

## ДИЗЕЛЬ ГЕНЕРАТОР TSS SDG 5000EHA

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Модель	TSS SDG 5500EHA
Серия	SDG
Мощность номинальная, кВт	5
Мощность номинальная, кВА	5
Мощность максимальная, кВт	5,5
Мощность максимальная, кВА	5,5
Напряжение (В)	230
Коэффициент мощности	1
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	21.7
Объем топливного бака (л)	15
Расход топлива при 75% мощности л/ч	2.6
Вид топлива	дизель
Уровень шума (дБ/7м)	77
Исполнение	Открытое
Степень защиты	IP23
Тип запуска	ручной/электростартер
Автозапуск (АВР)	Укомплектован разъемом для подключения блока АВР (дополнительная опция - АВР арт.190033)
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	5.8
Клеммы для зарядки аккумулятора	да
Вольтметр	да
Модель двигателя	C188FD
Двигатель	Двигатель дизельный C188FD/SDG 5000EHA
Мощность двигателя, кВт/л.с.	7,5/10,2
Комплектация	Электрическая вилка, разъем для АВР, комплект проводов, колёса
Количество цилиндров	1
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	1.7
Рекомендуемый тип масла	SAE10W40, 1 литр, арт. 046929
Предпусковой подогреватель	да
Установленный аккумулятор Ah/V	12V / 55Ah
Глушитель	да
Масса, кг	121
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	725x620x650
Гарантия, срок (мес)	12
Тип генератора	синхронный
Материал обмоток альтернатора	медь
Регулятор напряжения	AVR

Артикул: 077039

Гарантия: 12 мес.

Дизель генератор с электростартом и разъемом для подключения блока автоматики. TSS SDG 5500EHA предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение - 220 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 5 кВт, оснащенный колесным комплектом для удобства передвижения. Мощность и области применения TSS SDG 5500EHA это мощный и надежный источник электроэнергии с максимальной мощностью 5.5 кВт. Благодаря своей универсальности и высокой производительности, генератор является незаменимым помощником для специалистов, работающих в условиях отсутствия стабильного электроснабжения. Идеально подходит для использования в полевых условиях, обеспечивая стабильную и продолжительную работу. Он может использоваться как на частных объектах (дом, дача), так и на объектах строительства и торговли, а также при подключении различных бытовых приборов и инструментов. Надежность работы Генератор оборудован системами защиты для предотвращения возможных сбоев в работе и обеспечения его продолжительной и безопасной эксплуатации. При понижении давления масла ниже допустимого уровня на панели управления загорается сигнальная лампа. Имеет аварийную защиту, которая срабатывает при перегрузке или коротком замыкании, предотвращая неисправности. Электродвигатель дизельный 5 кВт работает на дизельном топливе (ДТ). Рекомендуемое к эксплуатации масло SAE10W40, 1 литр, арт. 046929. Ключевые особенности Двигатель одноцилиндровый четырехтактный, с воздушным типом охлаждения Электронное зажигание не требует дополнительных настроек, что упрощает обслуживание двигателя в течение всего срока службы Интеллектуальный модуль с многофункциональным дисплеем предлагает эффективный способ контроля параметров работы (на дисплее отображаются часы работы(моточасы) дизельного генератора, напряжение, частота тока) Электронные регуляторы напряжения обеспечивают высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивость к перегрузкам Автоматический выключатель для защиты от перегрузок и короткого замыкания Панель управления комплектуется разъемом для подключения блока автоматики Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 8 часов, с учетом обеспечения режима охлаждения 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 Комплектация: Индикатор давления в системе смазки двигателя Автоматический выключатель от перегрузок и короткого замыкания Датчик уровня топлива Счетчик моточасов Вольтметр Аккумулятор Розетки: 220В - 16А 1 шт.(европейского стандарта) и 220В - 32А 1 шт.(промышленная), что позволяет подключать разные электроинструменты Выход на 12В для зарядки аккумулятора Вилка, для подключения общей нагрузки, 2 шт. Набор проводов для встроенного зарядного устройства Колеса Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон производителя