

## ДИЗЕЛЬ ГЕНЕРАТОР TSS SDG 9000EHA

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Модель	TSS SDG 9000EHA
Серия	SDG
Мощность номинальная, кВт	8
Мощность номинальная, кВА	8
Мощность максимальная, кВт	8.5
Мощность максимальная, кВА	8.5
Напряжение (В)	230
Коэффициент мощности	1
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	34.8
Объем топливного бака (л)	25
Расход топлива при 75% мощности л/ч	2.1
Вид топлива	дизель
Уровень шума (дБ/7м)	82
Исполнение	Открытое
Степень защиты	IP23
Тип запуска	электростартер
Автозапуск (AVP)	Укомплектован разъемом для подключения блока AVP (дополнительная опция - AVP арт.100028)
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	11
Вольтметр	Да
Модель двигателя	1100FE
Мощность двигателя, кВт/л.с.	10/13,6
Двигатель	Двигатель дизельный LT1100FE SDG 9000EHA-EH3A / Diesel engine LT1100FE (2.02.01.09.0007)
Комплектация	Двигатель, генератор, рама, панель управления, ручки и колёса
Количество цилиндров	1
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	2.2
Рекомендуемый тип масла	SAE10W40, 1 литр, арт. 046929
Предпусковой подогреватель	Да
Глушитель	да
Масса, кг	145
Масса брутто, кг	147.8
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	780x580x710 + 140 мм к высоте, если на генератор установлены транспортировочные колеса
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	820x620x760
Гарантия, срок (мес)	12
Тип генератора	синхронный
Материал обмоток альтернатора	медь
Регулятор напряжения	AVR

Артикул: 100035

Гарантия: 12 мес.

Дизель генератор с электростартом и с разъемом для подключения блока автоматики. TSS SDG 9000EHA предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение - 230 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 8,0 кВт, оснащенный колесным комплектом для удобства передвижения. Область применения: Дизель генератор с максимальной мощностью 8,5 кВт не только отлично справится с созданием резервного электропитания в случаях отключения электроэнергии, но и гарантирует стабильную работу в качестве главного источника питания. Применяется в качестве независимого источника электроэнергии в частном доме или на даче, на объектах малого строительства и уличной торговли, при подключении бытовых приборов и инструмента. Электрогенератор дизельный, номинальной мощностью 8,0 кВт работает на дизельном топливе (ДТ). Рекомендуемое к эксплуатации масло SAE10W40, 1 литр, арт. 046929. Особенности конструкции: 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. 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; Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 6 часов, с учетом обеспечения режима охлаждения. В дизельных генераторах ГК ТСС установлен предпусковой подогрев, который делает возможным сам запуск системы в сложных условиях, при температуре от 0 до -15 °С. Розетки: 220В - 16А 1 шт., 220В - 32А 1 шт. (промышленная), что позволяет подключать разные электроинструменты. Комплектация: Индикатор давления в системе смазки двигателя. Автоматический выключатель от перегрузок и короткого замыкания. Датчик уровня топлива. Счетчик моточасов. Вольтметр. Аккумулятор. Панель управления комплектуется разъемом для подключения блока автоматики. Розетки: 220В - 16А 1 шт. (европейского стандарта) и 220В - 32А 1 шт. (промышленная), что позволяет подключать разные электроинструменты. Силовые клеммы позволяют снять полную мощность. Выход на 12В для зарядки аккумулятора. Вилка, для подключения общей нагрузки, 2 шт. Колеса. Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон производителя. Гарантийные обязательства и сервисное обслуживание: На дизель генераторы 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.