

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Генератор дизельный TSS SDG 8000EHA

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 (дБ/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 09.06.2026 05:02 · KRATONSHOP.RU