Альтернативные источники питания во все времена вызывали неподдельный интерес. Отечественный рынок энергоснабжения сравнительно недавно понял, что основные и резервные источники энергоснабжения позволят оптимизировать расходы на потребление электроэнергии и реализовать сложные проекты там, где традиционные технологии не в состоянии выполнить свою задачу. Компания «Russian Engineering Group» создавалась и стояла у истоков производства генераторов в России.

**Бензиновый генератор резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG EKB2900 (2,2 кВт)**



Оригинальный двигатель HONDA GX 160 японского производства в сочетании с итальянским альтернатором Linz SP10SB обеспечат надежную и бесперебойную работу на долгое время.

Малые габариты и небольшой вес позволяют с легкостью перемещать генератор.

Генератор REG EKB 2900 прост в использовании и обслуживании. Вы можете не беспокоится о зарядке аккумулятора т.к. для запуска REG EKB 2900 он просто не требуется!

Расход топлива каких-то 1,2 л/ч при 80% нагрузки.

Отличительной особенностью электростанций «REG» является невысокая цена и высокое качество продукции.

**Мы уверены в надёжности и высоком качестве наших решений и готовы поделиться этой уверенностью с вами!**

Мы понимаем, что покупка генератора резервного электроснабжения — это серьёзный и обдуманный шаг, поэтому мы применяем индивидуальной подход к нуждам каждого клиента, предоставляем как можно больше информации, подбираем оборудование на основе Ваших потребностей и бюджета.

Если у вас возникли вопросы по подбору или особенностям оборудования, звоните по телефону: +7-(495) 626-88-80; +7(495) 517-76-43 будем рады ответить на них, или по электронной почте: generatorplus@mail.ru

Подробнее о наших генераторах можно прочитать на сайте: [www.generator1.ru](http://www.generator1.ru/)

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальная мощность/Максимальная мощность | 2/2,2 кВт |
| Коэффициент мощности (cosф) | 1,0 |
| Частота тока | 50 Гц |
| Номинальное выходное напряжение | 220 В |
| Фаза | 1 |
| Защита от перегрузки | Есть |
| Тип двигателя | Honda GX 160 |
| Объем двигателя | 163см3 |
| Количество цилиндров | 1 |
| Мощность двигателя  | 5.5 л.с. |
| Частота вращения | 3000 об./мин. |
| Объем масляной системы | 0.6л. |
| Потребление топлива (80% нагрузки) | 1,2 л./ч |
| Способ запуска | Ручной |
| Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя | Есть |
| Емкость топливного бака | 3,6 л. |
| Вольтметр | Есть |
| Автоматический Выключатель | Есть |
| Уровень шума | 60 дБ |
| Вес  |  39 кг |
| Габаритные размеры, мм | 600x480x420 |