

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Генератор бензиновый TSS SGG 12000 EHA

Артикул: 190022



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	2.5 кВт
Тип запуска	Электростарт

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

ОПИСАНИЕ

Мощность номинальная, кВт	12
Мощность номинальная, кВА	12
Мощность максимальная, кВт	12,5
Мощность максимальная, кВА	12,5
Напряжение (В)	220
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Объём топливного бака (л)	45
Расход топлива при 75% мощности л/ч	5,9
Вид топлива	бензин

Уровень шума (dB/7м)	82
Исполнение	открытое
Тип запуска	электростартер/ABP
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	9,0
Количество розеток 380В	0
Количество розеток 220В	3
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	2V80F
Количество цилиндров	2
Рабочий объём двигателя (л)	0,794
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	1,4
Рекомендуемый тип масла	SAE 10W-30
Датчик уровня топлива	да
Глушитель	да
Масса, кг	197
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	820x670x720

Бензогенератор с электростартом и разъемом для подключения блока автоматики однофазный 12,5 кВт **TSS SGG 12000 EHA** предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение - 220 вольт, частота 50 Гц, оснащенный колесным комплектом, для удобства передвижения.

Область применения:

- Однофазный бензиновый генератор 12,5 кВт совершенно незаменим для множества ситуаций, где требуется недорогой, мобильный, неприхотливый и простой в эксплуатации источник независимого электроснабжения
- Бензиновая электростанция с максимальной мощностью 12,5 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 коттедже, в автосервисе, коммунальной и строительной сфере, уличной торговле или летнего кафе, для подключения бытовых приборов или строительного инструмента
- 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
- Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 5 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) 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 бесщеточным генератором с автоматическим регулятором напряжения, обеспечивающим высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивости к перегрузкам.

Комплект поставки:

- Генератор бензиновый TSS SGG 12000 EHA
- Индикатор давления в системе смазки двигателя
- Тепловой автоматический выключатель
- Шкала уровня топлива
- Счетчик моточасов
- Вольтметр
- Аккумулятор 36 Ah
- Розетки: 220В – 16А, 2 шт.(европейского стандарта) и 220В – 32А, 1 шт.(промышленная), что позволяет подключать разные электроинструменты
- Выход на 12В для зарядки аккумулятора (АКБ)
- Разъем для АВР
- Набор проводов для встроенного зарядного устройства
- Вилка, для подключения общей нагрузки, 2 шт.
- Свечной ключ
- Колеса и складывающиеся ручки
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон производителя
- Упаковка



Блок АВР

Сформировано 10.01.2026 01:24 · KRATONSHOP.RU