

ДИЗЕЛЬ ГЕНЕРАТОР TSS SDG 14000EHA

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

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

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.