

## ДИЗЕЛЬ ГЕНЕРАТОР TSS SDG 5000EHA



### Технические характеристики

Модель	TSS SDG 5000EHA
Серия	SDG
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)	27
Объём топливного бака (л)	15
Расход топлива при 75% мощности л/ч	1.7
Вид топлива	дизель
Уровень шума (дБ/7м)	84
Исполнение	открытое
Степень защиты	IP23
Тип запуска	ручной/электростартер
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	8.8
Количество розеток 230В	2
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	C188FD
Мощность двигателя, кВт/л.с.	7,5/10,2
Комплектация	Электрическая вилка, разъем для АВР, комплект проводов, ручки и колеса
Количество цилиндров	1
Рабочий объём двигателя (л)	0,456
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	1.7
Рекомендуемый тип масла	10W-30
Установленный аккумулятор Ah/V	18/12
Датчик уровня топлива	да
Глушитель	да
Масса, кг	114
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	707x525x647

Артикул: 077012

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

Напряжение: 230 В

Двигатель:

Генератор:

Гарантия: 12 мес.

Портативные дизельгенераторы ТСС - автономные электростанции, предназначенные для использования в качестве источника электропитания напряжением 230В (однофазные), 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 12 месяцев. Поставка запасных частей, гарантийное и постгарантийное обслуживание осуществляется собственным сервисным центром ГК ТСС. **Отличительные особенности** •двигатель одноцилиндровый четырехтактный, с воздушным типом охлаждения. Электронные регуляторы напряжения 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 9-10 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 однофазных станций 2 розетки для электропитания потребителей 230В, выход питания постоянного тока 12 В и клемма заземления.