

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-ФН

Артикул: ЗЭСБ-5500-ФН



Характеристики

Напряжение питания 220 В / 380 В

Мощность 6 кВт

Тип запуска Ручной старт

Цена без учета доставки: **37 800 ₺** (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 ³
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	ручной
Вес	105,0 кг

Конструктивные особенности

Автоматическая защита от перегрузки

Раздельная система смазки

Автомат остановки двигателя при снижении уровня масла

Генератор бензиновый Зубр ЗЭСБ-5500-ФН - 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. Предусмотрена возможность установки колес и рукоятки для удобной транспортировки. Двигатель работает на бензине Аи 92. Свеча зажигания TORCH F6 TC

Сформировано 19.05.2026 16:51 · KRATONSHOP.RU