

БЕНЗОГЕНЕРАТОР ИНВЕРТОРНЫЙ SGG 4000Si

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Модель	SGG 4000Si
Серия	SGG
Мощность номинальная, кВт	3.5
Мощность номинальная, кВА	3.5
Мощность максимальная, кВт	4
Мощность максимальная, кВА	4
Напряжение (В)	230
Коэффициент мощности	1
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	15.9
Объем топливного бака (л)	10
Расход топлива при 75% мощности л/ч	1.7
Вид топлива	бензин
Уровень шума (дВ/7м)	82
Исполнение	Шумозащитный Кожух
Степень защиты	IP 23
Тип запуска	ручной/электростартер
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	5.3
Количество розеток 220В	2
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	SV230
Мощность двигателя, кВт/л.с.	9/12,2
Количество цилиндров	1
Рабочий объем двигателя (л)	0,223
Частота вращения коленвала (об/мин)	2700
Система охлаждения	Воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	0.6
Рекомендуемый тип масла	SAE10W40
Установленный аккумулятор Ah/V	7/12
Глушитель	да
Масса, кг	51
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	650x547x580
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	605x488x560
Тип генератора	синхронный
Материал обмоток альтернатора	медный
Регулятор напряжения	Инверторный
Отключение по низкому уровню масла	да

Артикул: 060032

Гарантия: 12 мес.

Бензогенератор инверторный SGG 4000Si в шумопоглощающем кожухе, вырабатывает электричество с высокой точностью частоты и напряжения. Предназначен для подключения к нему потребителей общей максимальной мощностью до 4,0 кВт. Позволяет напрямую подключать к генератору как обычных потребителей, так и точное электронное оборудование, например, ноутбуки, LCD-телевизоры или смартфон. 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.