

## БЕНЗОГЕНЕРАТОР ИНВЕРТОРНЫЙ SGG 6000Ei

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Серия	SGG
Модель	TSS SGG 6000Ei
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 альтернативой для SGG 6000Ei / Engine Assembly for SGG 6000Ei (20260-10545-00)
Мощность двигателя, кВт/л.с.	8,8/12,0
Объем топливного бака (л)	18
Тактность двигателя	4
Тип запуска	ручной/электростартер
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	2.5
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	7.2
Комплектация	Пульт дистанционного запуска (брелок)
Исполнение	Открытое
Автостарт (АВР)	Укомплектован разъемом для подключения блока АВР (дополнительная опция - АВР арт.190077)
Материал обмоток альтернатора	медный
Рекомендуемый тип масла	SAE10W40, 1 литр, арт. 046929
Степень защиты	IP 23
Уровень шума (дБ/7м)	73
Установленный аккумулятор Ah/V	литиевый
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)	630x510x520
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	610x490x500
Масса, кг	50
Вес брутто (кг)	54
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 060059

Гарантия: 12 мес.

Бензогенератор инверторный SGG 6000Ei с электростартом, коннектором для подключения АВР, 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 АВР на панели управления, Можно комплектовать Блок АВР-С 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.