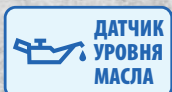
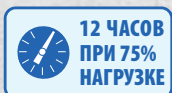


Генератор «ЗУБР» с системой аварийного ввода резерва разработан специально для использования в местах с частыми перебоями электроэнергии, он позволит Вам обеспечить резервное питание для особенно важных потребителей, таких как система отопления или холодильник с запасом продуктов. Надежные схемные решения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

- 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 пост. тока позволяют 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


4500 Вт


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

Артикул	ЗЭСБ-4500-ЭНА
Номинальная мощность, Вт	4 000
Максимальная мощность, Вт	4 500
Номинальное вырабатываемое напряжение, В/Гц	~230/50
Время работы на 1 баке (расчетное), ч	12
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, л.с.	11
Объем двигателя, см ³	337
Вид топлива	бензин Аи-92
Емкость топливного бака, л	25
Масса, кг	96
Упаковка	Картонная коробка

Рекомендуемое масло – «ЗУБР» ЗМД-4Т