

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



8 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» с гордостью представляет газовый генератор резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG8-230 мощностью 8 кВт



Основные преимущества генератора **REG GG8-230**

- ✓ Оригинальный двигатель REG 680;
(Опционально комплектуется двигателем HONDA GX 630*);
- ✓ 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;
- ✓ Аккумулятор в комплекте.

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 МЕТАН	7,5/8,5кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность ПРОПАН	8,0/9,0 кВт
Коэффициент мощности (cos φ)	1,0
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	230 В
Фаза	1
Сила тока	36 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Аккумулятор	Есть
Тип двигателя	REG 680/ Honda GX630 (опционально*)
Объем двигателя	680 см ³ / 688 см³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	20,9 л.с., 15.4 кВт/ 21,7 л.с., 15.5 кВт
Частота вращения	3000 об./мин.
Объем масляной системы	1,9 л./ 1,9 л.
Потребление топлива при максимальной нагрузке	0,30 кг/кВт.ч. (пропан) / 0,40 мЗ/кВт.ч. (метан)
Способ запуска	Электростартер/Автоматический
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Уровень шума	≥78 дБ
Вес	125 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	906х670х600

*** - стоимость комплектации двигателем Honda GX630 – 70 000 р.**

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

Стоимость газового генератора REG GG8-230 – 183 000 р.

Внешний вид генератора может отличаться от представленного на фото



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. Реверсивный переключатель;
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 стартера двигателя электрогенератора;
5. Автоматическое управление подачей топлива;
6. Световая индикация режимов работы оборудования;
7. Счетчик моточасов.

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

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

Подробнее о наших генераторах можно прочитать на сайте: www.generator1.ru