ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС»

129626, РФ, г.Москва, Графский переулок, д.9, стр.1 Для корреспонденции: 129626, РФ, г.Москва, а/я 65

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

e-mail: info@tss.ru, http://www.tss.ru OFPH 1027700216565, ИНН 7702325027



БЕНЗОГЕНЕРАТОР TSS SGG 5000 E (НОВАЯ МОДЕЛЬ)

Карточка товара на сайте tss.ru



Технические характеристики

Модель	TSS SGG 5000 E
Мощность номинальная, кВт	5
Мощность номинальная, кВА	5
Мощность максимальная, кВт	5,5
Мощность максимальная, кВА	5,5
Коэффициент мощности	1
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	21,7
Объём топливного бака (л)	25
Расход топлива при 75% мощности л/ч	2.7
Вид топлива	бензин
Уровень шума (dB/7м)	75
Исполнение	открытое
Тип запуска	ручной/электростартер
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	15
Количество розеток 230В	2
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Комплектация	Электрическая вилка, комплект проводов, свечной ключ.
Модель двигателя	C188F
Количество цилиндров	1
Рабочий объём двигателя (л)	0,4
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	1.1
Рекомендуемый тип масла	10W-30
Установленный аккумулятор Ah/V	18/12
Датчик уровня топлива	да
Глушитель	да
Масса, кг	80
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	685x515x555
Гарантия, срок (мес)	

Артикул: 014970 Гарантия: 12 мес.

Бензиновый электрогенератор открытый на раме. Подходит для резервирования сети в загородном доме и на предприятии, а также для проведения строительных работ. Автоматический регулятор напряжения обеспечивает высокое качество выходного напряжения. Система защитного отключения при понижении уровня масла. Электронное зажигание не требует дополнительных настроек, что упрощает обслуживание двигателя в течение всего срока службы. Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 10-12 часов. Для защиты от перегрузок применяется автомат защиты. Моторесурс двигателя увеличен за счет верхнего расположения клапанов (OHV). Дисплей представляет собой интеллектуальный модуль и предлагает эффективный способ контроля параметров работы электростанции. Дисплей показывает часы работы электростанции, напряжение и частоту тока. В электростанциях используются двигатели воздушного охлаждения с верхним расположе- нием клапанов (OHV), оснащенные электронной системой зажигания. Верхнее расположение клапанов (OHV) увеличивает моторесурс, уменьшает теплонапряженность двигателя и позволяет получить: • более высокую выходную мощность в меньшем рабочем объеме; • полное и эффективное сгорание топлива; • уменьшение кремниевых отложений; • увеличение ресурса работы клапанов. Электростанции TSS оснащаются синхронным бесщеточным генератором с автоматическим регулятором напряжения, обеспечивающим высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивости к перегрузкам. Долгий срок службы двигателя обусловливается использованием только высококачественных комплектующих. На электростанции распространяется гарантия 12 месяцев, но не более 1 000 моточасов.

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

E-mail: info@tss.ru Сайт: www.tss.ru