ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС»

141281, РФ, Московская обл., г. Ивантеевка, Санаторный проезд д.1, к.4а, пом.1, комн. 22

Для корреспонденции: 129626, РФ, г.Москва, а/я 65

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20, для регионов: 8-800-250-41-44

info@tss.ru, www.tss.ru

ОГРН 1027700216565, ИНН 7702325027



БЕНЗОГЕНЕРАТОР TSS SGG 7000EA

Карточка товара на сайте tss.ru









TCC CCC 7000EA



Технические характеристики

Модель	TSS SGG 7000EA
Мощность номинальная, кВт	7
Мощность номинальная, кВА	7
Мощность максимальная, кВт	7.5
Мощность максимальная, кВА	7.5
Номинальный ток (А)	30.5
Вид топлива	бензин
Система охлаждения	воздушная
Модель двигателя	192FD
Двигатель	Двигатель бензиновый Lifan KP460E для SGG 7000()-7500() / Engine assy
Мощность двигателя, кВт/л.с.	12,5/17,0
Объём топливного бака (л)	25
Тактность двигателя	4
Тип запуска	ручной/электростартер
Ёмкость масляной системы (л)	0.9
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Коэффициент мощности	1
Частота, Гц	50
Расход топлива при 75% мощности л/ч	3
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	8.3
Комплектация	Электрическая вилка - 2 шт., разъем для ABP, комплект проводов, свечной ключ
Исполнение	Открытое
Автозапуск (АВР)	Укомплектован разъемом для подключения блока АВР (дополнительная опция - АВР арт.190026)
Материал обмоток альтернатора	медь
Рекомендуемый тип масла	SAE10W40, 1 литр, арт. 046929
Степень защиты	IP23
Уровень шума (dB/7м)	74
Установленный аккумулятор Ah/V	18/12
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Частота вращения коленвала (об/мин) Количество цилиндров	3000 1
Количество цилиндров	
Количество цилиндров	1
Количество цилиндров Степень автоматизации Тип генератора	1 1 (ручной запуск)
Количество цилиндров Степень автоматизации Тип генератора	1 1 (ручной запуск) синхронный
Количество цилиндров Степень автоматизации Тип генератора Регулятор напряжения Вольтметр	1 1 (ручной запуск) синхронный AVR
Количество цилиндров Степень автоматизации Тип генератора Регулятор напряжения Вольтметр	1 1 (ручной запуск) синхронный AVR да
Количество цилиндров Степень автоматизации Тип генератора Регулятор напряжения Вольтметр Глушитель Клеммы для зарядки аккумулятора	1 1 (ручной запуск) синхронный AVR да да
Количество цилиндров Степень автоматизации Тип генератора Регулятор напряжения Вольтметр Глушитель Клеммы для зарядки аккумулятора Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	1 1 (ручной запуск) синхронный AVR да да да
Степень автоматизации Тип генератора Регулятор напряжения Вольтметр Глушитель	1 1 (ручной запуск) синхронный AVR да да да да 760x545x580
Количество цилиндров Степень автоматизации Тип генератора Регулятор напряжения Вольтметр Глушитель Клеммы для зарядки аккумулятора Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	1 1 (ручной запуск) синхронный AVR да да да 760x545x580 710x510x565

Артикул: 030020 Гарантия: 12 месяцев мес.

Бензогенератор с электростартом и с разъемом для подключения блока автоматики. TSS SGG 7000 EA 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 Автоматический выключатель для защиты от перегрузок и короткого замыкания В бензиновых генераторах используются двигатели воздушного охлаждения с верхним расположением клапанов (OHV) и мощностью 12,5 кВт (17 л.с.), оснащенные электронной системой зажигания. Верхнее расположение клапанов (OHV) увеличивает моторесурс, уменьшает теплонапряженность двигателя и позволяет получить: более высокую выходную мошность 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: Отключение по низкому уровню масла Автоматический выключатель от перегрузок и короткого замыкания 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 Набор проводов для встроенного зарядного устройства Свечной ключ Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон производителя Гарантийные обязательства и сервисное обслуживание: На бензогенераторы ТСС предоставляется гарантия 12 месяцев. Сеть авторизованных сервисных центров ГК ТСС обеспечивает поставку запасных частей, проведение регламентного технического обслуживания, гарантийного и постгарантийного обслуживания во всех регионах России, что выгодно отличает продукцию ТСС от большинства конкурентов.

