5.5 кВт
Тип запуска	Электростарт

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

ОПИСАНИЕ

Мощность номинальная, кВт	5
Мощность максимальная, кВт	5,5
Напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Ток, А	21,7
Объем бака, Л	25
Расход топлива при 75% мощности Л/Ч	2.5
Уровень шума, DB/7M	74
Степень защиты	IP23
Тип запуска	ручной/электростартер

Автономная работа при 75% нагрузке без дозаправки, Ч 10	
Количество розеток, 220В	2
Клеммы заряда аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	LIFAN 188F
Мощность двигателя, кВт/Л.С.	9,6/13
Количество цилиндров	1
Рабочий объем, Л	0,4
Частота вращения, ОБ/МИН	3000
Система охлаждения	воздушная
Емкость масла, Л	1.1
Тип масла	10W-30
Аккумулятор, АН/В	18/12
Датчик топлива	да
Масса, КГ	88
Габариты (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 - 220 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 5 кВт. Бензогенератор TSS SGG 5000 EA можно дополнительно укомплектовать транспортировочным комплектом (023123, ручки и колеса).

Область применения:

Однофазный бензиновый генератор ТСС совершенно незаменим для множества ситуаций, где требуется недорогой, мобильный, неприхотливый и простой в эксплуатации источник независимого электроснабжения. Бензиновая электростанция 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.

Российский бензогенератор может применяться на даче, в гараже, строительстве, для уличной торговли или летнего кафе, а также, при выездах в автопутешествия с палатками или на рыбалку.

Электростанция бензиновая 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 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
- 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.
- Разъем для АВР
- Выход на 12В для зарядки аккумулятора
- Набор проводов для встроенного зарядного устройства
- Свечной ключ
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон производителя
- Упаковка



[Блок АВР](#)