

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 6000 E3A C AVR

Артикул: 19004

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Мощность	6.5 кВт
Вес	88 кг
Напряжение	380 В

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

#### ОПИСАНИЕ

Мощность номинальная, кВт	6
Мощность номинальная, кВа	7.5
Мощность максимальная, кВт	6.5
Мощность максимальная, кВа	8.2
Каппряжение, В	380/230
Коэффициент мощности	0,8
Количество фаз	3
Чатота, Гц	50
Номинальный ток, А	10,1
Степень автоматизации	2 (автозапуск)

Объем бака, л	25
Расход топлива при 75% мощности, Л/Ч	3
Вид топлива	бензин
Уровень шума, DB/7М	74
Исполнение	открытое
Тип запуска	ручной/электростартер
Автономная работа 75% нагрузки без дозаправки, ч	8.3
Количество розеток, 400В	1
Количество розеток, 220В	1
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	LB 190F
Мощность двигателя, кВт/Л.С.	11/15
Количество цилиндров	1
Рабочий объем, Л	0,420
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	750x545x575
Габариты генератора, (Д;Ш;В) мм	685x515x555

Бензогенератор с электростартом и с разъемом для подключения блока автоматики. **TSS SGG 6000 E3A** предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение 230-400 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 6 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:**

Трехфазный бензиновый генератор с максимальной мощностью 6.5 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 трехфазных 380В

потребителей.

Российский трехфазный 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 трехфазный компрессор для работы автоподъемников, в моменты отключения электроэнергии.

Электрогенератор бензиновый работает на бензине АИ-92. Рекомендуемое к эксплуатации масло SAE 10W30. Необходимо учитывать, что схема соединения "Звезда" используемая в трехфазном бензогенераторе ТСС, позволяет, при подключении нагрузки к однофазному разъему 220В, получить полезную снимаемую мощность всего 2 кВт.

#### **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 8,3 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 11 кВт (15 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 ТСС оснащаются синхронным генератором с автоматическим регулятором напряжения, обеспечивающим высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивости к перегрузкам.

#### **Комплектация:**

- Генератор бензиновый ТСС SGG 6000 Е3А
- 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 380В – 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 14:38 · KRATONSHOP.RU