

БЕНЗОГЕНЕРАТОР TSS SGG 5000EUNA

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Серия	SGG
Модель	TSS SGG 5000EUNA
Мощность номинальная, кВт	5
Мощность номинальная, кВА	5
Мощность максимальная, кВт	5.5
Мощность максимальная, кВА	5.5
Номинальный ток (А)	21.7
Вид топлива	бензин
Система охлаждения	воздушная
Модель двигателя	190F
Двигатель	Двигатель бензиновый KM190FD для SGG 5000EUNA-6000(..) (арт.станции 1600..) / Engine Assembly (01.05.TSS190FD-101-H25A-1)
Мощность двигателя, кВт/л.с.	9,6/13
Объем топливного бака (л)	25
Тактность двигателя	4
Тип запуска	ручной/электростартер
Ёмкость масляной системы (л)	1.1
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Коэффициент мощности	1
Частота, Гц	50
Расход топлива при 75% мощности л/ч	2.32
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	10.76
Комплектация	Электрическая вилка - 2 шт., комплект проводов, свечной ключ.
Автозапуск (АВР)	Укомплектован разъемом для подключения блока АВР (дополнительная опция - АВР арт.190099)
Материал обмоток альтернатора	медь
Рекомендуемый тип масла	SAE10W40, 1 литр, арт. 046929
Степень защиты	IP23
Уровень шума (дБ/7м)	74
Установленный аккумулятор Ah/V	17/12
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Количество цилиндров	1
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Тип генератора	синхронный
Регулятор напряжения	AVR
Вольтметр	да
Глушитель	да
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	740x650x670
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	730x640x650 с ручками и колесами
Масса, кг	82.6
Вес брутто (кг)	85.5
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 160008

Гарантия: 12 мес.

Бензогенератор с электростартом и с разъемом для подключения блока автоматики. 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 9 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 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: 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. Разъем для АВР. 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.