ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС»

141281, РФ, Московская обл., г. Ивантеевка, Санаторный проезд д.1, к.4а, пом.1, комн. 22

Для корреспонденции: 129626, РФ, г.Москва, а/я 65

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20, для регионов: 8-800-250-41-44

info@tss.ru, www.tss.ru

ОГРН 1027700216565, ИНН 7702325027



БЕНЗОГЕНЕРАТОР ИНВЕРТОРНЫЙ SGG 6000ESI

Карточка товара на сайте tss.ru











Технические характеристики

Модель	TSS SGG 6000ESi
Мощность номинальная, кВт	6
Мощность номинальная, кВА	6
Мощность максимальная, кВт	6.5
Мощность максимальная, кВА	6.5
Номинальный ток (А)	26.08
Вид топлива	бензин
Система охлаждения	воздушная
Модель двигателя	SV320
Двигатель	Двигатель бензиновый SV320B с альтернатором для SGG 6000ESi / Engine Assembly for SGG 6000ESi (20260-06498-01)
Мощность двигателя, кВт/л.с.	8.8/12
Объём топливного бака (л)	13.5
Тактность двигателя	4
Тип запуска	ручной/электро
Ёмкость масляной системы (л)	0.7
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Коэффициент мощности	1
Частота, Гц	50
Расход топлива при 75% мощности л/ч	2.6
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	5
Комплектация	Пульт дистанционного запуска (брелок)
Исполнение	ШумозащитныйКожух
Автозапуск (АВР)	Укомплектован разъемом для подключения блока ABP
Материал обмоток альтернатора	медь
Рекомендуемый тип масла	SAE 10W-40, 1 литр арт. 046929
Предпусковой подогреватель Степень защиты	нет IP23
Уровень шума (dB/7м)	58
Установленный аккумулятор Ah/V	литиевый, 12В, 7Ач. размеры 138*66*101
Частота вращения коленвала (об/мин)	3600
Количество цилиндров	1
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Тип генератора	Синхронный
Регулятор напряжения	Инверторный
Вольтметр	да
Глушитель	да
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	710*560*605
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	695*545*585
Масса, кг	57.5
Вес брутто (кг)	60
Гарантия, срок (мес)	12 месяцев
i apairivin, cpok (MEC)	בב מוכנאוןכם

Артикул: 060063 Гарантия: 12 месяцев мес.

Бензогенератор инверторный SGG 6000Ei с электростартом, коннекотором для подключения ABP, укомплектован колесным комплетом для удобства перемещения. 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 ЕСО 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. Особенности конструкции:

. Удобный запуск с помошью кнопки электростарта

- . АКБ в комплектации
- 4. Система перевода двигателя в экономичный режим
- Многофункциональный дисплей предлагает эффективный способ контроля параметров работы генератора (на дисплее отображаются часы работы, напряжение, частота тока) Индикаторы на панели показывают параметры напряжения, превышение мощности генератора, низкий уровень масла
- . Медная обмотка альтернатора
- . Защита от короткого замыкания, перегрузки и низкого уровня масла
- 9. Антивибрационные резиновые ножки
- 10. Стабильный ток для точных приборов
- 11. Выход на 12В для зарядки аккумулятора
- 14. Разъем USB 5 В позволяет заряжать мобильные устройства
- Разъем параллельной работы позволяет суммарно увеличить выходную электрическую мощность, подключив 2 электростанции вместе с помощью дополнительного устройства уприг
- Коннектор АВР на панели управления, Можно комплектовать Блоком АВР-С 9000/230, дополнительная опция - арт.190777 или 190077
- 17. Ручка и колесный комплект для удобства перемещения
- . 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.

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20 Для регионов: 8 800 250-41-44

E-mail: info@tss.ru Сайт: www.tss.ru