

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Генератор дизельный TSS SDG 8000ЕНА

Артикул: 100020



Характеристики

Вес	135 кг
Напряжение	220 В
Тип запуска	электростарт

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность номинальная, кВт	7,5
Мощность номинальная, кВА	7,5
Мощность максимальная, кВт	8,0
Мощность максимальная, кВА	8,0
Коэффициент мощности	1
Напряжение (В)	230
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	32,6
Объём топливного бака (л)	12,5

Расход топлива при 75% мощности л/ч 2.1

Вид топлива	Дизель
Уровень шума (dB/7м)	79
Исполнение	Открытое
Тип запуска	Ручной стартер\электростартер\ABP
Количество розеток 380В	0
Количество розеток 220В	2
Вольтметр	Да
Количество цилиндров	1
Рабочий объём двигателя (л)	0.633
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Система охлаждения	Воздушная
Тактность двигателя	4
Ёмкость масляной системы (л)	1.6
Рекомендуемый тип масла	10W-30
Предпусковой подогреватель	Да
Датчик уровня топлива	Да
Глушитель	Да
Масса, кг	135
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	730x650x740

Дизель генератор с электростартом и с разъемом для подключения блока автоматики. **TSS SDG 8000EHA** предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение - 220 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 7,5 кВт, оснащенный колесным комплектом для удобства передвижения.

Область применения:

Дизель генератор с максимальной мощностью 8,0 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 7,5 кВт работает на дизельном топливе(ДТ).

Рекомендуемое к эксплуатации масло SAE 10W30.

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.
- Тепловой 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 -20 ?.
- Розетки: 220В – 16А 1 шт., 220В - 32А 1 шт.(промышленная), что позволяет подключать разные электроинструменты

Комплект поставки:

- Индикатор давления в системе смазки двигателя
- Тепловой автоматический выключатель
- 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.
- Набор проводов для встроенного зарядного устройства
- Колеса
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон производителя



[Блок АВР](#)

Сформировано 21.03.2026 12:10 · KRATONSHOP.RU