

ДИЗЕЛЬ ГЕНЕРАТОР TSS SDG 8000ЕНЗА

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Модель	TSS SDG 8000ЕНЗА
Серия	SDG
Мощность номинальная, кВт	7.5
Мощность номинальная, кВА	9.4
Мощность максимальная, кВт	8
Мощность максимальная, кВА	10
Напряжение (В)	400/230
Коэффициент мощности	0.8
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	13.5
Объем топливного бака (л)	12.5
Расход топлива при 75% мощности л/ч	2.2
Вид топлива	дизель
Уровень шума (дБ/7м)	85
Исполнение	Открытое
Степень защиты	IP23
Тип запуска	электростартер
Автозапуск (АВР)	Укомплектован разъемом для подключения блока АВР
Количество розеток 400В	1
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	6
Вольтметр	Да
Модель двигателя	1100FE
Двигатель	Двигатель дизельный 1100FE / Diesel engine 1100FE
Мощность двигателя, кВт/л.с.	10/13
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)	2.1
Рекомендуемый тип масла	SAE10W40, 1 литр, арт. 046929
Предпусковой подогреватель	Да
Установленный аккумулятор Ah/V	36/12
Глушитель	Да
Масса, кг	139
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	760x520x810
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	800x560x805
Гарантия, срок (мес)	12
Тип генератора	синхронный
Материал обмоток альтернатора	медь
Регулятор напряжения	AVR

Артикул: 100051

Гарантия: 12 мес.

Портативные дизельгенераторы ТСС - автономные электростанции, профессионального уровня, 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, можно использовать генератор для загородного дома, дачи. Основные сферы: строительство и торговля; сервисные и аварийные службы; туризм и отдых; частные домовладения. Отличительные особенности • Двигатель одноцилиндровый четырехтактный, с воздушным типом охлаждения, отличается низким расходом топлива, малым уровнем вибрации и шума при работе, большим сроком службы. • Комплектуется электростартером для легкого запуска генератора. • Медная обмотка генератора в сравнении с алюминиевой обладает значительно большим рабочим ресурсом. • Брызгозащищенные розетки безопасны, надежны, долговечны. Две розетки, 220В/16А и 220В/32А, выход питания постоянного тока 12 В и клемма заземления. • Влагозащитные автоматы защиты и розетки позволяют использовать генераторную установку при различных погодных условиях. • Система впрыска WEIFU. Применение системы позволяет снизить расход топлива за счет более качественного распыления и перемешивания топлива, что способствует эффективному сгоранию смеси, а также улучшению экологических показателей установки: снижению дымности и уменьшению СО в выхлопных газах. • Подшипники устойчивы к воздействию высоких температур и разрушению внутреннего кольца подшипника. • Антивибрационная система (резиновые подушки) — конструктивное решение, которое снижает уровень вибрации и шума в процессе работы генератора. • Жидкокристаллический дисплей представляет собой интеллектуальный модуль и предлагает эффективный способ контроля параметров работы электростанции. Дисплей показывает часы работы электростанции, напряжение и частоту тока. • Счетчик моточасов позволяет точно определить время проведения очередного технического обслуживания. • Встроенный датчик уровня топлива позволяет осуществлять визуальный контроль остатка топлива в баке. Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 10-12 часов. • Автоматический регулятор напряжения выполняет функцию стабилизатора напряжения, обеспечивает высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивость к перегрузкам. • Автоматический выключатель обеспечивает защиту генератора от перегрузок и короткого замыкания. • Электронная защита от перегрузки отключает питание от потребителей при превышении нагрузки больше максимальной. • Индикатор аварийного падения давления масла и индикатор перегрузки генератора указывают причину внезапной остановки генератора. • Предпусковой подогрев (свеча накаливания) предназначен для упрощения запуска двигателя при отрицательных температурах. • Класс защиты IP 23 обеспечивает защиту от предметов, размер которых превышает 50 мм, и частиц диаметром более 2,5 мм. • Генераторная установка поставляется с комплектом шасси для облегчения ее транспортировки. • Набор инструментов в комплекте: отвертка, вилка (по количеству розеток и номиналу), ключ рожковый 10x12, ключ рожковый 14x17, ключ зажигания (2 шт.). Гарантии На все портативные дизельгенераторы ТСС предоставляется гарантия 12 месяцев. Поставка запасных частей, гарантийное и постгарантийное обслуживание осуществляется собственным сервисным центром ГК ТСС.