

БЕНЗОГЕНЕРАТОР TSS SGG 6000 EH3U



Артикул: 030008

Гарантия: 12 мес.

Бензогенератор с фиксированной максимальной мощностью 6.5 кВт для однофазного (220) и трехфазного (380) 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, розетка 400 В/32 А, и силовые клеммы для подключения мощных однофазных и трехфазных потребителей.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:



Технические характеристики

Модель	TSS SGG 6000 EH3U
Серия	SGG
Мощность номинальная, кВт	6
Мощность номинальная, кВА	6
Мощность максимальная, кВт	6,5
Мощность максимальная, кВА	6,5
Коэффициент мощности	1
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Объем топливного бака (л)	26
Расход топлива при 75% мощности л/ч	3
Вид топлива	бензин
Уровень шума (дВ/7м)	75
Исполнение	открытое
Степень защиты	IP23
Тип запуска	ручной/электростартер
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	8.6
Количество розеток 400В	1
Количество розеток 230В	1
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	190F
Мощность двигателя, кВт/л.с.	11/15
Комплектация	Электрическая вилка - 2 шт., комплект проводов, свечной ключ, ручки и колеса
Количество цилиндров	1
Рабочий объем двигателя (л)	0,4
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	1.1
Рекомендуемый тип масла	10W-30
Предпусковой подогреватель	IP23
Установленный аккумулятор Ah/V	18/12
Датчик уровня топлива	да
Глушитель	да
Масса, кг	90
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	760x545x580
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	720x530x565

- 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
- Тепловой 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:

- Индикатор давления в системе смазки двигателя
- Тепловой автоматический выключатель
- Поплавковый указатель топлива
- Счетчик моточасов
- Вольтметр
- Аккумулятор
- Розетки: 220В – 16А 1 шт.(европейского стандарта) и 380В - 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.