

## БЕНЗОГЕНЕРАТОР TSS SGG 5000EUNA C AVR

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



С БЛОКОМ AVR



### Технические характеристики

Модель	TSS SGG 5000EUNA
Серия	SGG
Мощность номинальная, кВт	5
Мощность номинальная, кВА	5
Мощность максимальная, кВт	5,5
Мощность максимальная, кВА	5,5
Коэффициент мощности	1
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	21,7
Объем топливного бака (л)	25
Расход топлива при 75% мощности л/ч	2,5
Вид топлива	бензин
Уровень шума (дБ/7м)	74
Исполнение	Открытое
Степень защиты	IP23
Тип запуска	ручной/электростартер
Автозапуск (AVR)	разъем для подключения AVR
Степень автоматизации	2 (автозапуск)
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправки (ч)	10
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	190F
Двигатель	Двигатель бензиновый TSS KM 190FD (SGG6000EUN/KM7500AE)
Мощность двигателя, кВт/л.с.	9,6/13
Комплектация	Электрическая вилка - 2 шт., комплект проводов, свечной ключ.
Количество цилиндров	1
Рабочий объем двигателя (л)	0,420
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	1,1
Рекомендуемый тип масла	SAE 10W-30
Установленный аккумулятор Ah/V	18/12
Глушитель	да
Масса, кг	77
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	710x540x570
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	715x545x575
Гарантия, срок (мес)	12
Тип генератора	синхронный
Материал обмоток альтернатора	медь
Регулятор напряжения	AVR

Артикул: 110107

Гарантия: 12 мес.

Бензогенератор с электростартом и в комплекте с блоком автоматики AVR-C 9000/230 л/з. Комплектуется кабелем 3 м для подключения к электростанции. TSS SGG 5000EUNA 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 10 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 9,6 кВт (13 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: Тепловой автоматический выключатель 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. Разъем для AVR. 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.