

ДИЗЕЛЬ ГЕНЕРАТОР TSS SDG 5000E3 УЦЕНКА

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Модель	TSS SDG 5000E3
Мощность номинальная, кВт	5
Мощность номинальная, кВА	6,2
Мощность максимальная, кВт	5,5
Мощность максимальная, кВА	6,8
Коэффициент мощности	0,8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	9
Объем топливного бака (л)	12,5
Расход топлива при 75% мощности л/ч	1,1
Вид топлива	дизель
Уровень шума (дБ/7м)	84
Исполнение	открытое
Тип запуска	ручной/электростартер
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	11,5
Количество розеток 400В	1
Количество розеток 230В	1
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	186F
Комплектация	Электрическая вилка, комплект проводов.
Количество цилиндров	1
Рабочий объем двигателя (л)	0,418
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	1,6
Рекомендуемый тип масла	10W-30
Установленный аккумулятор Ah/V	24/12
Датчик уровня топлива	да
Глушитель	да
Масса, кг	98
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	720x490x600
Гарантия, срок (мес)	3

Артикул: 014035

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 5,5 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель:

Генератор:

Гарантия: 3 мес.

Портативные дизельгенераторы ТСС - автономные электростанции, предназначенные для использования в качестве источника электропитания напряжением 230/400В (трехфазные), частотой 50 Гц. **Область применения** Применяются в коммерческих и социальных организациях, специальных службах, частном секторе. Основные сферы: •строительство и торговля; •сервисные и аварийные службы; •туризм и отдых; •частные домовладения **Гарантии** На все портативные дизель-генераторы ТСС предоставляется гарантия 06 месяцев. Поставка запасных частей, гарантийное и постгарантийное обслуживание осуществляется собственным сервисным центром ГК ТСС. **Отличительные особенности** •двигатель одноцилиндровый четырехтактный, с воздушным типом охлаждения. Электронное зажигание не требует дополнительных настроек, что упрощает обслуживание двигателя в течение всего срока службы. Электронные регуляторы напряжения, которые обеспечивают высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивость к перегрузкам. Для защиты от перегрузок и короткого замыкания применяется тепловой автоматический выключатель; •топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 10-12 часов. Встроенный датчик уровня топлива позволяет осуществлять визуальный контроль остатка топлива в баке. При понижении давления масла ниже допустимого уровня на панели управления загорается сигнальная лампа; •в панели управления электростанцией также установлены счетчик моточасов, для трехфазных станций розетка на 230В и 380В, выход питания постоянного тока 12 В и клемма заземления. **Причина уценки:** Бензогенератор без упаковки.