

БЕНЗОГЕНЕРАТОР TSS SGG 8000EH3NUA

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Модель	TSS SGG 8000EH3NUA
Серия	SGG
Мощность номинальная, кВт	8
Мощность максимальная, кВт	8.3
Напряжение (В)	400/230
Коэффициент мощности	0.8/1
Количество фаз	3/1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	20.8/33.9
Объем топливного бака (л)	25
Расход топлива при 75% мощности л/ч	3
Вид топлива	бензин
Уровень шума (дБ/7м)	84
Исполнение	Открытое
Степень защиты	IP23
Тип запуска	ручной/электростартер
Автозапуск (АВР)	нет
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправки (ч)	8
Количество розеток 400В	1
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	192FB
Мощность двигателя, кВт/л.с.	10,3/14
Двигатель	Двигатель бензиновый KM192FD (SGG 8000 (..)/KM11000AE) с крышкой генератора/ Engine with generator с
Комплектация	руководство, гарантийный талон, АКБ, соединительный комплект, колеса, ручки
Количество цилиндров	1
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	1.1
Рекомендуемый тип масла	SAE10W40, 1 литр, арт. 046929
Установленный аккумулятор Ah/V	17/12
Глушитель	Да
Масса, кг	94
Масса брутто, кг	96.9
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	730x640x650 с ручками и колесами
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	740x650x670
Гарантия, срок (мес)	12
Тип генератора	синхронный
Материал обмоток альтернатора	медь
Регулятор напряжения	AVR

Артикул: 160017

Гарантия: 12 мес.

Бензогенератор универсальный TSS SGG 8000EH3NUA с фиксированной максимальной мощностью 8,3 кВт для однофазного и трехфазного режима работы. Лучший выбор для работ с различным профессиональным оборудованием. Профессиональный 4-тактный, с верхним расположением клапанов, одноцилиндровый двигатель. Ручной и электростарт. Системы защиты от перепадов нагрузки, отключение при пониженном уровне масла. Переключение режимов работы 380 В (трехфазный)/220 В (однофазный) позволяет снять со станции полную максимальную мощность в любом режиме. Многофункциональный дисплей. 1 розетка 230 В/32 А, 1 розетка 400 В/32 А. 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. Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение почти 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 15 кВт (15 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 бесщеточным 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 – 32А 1 шт. (промышленная), что позволяет подключать разные электроинструменты. Вилка, для подключения общей нагрузки, 2 шт. Свечной ключ. Колеса и складывающиеся ручки. 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.