

## БЕНЗОГЕНЕРАТОР TSS SGG 7000E3A

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Модель	SGG 7000E3A
Серия	SGG
Мощность номинальная, кВт	7
Мощность номинальная, кВА	8.7
Мощность максимальная, кВт	7.5
Мощность максимальная, кВА	9.4
Напряжение (В)	400/230
Коэффициент мощности	1
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	13.31
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 (АВР)	разъем для подключения АВР
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	8.3
Количество розеток 400В	1
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	192FD
Мощность двигателя, кВт/л.с.	12,5/17,0
Двигатель	Двигатель бензиновый Lifan192FD
Комплектация	Электрическая вилка - 2 шт., разъем для АВР, 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	10W-30
Установленный аккумулятор Ah/V	18/12
Глушитель	да
Масса, кг	91
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	740x545x580
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	710x520x565
Гарантия, срок (мес)	12
Тип генератора	синхронный
Материал обмоток альтернатора	медь
Регулятор напряжения	AVR

Артикул: 030021  
 Гарантия: 12 мес.

Трёхфазный бензиновый генератор с электростартом и разъемом для подключения блока автоматики, предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение 230-400 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 7 кВт. Область применения: Трёхфазный 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 SAE 10W30. Особенности конструкции: Интеллектуальный модуль с многофункциональным дисплеем 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 ТСС 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: 230В - 16А 1 шт.(европейского стандарта) и 400В - 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 встроеного 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.