

## ДИЗЕЛЬ ГЕНЕРАТОР TSS SDG 14000EHA

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Модель	TSS SDG 14000EHA
Серия	SDG
Мощность номинальная, кВт	12
Мощность номинальная, кВА	12
Мощность максимальная, кВт	13
Мощность максимальная, кВА	13
Напряжение (В)	230
Коэффициент мощности	1
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	52.2
Объем топливного бака (л)	35
Расход топлива при 75% мощности л/ч	3.1
Вид топлива	дизель
Уровень шума (дБ/7м)	75
Исполнение	Открытое
Степень защиты	IP 23
Тип запуска	электростартер
Автозапуск (АВР)	Укомплектован разъемом для подключения блока АВР (дополнительная опция - АВР)
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Автономная работа на 75% нагрузке без дозаправ (ч)	10
Клеммы для зарядки аккумулятора	Да
Вольтметр	Да
Модель двигателя	LT292FE
Двигатель	Двигатель дизельный LT292FE (XD292FG) / Diesel engine XD292FG (2.02.01.07.0004)
Мощность двигателя, кВт/л.с.	15/20.4
Количество цилиндров	2
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	3.2
Рекомендуемый тип масла	SAE10W40, 1 литр, арт. 046929. 4 литра, арт. 046930
Предпусковой подогреватель	Да
Установленный аккумулятор Ah/V	36/12
Глушитель	Да
Масса, кг	207
Масса брутто, кг	210.9
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	940x625x690
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	980x660x790
Гарантия, срок (мес)	12
Тип генератора	синхронный
Материал обмоток альтернатора	медь
Регулятор напряжения	AVR

Артикул: 100139

Гарантия: 12 мес.

Дизель генератор TSS SDG 14000EHA предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение 230 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 12 кВт, оснащенный колесным комплектом для удобства передвижения. Область применения: Однофазный дизель генератор с максимальной мощностью 13 кВт не только отлично справится с созданием резервного электропитания в случаях отключения электроэнергии, но и гарантирует стабильную работу в качестве главного источника питания, при условии необходимости подключения однофазных потребителей. Однофазный дизельгенератор может применяться в строительстве, аварийными службами, а так же на предприятиях малого бизнеса, для подключения бытовых приборов или строительного инструмента. Электрогенератор дизельный номинальной мощностью 12 кВт работает на дизельном топливе(ДТ). Особенности конструкции: - Двигатель двухцилиндровый четырехтактный, с воздушным типом охлаждения - Автоматический регулятор напряжения обеспечивает высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивость к перегрузкам. - Автоматический выключатель для защиты от перегрузок и короткого замыкания - Установлена свеча накаливания, которая делает возможным сам запуск системы в сложных условиях. Работают генераторы при температуре -20 +40 °С - Электронная система аварийной защиты (контролирует параметры работы станции и, при необходимости, выключит генератор, в том числе по перегрузке или по низкому уровню масла) - При понижении давления масла ниже допустимого уровня на панели управления загорается сигнальная лампа - Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 10 часов, с учетом обеспечения режима охлаждения - Встроенный датчик уровня топлива позволяет осуществлять визуальный контроль остатка топлива в баке - Специальные демпферы минимизируют уровень вибраций, что исключает преждевременный износ внутренних деталей и узлов - Панель управления содержит вольтметр для отображения напряжения, счетчик моточасов, а также, индикатор уровня масла и индикатор топлива, автомат защиты Комплектация: - Автоматический выключатель - Датчик уровня топлива - Счетчик моточасов - Вольтметр - Аккумулятор - Розетки: 230В - 16А 1 шт.(европейского стандарта) и 230В - 32А 1 шт.(промышленная), что позволяет подключать разные электроинструменты - Выход на 12В для зарядки аккумулятора - Вилка, для подключения общей нагрузки, 2 шт. - Набор 12 вольтных проводов - Модель оснащена колесным комплектом - 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.