

БЕНЗОГЕНЕРАТОР ИНВЕРТОРНЫЙ SGG 1400Si

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Модель	SGG 1400Si
Серия	SGG
Мощность номинальная, кВт	1.2
Мощность номинальная, кВА	1.2
Мощность максимальная, кВт	1.4
Мощность максимальная, кВА	1.4
Коэффициент мощности	1
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	5.2
Объём топливного бака (л)	2
Расход топлива при 75% мощности л/ч	0.6
Вид топлива	бензин
Уровень шума (дВ/7м)	56
Исполнение	ШумозащитныйКожух
Степень защиты	IP 23
Тип запуска	ручной
Автозапуск (АВР)	нет
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	3
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	SH60B
Двигатель	SH60B с альтернативой для SGG 1400Si / Engine Assembly for SGG 1400Si (20260-05568-05)
Мощность двигателя, кВт/л.с.	1,6/2,17
Количество цилиндров	1
Частота вращения коленвала (об/мин)	3600
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	0.4
Рекомендуемый тип масла	SAE 10W40, 1 литр, арт. 046929
Предпусковой подогреватель	нет
Глушитель	да
Масса, кг	10.5
Масса брутто, кг	12
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	450x270x420
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	465x285x440
Гарантия, срок (мес)	12
Тип генератора	Синхронный
Материал обмоток альтернатора	Медный
Регулятор напряжения	Инверторный

Артикул: 060024

Гарантия: 12 мес.

Бензогенератор инверторный SGG 1400Si в шумопоглощающем кожухе, номинальной мощностью 1,2 кВт. 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 обычные генераторы. Двигатель, специально разработан под инверторный генератор и особенной конструкции корпуса, удалось значительно понизить уровень шума. Режим ECO обеспечивает экономичный расход топлива, синхронный альтернатор с медными обмотками ротора и статора 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. Ключевые особенности: Стабильный ток для точных приборов Система перевода двигателя в экономичный режим Индикаторы на панели показывают параметры напряжения, превышение мощности генератора, низкий уровень масла Многофункциональный дисплей предлагает эффективный способ контроля параметров работы генератора (на дисплее отображаются часы работы, напряжение, частота тока) Медная обмотка альтернатора Защита от короткого замыкания, перегрузки и низкого уровня масла Шумозащитный кожух Шумоподавляющий пластиковый корпус защищает внутренние узлы от повреждений Синхронный бесщеточный альтернатор обеспечивает максимально эффективную генерацию электроэнергии Антивибрационные резиновые ножки Экономичный расход топлива Надежный модернизированный бензиновый двигатель Комфортное использование благодаря современной системе выхлопа