

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-5500-ЭНА, с блоком автоматического ввода резерва (ATS)

Артикул: ЗЭСБ-5500-ЭНА



Характеристики

Напряжение	220 В
Мощность	5.5 кВт
Вес	94.8 кг

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

ОПИСАНИЕ

Номинальная/максимальная мощность, Вт	5000/5500
Номинальное вырабатываемое напряжение	220В/50Гц, 12В
Розетки 220В 16А, шт.	2
Розетки 220В 32А, шт.	1
Тип генератора	однофазный, синхронный, щеточный
Тип двигателя	бензиновый 4х-тактный, с воздушным охлаждением
Запуск	электрический, ручной
Набор для перемещения	есть
Блок ATS	есть

Мощность двигателя, л/с	13
Вид топлива	бензин Аи92
Время работы на одном баке, ч*	11
Емкость топливного бака, л	25
Объем заправки масла, л	1,1
Защита от запуска без масла	есть
AVR	есть
Масса изделия, кг	94,8

Генератор бензиновый Зубр ЗЭСБ-5500-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



[Схема подключения](#)

Сформировано 23.06.2026 08:18 · KRATONSHOP.RU