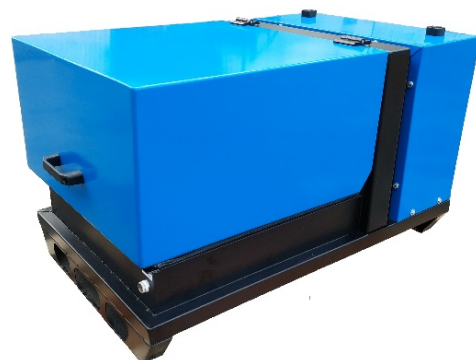


## Газовый генератор с воздушным охлаждением REG GG 10 000 S (3) мощностью 7.3 кВт

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 (3)

- Более высокая выходная мощность по сравнению с аналогами;
- Оригинальный двигатель FN 460;
- Синхронный щеточный генератор;
- 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;
- разрешается установка внутри помещений (с соблюдением технических условий);
- Гарантия 12 месяцев или 300 моточасов.



## Технические характеристики

Номинальная мощность/Максимальная мощность <b>МЕТАН</b>	6,5 / 7,3 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность <b>ПРОПАН</b>	7,3 / 8,0 кВт
Коэффициент мощности (cosφ)	0,8
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	380 В
Фаза	3
Сила тока	34,78 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	FN 460
Объем двигателя	459см3
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 м3/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(3)** – отличный выбор для резервного электроснабжения загородных домов, коттеджей, строительных площадок и других объектов.





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.

энергоконтинент