

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 бензиновый Зубр ЗЭСБ-5500-ЭФН

Артикул: ЗЭСБ-5500-ЭФН



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В / 380 В
Мощность	6 кВт
Тип запуска	Электростарт

Цена без учета доставки: **45 700 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение	220/380 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	5,0 кВт
Максимальная мощность	6,0 кВт
Тип двигателя	4-тактный, воздушного охлаждения
Рабочий объём цилиндра	389 см <sup>3</sup>
Максимальная мощность двигателя	9,6 л.с.
Уровень шума	75 дБ
Тип генератора	трехфазный, синхронный
Продолжительность работы при номинальной нагрузке	10 ч

Объём топливного бака	25 л
Заправочная мощность картерного двигателя	1,1 л
Топливо	неэтилированный бензин Аи-92,Аи-93
Тип запуска	электрический/ручной
Вес	108,0 кг

### **Конструктивные особенности**

Автоматическая защита от перегрузки

Раздельная система смазки

Автомат остановки двигателя при снижении уровня масла

**Генератор бензиновый Зубр ЗЭСБ-5500-ЭФН** - высокий ресурс генераторов подтверждается тестами, проведенными как в лаборатории, так и в реальных условиях. Он составляет не менее 500 часов непрерывной работы при полной нагрузке на генератор (средний ресурс обычного бензинового генератора составляет всего 300 часов). После этого требуется провести ТО и замену свечи зажигания и фильтров

- Генераторы обеспечивают качественные выходные параметры электрического тока. В частности смещение синусоиды составляет не более 24%, что позволяет использовать их даже для питания сварочных инверторов (при этом нужно обязательно учитывать максимально допустимую нагрузку на генератор)
- Экономичный четырехтактный бензиновый двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) проще заводится при минусовой температуре и неприхотлив в эксплуатации
- Раздельные системы питания и смазки избавляют от необходимости приготовления рабочей смеси
- Электрический стартер облегчает и ускоряет запуск двигателя
- Встроенная система защиты двигателя от работы без масла или при низком его уровне
- Система AVR для поддержания частоты вращения и характеристик напряжения
- Автоматические предохранители в каждой цепи защищают изделие и потребителей от перегрузок и коротких замыканий
- Двигатель работает на бензине Аи 92
- Свеча зажигания TORCH F6 TC

Сформировано 15.06.2026 12:43 · KRATONSHOP.RU