

БЕНЗОГЕНЕРАТОР ИНВЕРТОРНЫЙ SGG 7000Ei

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Модель	SGG 7000Ei
Серия	SGG
Мощность номинальная, кВт	7
Мощность номинальная, кВА	7
Мощность максимальная, кВт	7.5
Мощность максимальная, кВА	7.5
Коэффициент мощности	1
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	30.4
Объем топливного бака (л)	25
Расход топлива при 75% мощности л/ч	3.8
Вид топлива	бензин
Уровень шума (дБ/7м)	78
Исполнение	Открытое
Степень защиты	IP 23
Тип запуска	ручной/электростартер
Автозапуск (АВР)	Укомплектован разъемом для подключения блока АВР (дополнительная опция - АВР арт.190047)
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	6.6
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	KM192F
Мощность двигателя, кВт/л.с.	12,5/17
Двигатель	Двигатель бензиновый TSS KM 192F (SGG7000ENA/KM8000AE)
Количество цилиндров	1
Частота вращения коленвала (об/мин)	5200
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	1.1
Рекомендуемый тип масла	SAE 10W-30
Глушитель	да
Масса, кг	68.9
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	820x600x630
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	700x560x585
Гарантия, срок (мес)	12
Тип генератора	Синхронный
Материал обмоток альтернатора	медный
Регулятор напряжения	Инверторный

Артикул: 060027

Гарантия: 12 мес.

Профессиональный инверторный бензиновый генератор SGG 7000Ei, с электростартом и разъемом для подключения блока автоматики. Мощный инверторный генератор обеспечивает идеальное качество тока, дает возможность подключения напрямую электронных устройств, без стабилизатора. Мощная инверторная электростанция подходит не только для частного дома. Номинальная мощность 7,0 кВт электростанции достаточно для работы большого количества высокочувствительных электроприборов, а также оборудования высокой мощности. Электростарт обеспечивает быстрый и легкий пуск инвертора. Топливный бак 25 литров, обеспечивает автономную работу агрегата в течение 6,6 часов. 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 экономит топливо и 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: Цифровой дисплей позволяет контролировать выходное напряжение, частоту переменного тока, количество обработанных моточасов. Разъемом для подключения блока автоматики. Индикаторы на панели показывают параметры напряжения, превышение мощности генератора, низкий уровень масла. Система перевода двигателя в экономичный режим. Медная обмотка альтернатора. Защита от короткого замыкания, перегрузки и низкого уровня масла. Антивибрационные резиновые опоры. Экономичный расход топлива. Стабильный ток для точных приборов. Колесный комплект. 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.