

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 бензиновый TSS SGG 10000 ЕНЗА

Артикул: 190010



#### Характеристики

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Напряжение питания | 220 В / 380 В |
| Мощность           | 11 кВт        |
| Тип запуска        | Электростарт  |

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

#### ОПИСАНИЕ

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Мощность номинальная, кВт  | 10      |
| Мощность номинальная, кВА  | 12,5    |
| Мощность максимальная, кВт | 11      |
| Мощность максимальная, кВА | 13,7    |
| Коэффициент мощности       | 0.8     |
| Напряжение (В)             | 380/220 |
| Количество фаз             | 3       |
| Частота, Гц                | 50      |
| Номинальный ток (А)        | 18      |
| Объем топливного бака (л)  | 27,5    |

|  |                    |
|--|--------------------|
| Расход топлива при 75% мощности л/ч                | 4,9                |
| Вид топлива  | бензин             |
| Уровень шума (дВ/7м)                               | 80                 |
| Исполнение   | открытое           |
| Тип запуска  | электростартер/АВР |
| Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч) | 5,6                |
| Количество розеток 380В                            | 1                  |
| Количество розеток 220В                            | 2                  |
| Клеммы для зарядки аккумулятора                    | да                 |
| Вольтметр  | да                 |
| Модель двигателя                                   | 2V78F-2            |
| Количество цилиндров                               | 2                  |
| Рабочий объём двигателя (л)                        | 0.69               |
| Частота вращения коленвала (об/мин)                | 3000               |
| Система охлаждения                                 | воздушная          |
| Тактность двигателя                                | 4                  |
| Ёмкость масляной системы (л)                       | 1,4                |
| Рекомендуемый тип масла                            | SAE 10W-30         |
| Установленный аккумулятор Ah/V                     | 36/12              |
| Датчик уровня топлива                              | да                 |
| Глушитель  | да                 |
| Масса, кг  | 197                |
| Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)                     | 815x670x650        |

Бензогенератор с электростартом и разъемом для подключения блока автоматики трехфазный 10 кВт **TSS SGG 10000 ЕНЗА** предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение - 380/220 вольт, частота 50 Гц, оснащенный колесным комплектом, для удобства передвижения.

#### **Область применения:**

- Трехфазный бензиновый генератор 10 квт совершенно незаменим для множества ситуаций, где требуется недорогой, мобильный, неприхотливый и простой в эксплуатации источник независимого электроснабжения
- Бензиновая электростанция с максимальной мощностью 11 кВт не только отлично справится с созданием резервного электропитания в случаях отключения электроэнергии, но и гарантирует стабильную работу в качестве главного источника питания
- Российский бензогенератор может применяться на даче, в коттедже, в автосервисе, коммунальной и строительной сфере, уличной торговле или летнего кафе, для подключения бытовых приборов или строительного инструмента

- Электрогенератор бензиновый работает на бензине АИ-92. Рекомендуемое к эксплуатации масло SAE 10W30

#### **Особенности:**

- Интеллектуальный модуль с многофункциональным дисплеем предлагает эффективный способ контроля параметров работы (на дисплее отображаются часы работы бензогенератора, напряжение, частота тока)
- Электронная система аварийной защиты (контролирует параметры работы станции и, при необходимости, выключит генератор, в том числе по перегрузке или по низкому уровню масла)
- Электронное зажигание не требует дополнительных настроек, что упрощает обслуживание двигателя в течение всего срока службы
- Автоматический регулятор напряжения обеспечивает высокое качество выходного напряжения
- Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 5 часов, с учетом обеспечения режима охлаждения
- Тепловой автоматический выключатель для защиты от перегрузок и короткого замыкания

В бензиновых генераторах используются двигатели воздушного охлаждения с верхним расположением клапанов (OHV) и мощностью 17,7 кВт (24 л.с.), оснащенные электронной системой зажигания. Верхнее расположение клапанов (OHV) увеличивает моторесурс, уменьшает теплонапряженность двигателя и позволяет получить:

- более высокую выходную мощность в меньшем рабочем объеме;
- полное и эффективное сгорание топлива;
- уменьшение кремниевых отложений;
- увеличение ресурса работы клапанов.

Бензогенераторы TSS оснащаются синхронным бесщеточным генератором с автоматическим регулятором напряжения, обеспечивающим высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивости к перегрузкам.

#### **Комплект поставки:**

- Генератор бензиновый TSS SGG 10000 ЕН3А
- Индикатор давления в системе смазки двигателя
- Тепловой автоматический выключатель
- Шкала уровня топлива
- Счетчик моточасов
- Вольтметр
- Аккумулятор 36 Ah
- Розетки: 220В – 16А, 2 шт.(европейского стандарта) и 380В – 32А, 1 шт.( промышленная), что позволяет подключать разные электроинструменты
- Выход на 12В для зарядки аккумулятора (АКБ)
- Разъем для АВР
- Набор проводов для встроенного зарядного устройства
- Вилка, для подключения общей нагрузки, 2 шт.

- Свечной ключ
- Колеса и складывающиеся ручки
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон производителя
- Упаковка



[Блок АВР](#)

Сформировано 29.04.2026 04:03 · KRATONSHOP.RU