

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

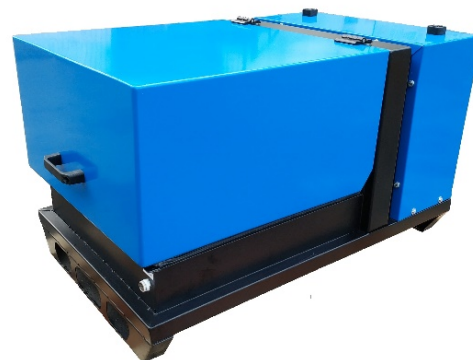
7.3 кВт

Газовый генератор с воздушным охлаждением **REG GG 10 000 S** мощностью **7.3 кВт**

Самая мощная электростанция в своем сегменте. Идеально подходит для частных домов, оборудованных автономными системами водоснабжения. При номинальной мощности 7,3 кВт и 8 кВт максимальной, эта электростанция способна в течении нескольких секунд принять и выдержать нагрузку до 10 кВт!

Основные преимущества генератора **REG GG 10 000 S**

- Более высокая выходная мощность по сравнению с аналогами;
- Оригинальный двигатель FH 460;
- Синхронный щеточный генератор;
- 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);
- 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 МЕТАН	6,5 / 7,3 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность ПРОПАН	7,3 / 8,0 кВт
Коэффициент мощности (cosφ)	1,0
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	220 В
Фаза	1
Сила тока	34,78 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	FN 460
Объем двигателя	459см ³
Количество цилиндров	1
Мощность двигателя	15 л.с./ 11 кВт
Частота вращения	3000 об./мин.
Объем масляной системы	1 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	64 дБ
Вес	130 кг
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	1030х610х590

Газовый генератор **REG GG 10 000 S** – отличный 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;
5. счетчик моточасов.

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

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