

БЕНЗОГЕНЕРАТОР ИНВЕРТОРНЫЙ SGG 3200I

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Модель	SGG 3200i
Серия	SGG
Мощность номинальная, кВт	3
Мощность номинальная, кВА	3
Мощность максимальная, кВт	3.2
Мощность максимальная, кВА	3.2
Напряжение (В)	230
Коэффициент мощности	1
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	12,5
Объем топливного бака (л)	15
Расход топлива при 75% мощности л/ч	1.5
Вид топлива	бензин
Уровень шума (дВ/7м)	87
Исполнение	Открытое
Степень защиты	IP 23
Тип запуска	ручной
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	8
Количество розеток 220В	2
Клеммы для зарядки аккумулятора	Да
Вольтметр	Да
Модель двигателя	AP170F
Мощность двигателя, кВт/л.с.	5,2/7,0
Количество цилиндров	1
Рабочий объем двигателя (л)	0,208
Частота вращения коленвала (об/мин)	3600
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	0.6
Рекомендуемый тип масла	SAE10W40
Глушитель	да
Масса, кг	36
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	560*490*490
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	530x455x450
Тип генератора	Синхронный
Материал обмоток альтернатора	медный
Регулятор напряжения	Инверторный
Отключение по низкому уровню масла	да

Артикул: 060031

Гарантия: 12 мес.

Бензогенератор инверторный SGG 3200i предназначен для подключения к нему потребителей тока общей максимальной мощностью до 3,2 кВт. 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 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.