

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 Зубр ЗЭСБ-4000

Артикул: ЗЭСБ-4000



Характеристики

Напряжение
питания 220 В

Мощность 5 кВт

Тип запуска Ручной старт

Цена без учета доставки: **41 755 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	4,0 кВт
Максимальная мощность	5,0 кВт
Тип двигателя	4-тактный одноцилиндровый,воздушного охлаждения
Рабочий объём цилиндра	337 см3
Максимальная мощность двигателя	8,0 л.с.
Уровень шума	75 дБ
Тип генератора	однофазный, 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	ручной
Вес	68,0 кг

Конструктивные особенности

Автоматическая защита от перегрузки

Раздельная система смазки

Автомат остановки двигателя при снижении уровня масла

Генератор бензиновый Зубр ЗЭСБ-4000 - 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. 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.



Опция: [Транспортировочные колеса Зубр ЗЭСБ-ПК-2](#)

Сформировано 21.03.2026 12:23 · KRATONSHOP.RU