

## БЕНЗОГЕНЕРАТОР TSS SGG 7000EA

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Модель	TSS SGG 7000EA
Серия	SGG
Мощность номинальная, кВт	7
Мощность номинальная, кВА	7
Мощность максимальная, кВт	7.5
Мощность максимальная, кВА	7.5
Напряжение (В)	230
Коэффициент мощности	1
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	30.5
Объем топливного бака (л)	25
Расход топлива при 75% мощности л/ч	3
Вид топлива	бензин
Уровень шума (дБ/7м)	74
Исполнение	Открытое
Степень защиты	IP23
Тип запуска	ручной/электростартер
Автозапуск (AVP)	Укомплектован разъемом для подключения блока AVP (дополнительная опция - AVP арт.190026)
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправки (ч)	8.3
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	192FD
Двигатель	Двигатель бензиновый Lifan192FD
Мощность двигателя, кВт/л.с.	12,5/17,0
Комплектация	Электрическая вилка - 2 шт., разъем для AVP, комплект проводов, свечной ключ
Количество цилиндров	1
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	0.9
Рекомендуемый тип масла	SAE10W40, 1 литр, арт. 046929
Установленный аккумулятор Ah/V	18/12
Глушитель	да
Масса, кг	91
Масса брутто, кг	93,9
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	710x510x565
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	760x545x580
Гарантия, срок (мес)	12
Тип генератора	синхронный
Материал обмоток альтернатора	медь
Регулятор напряжения	AVR

Артикул: 030020

Гарантия: 12 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 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: 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 TSS предоставляется гарантия 12 месяцев. Сеть авторизованных сервисных центров ГК TSS обеспечивает поставку запасных частей, проведение регламентного технического обслуживания, гарантийного и постгарантийного обслуживания во всех регионах России, что выгодно отличает продукцию TSS 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 TSS 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 (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 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:

- 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 TSS 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.

## РАСШИФРОВКА КОДОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

