

БЕНЗОГЕНЕРАТОР ИНВЕРТОРНЫЙ SGG 4000ESi

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Серия	SGG
Модель	SGG 4000ESi
Мощность номинальная, кВт	3.5
Мощность номинальная, кВА	3.5
Мощность максимальная, кВт	3.7
Мощность максимальная, кВА	3.7
Номинальный ток (А)	15.2
Вид топлива	бензин
Система охлаждения	воздушная
Модель двигателя	KM170FP
Двигатель	Двигатель бензиновый KM170FP (SGG 4000ESi) с альтернативом / 170FPI engine (TSS170FPDI-101-H2HA)
Мощность двигателя, кВт/л.с.	6,5/8,8
Объем топливного бака (л)	10
Тактность двигателя	4
Тип запуска	ручной/электростартер
Ёмкость масляной системы (л)	0.6
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Коэффициент мощности	1
Частота, Гц	50
Расход топлива при 75% мощности л/ч	1.54
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	6.49
Комплектация	Пульт дистанционного запуска (брелок)
Исполнение	ШумозащитныйКожух
Автозапуск (АВР)	Укомплектован разъемом для подключения блока АВР (дополнительная опция - АВР арт.190099)
Материал обмоток альтернатора	медный
Рекомендуемый тип масла	SAE10W40, 1 литр, арт. 046929
Степень защиты	IP 23
Уровень шума (дБ/7м)	60
Установленный аккумулятор Аh/V	литиевый 1 / 12.8
Частота вращения коленвала (об/мин)	3600
Количество цилиндров	1
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Тип генератора	Синхронный
Регулятор напряжения	Инверторный
Вольтметр	да
Глушитель	да
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	620x450x530
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	610x440x520
Масса, кг	42
Вес брутто (кг)	44.9
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 060049

Гарантия: 12 мес.

Бензогенератор инверторный SGG 4000ESi в шумопоглощающем кожухе, с электростартом и разъемом для подключения блока автоматики, вырабатывает электричество высокой точности частоты и напряжения. Предназначен для подключения к нему потребителей общей максимальной мощностью до 3,7 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. Особенности конструкции: Оптимальный выбор для нагрузки, чувствительной к качеству тока — такой, как аудиотехника или телевизор. 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.