

ООО «Русинжгрупп», г. Москва,  
ул. Авиамоторная д.73 А, стр.7  
тел. (495) 626-88-80, (495) 517-76-43  
mail: generatorplus@mail.ru;  
sales@russian-engineering.ru  
[www.generator1.ru](http://www.generator1.ru)



Russian  
Engineering  
Group

16 кВт

Альтернативные источники питания во все времена вызывали неподдельный интерес. Отечественный рынок энергоснабжения сравнительно недавно понял, что основные и резервные источники энергоснабжения позволяют 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.

Компания «**Русинжгрупп**» с гордостью представляет газовый генератор резервного электроснабжения с воздушным охлаждением в контейнере  
**REG GG16-230 S** мощностью **16 кВт**

Основные преимущества генератора **REG GG16-230 S**

- ✓ Шумо-вибро-защитный кожух и глушитель обеспечивают низкий уровень производимого при работе шума 68 Дб, что позволяет комфортно эксплуатировать агрегат вблизи жилого дома.
- ✓ Защита от атмосферных и температурных воздействий;
- ✓ Система циркуляции воздушных потоков внутри кожуха обеспечивает охлаждение двигателя и исключает перегрев генератора.
- ✓ Оригинальный двигатель REG 999;
- ✓ Итальянский синхронный генератор Mess Alte обеспечивает хорошее качество вырабатываемой электроэнергии;
- ✓ Может работать в ручном и автоматическом режимах, для автоматического включения понадобится дополнительная опция «блок автоматики» (АВР);
- ✓ Выбор топлива – метан/пропан-бутан/биогаз;
- ✓ Уникальная система смесеобразования;
- ✓ Надёжный запуск и работа при низком давлении газовой магистрали;
- ✓ Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя;
- ✓ Детали наших генераторов красятся методом порошковой окраски с антикоррозийным покрытием, что позволяет сохранять свой внешний вид на протяжении всего срока службы генератора;
- ✓ Гарантия 12 месяцев или 300 моточасов.



Отличительной особенностью электростанций «*REG*» является невысокая цена, обусловленная фактом производства внутри страны и высокое качество продукции.

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

### Технические характеристики

|   |  |
|---|--|
| Номинальная мощность/Максимальная мощность<br><b>МЕТАН</b>  | 15,5/16,0 кВт                                    |
| Номинальная мощность/Максимальная мощность<br><b>ПРОПАН</b> | 16,0/17,2 кВт                                    |
| Коэффициент мощности (cosφ)                                 | 1,0  |
| Частота тока  | 50 Гц  |
| Номинальное выходное напряжение                             | 220 В  |
| Фаза  | 1  |
| Сила тока   | 72 А   |
| Автоматический регулятор напряжения                         | Есть   |
| Задита от перегрузки  | Есть   |
| Тип двигателя   | REG 999  |
| Объем двигателя   | 999 см3  |
| Количество цилиндров  | 2  |
| Мощность двигателя  | 29,9 л.с./ 22 кВт                                |
| Частота вращения  | 3000 об./мин.                                    |
| Объем масляной системы                                      | 2 л.   |
| Потребление топлива при максимальной нагрузке               | 0,30 кг/кВт.ч. (пропан) / 0,40 м3/кВт.ч. (метан) |
| Способ запуска  | Электростартер/Автоматический                    |
| Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя   | Есть   |
| Уровень шума  | 68 дБ  |
| Вес   | 260 кг   |
| Габаритные размеры (ДхВхШ), мм                              | 1200x720x660                                     |

Газовый генератор резервного электроснабжения с воздушным охлаждением в контейнере **REG GG16-230 S** с низким уровнем шума – идеальный выбор для резервного электроснабжения загородных домов, коттеджей, строительных площадок и других объектов.

В компании «*Русинжгрупп*» Вы можете заказать установку и монтаж. Стоимость установки определяется после выезда мастера на объект.

**При заказе генератора с блоком АВР, установкой и монтажом,  
скидка на генератор 15%**



Компания «Русинжгрупп» представляет свою новую разработку - универсальный блок автоматики «АВР РИГ 3-1-63». Предназначен для автоматического запуска однофазных и трехфазных газовых и бензиновых электрогенераторов.

### Основные узлы «АВР РИГ 3-1-63»:

1. контакторы и автоматы надежных производителей;
2. зарядное устройство для подзарядки АКБ электрогенератора;
3. автоматическое включение стартера двигателя электрогенератора;
4. автоматическое управление подачей топлива;
5. кнопка аварийного стопа;
6. световая индикация режимов работы оборудования.

### Преимущества «АВР РИГ 3-1-63»:

1. простота и надежность;
2. универсальность по количеству фаз со «столба»;
3. простота подключения и монтажа;
4. таймер работы/отдыха;

Стоимость универсального блока автоматики «АВР РИГ 3-1-63» - 28 560 руб.

## Энергоконтинент

Мы понимаем, что покупка генератора резервного электроснабжения — это серьёзный и обдуманный шаг, поэтому мы применяем индивидуальный 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](mailto:generatorplus@mail.ru)

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