

## БЕНЗОГЕНЕРАТОР ИНВЕРТОРНЫЙ SGG 3800Ei

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Модель	SGG 3800Ei
Серия	SGG
Мощность номинальная, кВт	3.6
Мощность номинальная, кВА	3.6
Мощность максимальная, кВт	3.8
Мощность максимальная, кВА	3.8
Напряжение (В)	230
Коэффициент мощности	1
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	15.7
Объем топливного бака (л)	15
Расход топлива при 75% мощности л/ч	2.2
Вид топлива	бензин
Уровень шума (дБ/7м)	74
Исполнение	Открытое
Степень защиты	IP 23
Тип запуска	ручной/электростартер
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	7.5
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	KM170FP
Мощность двигателя, кВт/л.с.	5.9/8,0
Двигатель	Двигатель бензиновый KM170F (SGG 3800Ei) с альтернатором / Engine Assembly (01.05.KM170FPID-101-Y4QA
Количество цилиндров	1
Частота вращения коленвала (об/мин)	3600
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	0.6
Рекомендуемый тип масла	SAE10W40, 1 литр, арт. 046929
Глушитель	да
Масса, кг	35.2
Масса брутто, кг	37.9
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	505x420x500
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	515x440x525
Гарантия, срок (мес)	12
Тип генератора	Синхронный
Материал обмоток альтернатора	медный
Регулятор напряжения	Инверторный

Артикул: 060046

Гарантия: 12 мес.

Бензогенератор инверторный SGG 3800i предназначен для подключения к нему потребителей тока общей максимальной мощностью до 3,8 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 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 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.