## 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 3000ESI (ЗАПУСК С КНОПКИ)

Карточка товара на сайте tss.ru











## Технические характеристики

Серия	SGG
Модель	SGG 3000ESi
Мощность номинальная, кВт	2.8
Мощность номинальная, кВА	2.8
Мощность максимальная, кВт	3
Мощность максимальная, кВА	3
Номинальный ток (А)	12.2
Вид топлива	бензин
Система охлаждения	воздушная
Модель двигателя	KM165FD
Двигатель	Двигатель бензиновый KM165FD с альтернатором для SGG 3000ESi / Engine Assembly for SGG 3000ESi (01.05.KM165FD-101-00)
Мощность двигателя, кВт/л.с.	3,2/4,5
Объём топливного бака (л)	5.6
Тактность двигателя	4
Тип запуска	ручной/электростартер
Ёмкость масляной системы (л)	0.4
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Коэффициент мощности	1
Частота, Гц	50
Расход топлива при 75% мощности л/ч	1.62
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	3.46
Исполнение	ШумозащитныйКожух
Материал обмоток альтернатора	Медный
Рекомендуемый тип масла	SAE10W40, 1 литр, арт. 046929
Степень защиты	IP 23
Уровень шума (dB/7м)	59
Установленный аккумулятор Ah/V	литиевый 1 / 12,8
Частота вращения коленвала (об/мин)	3600
Количество цилиндров	1
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Тип генератора	Синхронный
Регулятор напряжения	Инверторный
Вольтметр	да
Глушитель	да
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	620x450x530
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	490x300x460
Масса, кг	24.55
Вес брутто (кг)	26.8
Гарантия, срок (мес)	12 месяцев

Артикул: 060058 Гарантия: 12 месяцев мес.

Бензогенератор инверторный SGG 3000ESi в шумопоглащающем кожухе, с электростартом, предназначен для подключения к нему потребителей тока общей номинальной мощностью 2.8 кВт.. Переносной компактный инверторный генератор предназначен для питания электроприборов, на загородном участке, в походе, на рыбалке. 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 помощью электростартера АКБ в комплектации Система перевода двигателя в экономичный режим Индикаторы на панели паказывают параметры напряжения, превышение мощности генератора, низкий уровень масла. Медная обмотка альтернатора Защита от короткого замыкания, перегрузки и низкого уровня масла Шумозащитный кожух Антивибрационные резиновые ножки Экономичный расход топлива Стабильный ток для точных приборов 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