Бензогенератор с электростартом и с разъемом для подключения блока автоматики. **TSS SGG 7000 EA** предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение - 230 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 7 кВт. Бензогенератор TSS SGG 7000 EA можно дополнительно укомплектовать транспортировочным комплектом для удобства перемещения (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 7.5 кВт не только отлично справится с созданием резервного электропитания в случаях отключения электроэнергии, но и гарантирует стабильную работу в качестве главного источника питания.

Бензогенератор может применяться на даче, в гараже, строительстве, для уличной торговли или летнего кафе, а также, при выездах в автопутешествия. Электрогенератор бензиновый работает на бензине АИ-92. Рекомендуемое к эксплуатации масло SAE10W40.1 литр, арт. 046929.

особенности конструкции:

- 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
- Автоматический выключатель для защиты от перегрузок и короткого замыкания

В бензиновых генераторах используются двигатели воздушного охлаждения с верхним расположением клапанов (ОНV) и мощностью 12,5 кВт (17 л.с.), оснащенные электронной системой зажигания. Верхнее расположение клапанов (ОНV) увеличивает моторесурс, уменьшает теплонапряженность двигателя и позволяет получить:

- более высокую выходную мощность в меньшем рабочем объеме;
- полное и эффективное сгорание топлива;
- уменьшение кремниевых отложений;

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20 Для регионов: 8 800 250-41-44 E-mail: info@tss.ru Сайт: www.tss.ru

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС»

141281, РФ, Московская обл., г. Ивантеевка, Санаторный проезд д.1, к.4а, пом.1, комн. 22 Для корреспонденции: 129626, РФ, г.Москва, а/я 65

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20, для регионов: 8-800-250-41-44

info@tss.ru, www.tss.ru

ОГРН 1027700216565, ИНН 7702325027



• увеличение ресурса работы клапанов.

Бензогенераторы TSS оснащаются синхронным генератором с автоматическим регулятором напряжения, обеспечивающим высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивости к перегрузкам.

комплектация:

- Отключение по низкому уровню масла
- Автоматический выключатель от перегрузок и короткого замыкания
- 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
- Набор проводов для встроенного зарядного устройства
- Свечной ключ
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон производителя

Гарантийные обязательства и сервисное обслуживание:

На бензогенераторы ТСС предоставляется гарантия 12 месяцев. Сеть авторизованных сервисных центров ГК ТСС обеспечивает поставку запасных частей, проведение регламентног технического обслуживания, гарантийного и постгарантийного обслуживания во всех регионах России, что выгодно отличает продукцию ТСС от большинства конкурентов.

РАСШИФРОВКА КОДОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ТОВ ВООО В Н З ГА И Б Т ТИП ГЕНЕРАТОРЫЙ / ВАРИАНТ ИСПОВНЕНИЯ / ОБОЗНАЧЕНИЕ ОТСУТСТВУЕТ - ОТКРЫТОВ, S - КОЖУХ / ОПЦИЯ / И - ОДИНАКОВАЯ МОЩНОСТЬ В ДВУХ РЕЖИМАХ (2208 ИЛИ 3808) / ОПЦИЯ / И - ОДИНАКОВАЯ МОЩНОСТЬ В ДВУХ РЕЖИМАХ (2208 ИЛИ 3808) / ОПЦИЯ / И - ОДИНАКОВАЯ МОЩНОСТЬ В ДВУХ РЕЖИМАХ (2208 ИЛИ 3808) / ОПЦИЯ / И - ОДИНАКОВАЯ МОЩНОСТЬ В ДВУХ РЕЖИМАХ (2208 ИЛИ 3808) / ОПЦИЯ / И - СДИНАТЕЛЬНИЕ ИСПОВНИЕ ОТСУТСТВУЕТ - ОДНОФАЗНЫЙ / НАЛИЧИЕ КОЛЕСНОГО КОМПЛЕКТА / Н - ЕСТЬ, ОБОЗНАЧЕНИЕ ОТСУТСТВУЕТ - ТОЛЬКО РУЧНОЙ ЗАПУСК, 693 АКБ /

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20 Для регионов: 8 800 250-41-44

E-mail: info@tss.ru Сайт: www.tss.ru