

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-4500-ЭНА, с блоком автоматического ввода резерва (ATS)

Артикул: ЗЭСБ-4500-ЭНА

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Мощность	4.5 кВт
Вес	92 кг
Напряжение	220 В

Цена без учета доставки: **50 400 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальная/максимальная мощность	4000/4500 Вт
Номинальное вырабатываемое напряжение	~230/50 В/Гц
Время работы на 1 баке (расчетное)	12 ч
Количество розеток: 12В / 220В(16А) / 220В(32А)	1/1/1
Предохранитель	12В-10А, 220В-18,1А
Тип генератора	однофазный, синхронный, щеточный
Запуск	ручной/электрический/автоматический
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный, с воздушным охлаждением, ЗУБР 337
Мощность двигателя	11 л.с.

Объем двигателя	337 см <sup>3</sup>
Вид топлива	бензин Аи-92
Примеры комбинации нагрузки	0+4500(Мax) 3500+1000 / 2500+2000
Расчетный ток подключаемого сварочного аппарата (максимальный)	85 А
Емкость топливного бака	25 л
Масса	92 кг

**Генератор бензиновый Зубр ЗЭСБ-4500-ЭНА** - с системой аварийного ввода резерва разработан специально для использования в местах с частыми перебоями электроэнергии, он позволит Вам обеспечить резервное питание для особенно важных потребителей, таких как система отопления или холодильник с запасом продуктов. Надежные схемные решения для ввода резерва и большой топливный бак избавят Вас от необходимости самостоятельно контролировать процесс перехода питания.



Предназначен специально для снабжения электроэнергией потребителей в условиях частых перебоев в работе энергосетей.

- Блок автоматического ввода резерва (ATS) обеспечивает переключение источников питания в различных режимах, определяя пропадание или появление напряжения во внешней сети (или короткое замыкание)
- Высокий ресурс генератора 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 рекомендуется провести ТО и замену свечи зажигания и фильтров
- Электрический стартер облегчает запуск генератора в любых условиях
- Три типа выходного напряжения – 220 В на 16 А, 220 В на 32 А и 12 В постоянного тока позволят снять 100% мощности для всех потребителей
- Наличие розетки 220 В увеличенной мощности 32 А для подключения наиболее мощных потребителей (таких как сварочные аппараты и электродвигатели) расширяет возможности использования генератора
- Розетка 12 В оснащена выпрямителем и выполнена в виде разъема прикуривателя для автомобиля, благодаря этому теперь можно заряжать мобильные телефоны и др. электронные устройства
- В комплекте поставки колеса и рукоятка для простоты перемещения генератора
- Система поддержания параметров выходного напряжения (AVR) обеспечивает стабильность характеристик для питания потребителей

- Система контроля и блокировки работы при отсутствии или пониженном уровне масла
- Автоматические предохранители в каждой цепи защищают изделие и потребителей от перегрузок, коротких замыканий и поражения электрическим током

**Комплект поставки:**

- Генератор зубр
- Блок автоматического ввода резерва
- Инструкция
- Набор инструмента
- Упаковка



[Схема подключения](#)

Сформировано 18.04.2026 14:40 · KRATONSHOP.RU