

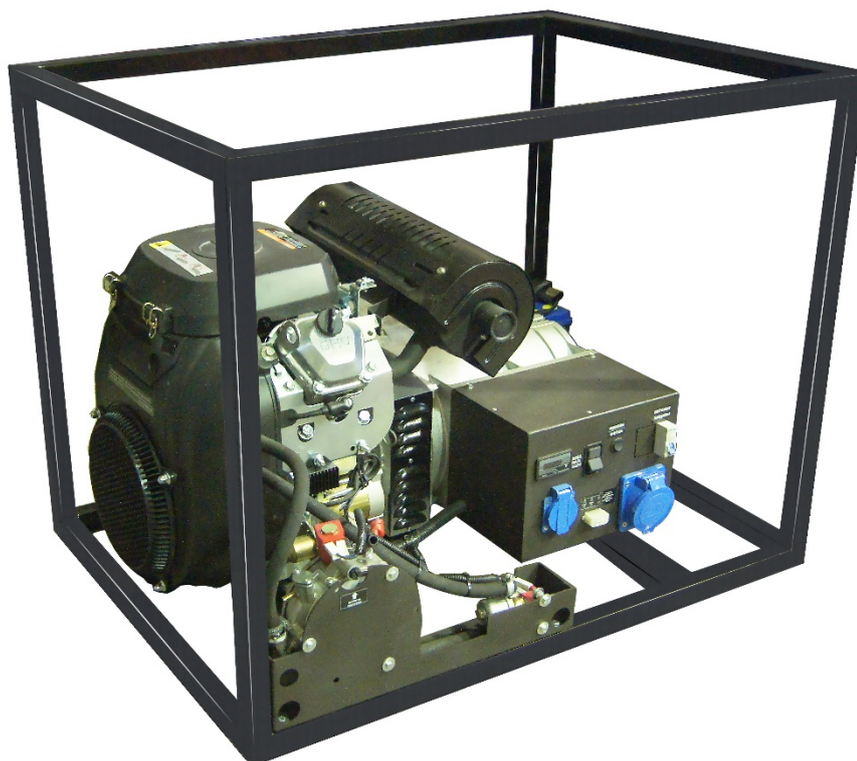
ООО «Русинжгрупп», г. Москва,
ул. Авиамоторная д.73 А, стр.7
тел. (495) 626-88-80, (495) 517-76-43
mail: generatorplus@mail.ru;
sales@russian-engineering.ru
www.generator1.ru



12 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 генератор резервного электроснабжения с воздушным охлаждением REG GG12-380 мощностью 12 кВт



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!

Внешний вид генератора может отличаться от представленного на фото

Основные преимущества генератора **REG GG12-380**

- ✓ Оригинальный двигатель REG 750;
(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» (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;
- ✓ Аккумулятор в комплекте;

Технические характеристики

Номинальная мощность/Максимальная мощность МЕТАН	10,5/11,5 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность ПРОПАН	12,0/13,0 кВт
Коэффициент мощности (cosφ)	0,8
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	380 В
Фаза	3
Сила тока	31 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	REG 750/ Honda GX630 (опционально*)
Объем двигателя	750 см ³ / 688 см³
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	23.8 л.с., 17.5 кВт/ 21,7 л.с., 15,5 кВт
Частота вращения	3000 об./мин.
Объем масляной системы	2 л./ 1,9 л.
Потребление топлива при максимальной нагрузке	0,30 кг/кВт.ч. (пропан) / 0,40 м ³ /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	130 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	906x702x600

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

Стоимость газового генератора REG GG12-380 – 224 600 р.

В компании «**Русинжгрупп**» Вы можете заказать монтаж и пуско-наладку генератора. Стоимость 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. 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