

БЕНЗОГЕНЕРАТОР ИНВЕРТОРНЫЙ SGG 2000Si

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Модель	SGG 2000Si
Серия	SGG
Мощность номинальная, кВт	1.6
Мощность номинальная, кВА	1.6
Мощность максимальная, кВт	2
Мощность максимальная, кВА	2
Напряжение (В)	230
Коэффициент мощности	1
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	7,3
Объем топливного бака (л)	4
Расход топлива при 75% мощности л/ч	1
Вид топлива	бензин
Уровень шума (дВ/7м)	86
Исполнение	ШумозащитныйКожух
Степень защиты	IP 23
Тип запуска	ручной
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	4
Количество розеток 220В	1
Клеммы для зарядки аккумулятора	нет
Вольтметр	да
Модель двигателя	SC80
Количество цилиндров	1
Рабочий объем двигателя (л)	0,79
Частота вращения коленвала (об/мин)	4800
Система охлаждения	Воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	0.4
Рекомендуемый тип масла	SAE10W40
Глушитель	Да
Масса, кг	21
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	530x310x490
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	500x290x465
Тип генератора	Синхронный
Материал обмоток альтернатора	Медный
Регулятор напряжения	Инверторный
Отключение по низкому уровню масла	Да

Артикул: 060030

Гарантия: 12 мес.

Бензогенератор инверторный SGG 2000Si в шумопоглощающем кожухе, предназначен для подключения к нему потребителей тока общей максимальной мощностью до 2,0 кВт. Переносной компактный инверторный генератор предназначен для питания маломощных электроприборов на загородном участке, в походе, на рыбалке. Благодаря использованию в этой модели инверторного преобразователя, на выходе получается очень стабильный ток, без каких-либо скачков, генератор способен регулировать работу двигателя в зависимости от нагрузки: к примеру, если нагрузка составляет половину от выходной мощности, то и мощность двигателя снижается вдвое; это дает значительную экономию топлива, инверторные модели получаются более легкими и компактными, чем традиционные генераторы. Благодаря двигателю, специально разработанному под инверторный генератор и особенной конструкции корпуса, удалось значительно понизить уровень шума. Режим ECO экономит топливо и увеличивает ресурс двигателя. Выход 12 вольт позволяет подзарядить автомобильный аккумулятор в экстренном случае. Инверторный генератор считается оптимальным выбором для нагрузки, чувствительной к качеству тока — такой, как аудиотехника или телевизор. Особенности конструкции: Система перевода двигателя в экономичный режим Индикаторы на панели показывают параметры напряжения, превышение мощности генератора, низкий уровень масла. Медная обмотка альтернатора Защита от короткого замыкания, перегрузки и низкого уровня масла Шумозащитный кожух Антивибрационные резиновые ножки Экономичный расход топлива Стабильный ток для точных приборов 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.