

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

14 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 GG14-230 S** мощностью **14 кВт**

#### Основные преимущества генератора REG GG14-230 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 Mecc Alte обеспечивает хорошее качество вырабатываемой электроэнергии;
- ✓ Может работать в ручном и автоматическом режимах, для автоматического включения понадобится дополнительная опция «блок автоматики» (ABP);
- ✓ 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 <b>МЕТАН</b>	13,5/14,5 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность <b>ПРОПАН</b>	14,0/15,0 кВт
Коэффициент мощности (cosφ)	1,0
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	220 В
Фаза	1
Сила тока	63 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Задача 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.
Расход топлива	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	245 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	1200x720x660

Газовый генератор резервного электроснабжения с воздушным охлаждением в контейнере **REG GG14-230 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.

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)