

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



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 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.

**Компания «Русинжгрупп» представляет газовый трёхфазный генератор резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG14-380 мощностью 14 кВт**



Основные преимущества генератора **REG GG14-380**

- ✓ Более высокая выходная мощность по сравнению с аналогами;
- ✓ Двигатель REG 999;
- ✓ Итальянский синхронный генератор Месс 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;
- ✓ Разрешается установка внутри помещений (с соблюдением технических условий).

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)	0,8
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	380 В
Фаза	3
Сила тока	36 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита 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
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Уровень шума	≥78 дБ
Вес	135 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	906х600х702

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



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

#### **Основные узлы «АВР РИГ 3-1-63»:**

1. Устройство коммутации;
2. Контроллер управления;
3. Зарядное устройство для подзарядки АКБ электрогенератора;
4. Кнопка аварийной остановки;

#### **Преимущества «АВР РИГ 3-1-63»:**

1. Простота и надежность;
2. Универсальность по количеству фаз со «столба»;
3. Простота подключения и монтажа.
4. Автоматическое включение/отключение стартера двигателя электрогенератора;
5. Автоматическое управление подачей топлива;
6. Световая индикация режимов работы оборудования;
7. Счетчик моточасов.

Мы понимаем, что покупка генератора резервного электроснабжения — это серьезный 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)