

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

6,0 кВт

Газовый генератор с воздушным охлаждением **REG GG8000-A** мощностью **6,0 кВт**



Основные преимущества генератора **REG GG 8000-A**

- ✓ Более высокая выходная мощность по сравнению с аналогами;
- ✓ Оригинальный двигатель FH 440;
- ✓ Синхронный щеточный генератор;
- ✓ Хорошее качество вырабатываемой электроэнергии;
- ✓ Может работать в ручном и автоматическом режимах, для автоматического включения понадобится дополнительная опция «блок автоматики» (ABP);
- ✓ Мультисчетчик (герцы/счетчик моточасов/вольты);
- ✓ Аккумулятор в комплекте (гелевый);
- ✓ Транспортировочный комплект (колеса, ручка);
- ✓ Глушитель с повышенной производительностью;
- ✓ 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);
- ✓ 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

МЕТАН , Номинальная мощность	5,5
Максимальная мощность, кВт	5,8
ПРОПАН , Номинальная мощность	6,0
Максимальная мощность, кВт	6,5
Коэффициент мощности (cos φ)	1,0
Частота тока, Гц	50
Номинальное выходное напряжение, В	220
Фаза	1
Сила тока, А	29,5
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Выход постоянного тока 12В	Есть
Счетчик моточасов	Есть
Вольтметр	Есть
Частотомер	Есть
Транспортировочный комплект	Есть
Автозапуск с АВР	Опция
Тип двигателя	FN440
Объем двигателя, см ³	440
Количество цилиндров	1
Мощность двигателя, л.с./кВт	15,0 /11,0
Частота вращения, об./мин.	3000
Объем масляной системы, л.	1
Потребление топлива при максимальной нагрузке	0,30 кг/кВт.ч. (пропан) 0,40 м ³ /кВт.ч. (метан)
Способ запуска	Ручной / Электростартер / Автоматический
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Уровень шума, Дб	≥75
Вес, кг	94
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	702x528x561

Газовый генератор резервного электроснабжения с воздушным охлаждением **REG GG 8000-A** – 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 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 аварийного стопа;

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 посредством электронной почты: generatorplus@mail.ru

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