



Ассортимент компании «ЗУБР» пополнился линейкой бензиновых генераторов. Представленные модели способны решать самые разнообразные задачи, начиная от организации локального освещения, обеспечения электроэнергией разнообразных бытовых приборов и электроинструмента и заканчивая полноценным энергообеспечением строительных площадок и загородных домов.

- 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 (подробно см. таблицу)
- Встроенная система защиты двигателя от работы без масла или при низком его уровне
- Система AVR для поддержания частоты вращения и характеристик напряжения (кроме ЗЭСБ-1500)
- Автоматические предохранители в каждой цепи защищают изделие и потребителей от перегрузок и коротких замыканий
- Предусмотрена возможность установки колес и рукоятки для удобной транспортировки (входят в комплект к арт. ЗЭСБ-5500-ФН и ЗЭСБ-5500-ЭФН)
- Двигатель работает на бензине Аи 92

Предназначены для обеспечения электроэнергией потребителей при отсутствии электрической сети, а также для использования в качестве резервного или аварийного источника питания.

Артикул	ЗЭСБ-1500	ЗЭСБ-2500	ЗЭСБ-3500-Э	ЗЭСБ-4000	ЗЭСБ-4000-Э	ЗЭСБ-5500-ФН	ЗЭСБ-5500-ЭФН
Мощность (макс./ном.), Вт	1500/1200	2500/2000	3500/3000	5000/4000		6000/5000	
Тип генератора	Однофазный, асинхронный		Однофазный, синхронный			Трехфазный, синхронный	
Вырабатываемое напряжение	220 В/50 Гц – 12 В					220 и 380 В/50 Гц – 12В	
Двигатель	Четырехтактный, 2,8 л.с., 87 см ³	Четырехтактный, 5,5 л.с., 163 см ³	Четырехтактный, 6,5 л.с., 196 см ³	Четырехтактный, 8 л.с., 337 см ³		Четырехтактный, 9.6 л.с., 389 см ³	
Тип стартера	Ручной		Ручной/электрический	Ручной	Ручной/электрический	Ручной	Ручной/электрический
Степень влагозащиты	–			IP23			
Объем топливного бака, л	5,5		15	25			
Объем масляного бака, л	0,4	0,6		1,1			
Кол-во розеток 220 В	1		2		3		
Уровень шума (на расстоянии 7 м), дБ	70	72		75			
Масса, кг	28	42	46	68	71	105	108
Упаковка	Цветная картонная коробка						

Рекомендуемое масло для двигателя – «ЗУБР» ЗМД-4Т