

## БЕНЗОГЕНЕРАТОР ИНВЕРТОРНЫЙ SGG 6000Ei

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Модель	TSS SGG 6000Ei
Серия	SGG
Мощность номинальная, кВт	6
Мощность номинальная, кВА	6
Мощность максимальная, кВт	6.5
Мощность максимальная, кВА	6.5
Коэффициент мощности	1
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	26.08
Объем топливного бака (л)	18
Расход топлива при 75% мощности л/ч	3.2
Вид топлива	бензин
Уровень шума (дБ/7м)	73
Исполнение	Открытое
Степень защиты	IP 23
Тип запуска	ручной/электростартер
Автозапуск (AVR)	Укомплектован разъемом для подключения блока AVR (дополнительная опция - AVR арт.190077)
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	5.6
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	SV320
Двигатель	Двигатель бензиновый SV320 с альтернативой для SGG 6000Ei / Engine Assembly for SGG 6000Ei (20260-07)
Мощность двигателя, кВт/л.с.	8,8/12,0
Количество цилиндров	1
Частота вращения коленвала (об/мин)	3600
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Емкость масляной системы (л)	0.7
Рекомендуемый тип масла	SAE10W40, 1 литр, арт. 046929
Установленный аккумулятор Ah/V	литиевый
Глушитель	да
Масса, кг	50
Масса брутто, кг	54
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	610x470x490
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	630x500x500
Гарантия, срок (мес)	12
Тип генератора	Синхронный
Материал обмоток альтернатора	медный
Регулятор напряжения	Инверторный

Артикул: 060059

Гарантия: 12 мес.

Бензогенератор инверторный SGG 6000Ei с электростартом, коннектором для подключения AVR, укомплектован колесным комплектом 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 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.

- Особенности конструкции:
1. Удобный запуск с помощью кнопки электростарта
  2. АКБ в комплектации
  3. Система перевода двигателя в экономичный режим
  4. Многофункциональный дисплей предлагает эффективный способ контроля параметров работы генератора (на дисплее отображаются часы работы, напряжение, частота тока)
  5. Индикаторы на панели показывают параметры напряжения, превышение мощности генератора, низкий уровень масла
  6. Медная обмотка альтернатора
  7. Защита от короткого замыкания, перегрузки и низкого уровня масла
  8. Антивибрационные резиновые ножки
  9. Стабильный ток для точных приборов
  10. Выход на 12В для зарядки аккумулятора
  11. Разъем USB 5 В позволяет заряжать мобильные устройства
  12. Разъем параллельной работы позволяет суммарно увеличить выходную электрическую мощность, подключив 2 электростанции вместе с помощью дополнительного устройства - УПРИГ
  13. Коннектор AVR на панели управления, Можно комплектовать Блок AVR-C 9000/230, дополнительная опция - арт.190777 или 190077
  14. Ручка и колесный комплект для удобства перемещения
  15. 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.