

Инженеры компании «ЗУБР» разработали линейку двухтопливных электрогенераторов, которые работают как на бензине (АИ 92), так и на газе. Такие генераторы будут оптимальным решением, если вы не проживаете в своем загородном доме постоянно. Бензиновый генератор легко запустить после долгого простоя или в сильный мороз, а после прогрева его можно легко перевести на экономное газовое топливо.

- 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
- Экологичный и экономичный четырехтактный двигатель с пониженным уровнем шума и повышенным ресурсом
- Раздельные системы питания и смазки избавляют от необходимости приготовления рабочей смеси
- Система контроля и блокировки работы при отсутствии или пониженном уровне масла
- Два вида вырабатываемого напряжения – 220 В/50 Гц и 12 В постоянного тока
- Системы поддержания частоты вращения и характеристик напряжения (AVR)
- Автоматические предохранители в каждой цепи защищают изделие и потребителей от перегрузок и коротких замыканий
- Газовый редуктор в комплекте
- Кабель с клеммами для зарядки батарей в комплекте


33CG-2500

33CG-5500


Арт. 33CG-2500 – универсальный генератор, вырабатывающий электроэнергию, достаточную для питания электроинструмента мощностью 2500 Вт, для организации освещения или автономного питания бытовых потребителей. Двигатель воздушного охлаждения аналогичный HONDA GX160.

Арт. 33CG-5500 – мощный генератор, рассчитанный на одновременное подключение 3-х энергоемких потребителей, а вырабатываемой энергии достаточно для обеспечения строительной площадки или дачного дома. Двигатель воздушного охлаждения аналогичный HONDA GX390.

Артикул	33CG-2500		33CG-5500	
	Бензин – 2500/2000	Газ – 2000/1800	Бензин – 5500/5000	Газ – 4800/4500
Тип генератора	Однофазный, синхронный			
Вырабатываемое напряжение	220 В/50 Гц – 12 В			
Двигатель	4-тактный, 5,5 л.с., 196 см ³		4-тактный, 13 л.с., 389 см ³	
Тип стартера	Ручной			
Вид топлива	Бензин АИ 92 / Газ: пропан, бутан			
Степень пылевлагозащиты	IP23		IP23	
Время непрерывной работы на одной заправке	11		9	
Объем топливного бака, л	15		25	
Объем масляного бака, л	0,6		1,1	
Кол-во розеток 220 В	2		2	
Уровень шума (на расстоянии 7 м), дБ	68		72	
Масса, кг	40		82	
Упаковка	Цветная картонная коробка			