

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

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.

Газовый трёхфазный генератор с воздушным охлаждением REG LC 10 000(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 газового трёхфазного генератора **REG LC 10 000(3)**

- ✓ Отличается высокой мощностью, а также способен выдерживать чрезвычайно высокие перегрузки по мощности - это может пригодиться Вам в случае пуска различных электромоторов.
- ✓ Оригинальный двигатель REG 460;
- ✓ Итальянский синхронный альтернатор обеспечивает хорошее качество вырабатываемой электроэнергии;
- ✓ Глушитель с повышенной производительностью;
- ✓ Выбор топлива – метан/пропан-бутан/биогаз;
- ✓ Температурный режим эксплуатации от -30 до +40 градусов;
- ✓ Может работать в ручном и автоматическом режимах. Для автоматического включения понадобится дополнительная опция «блок автоматики» (ABP);
- ✓ Трёхпозиционный счетчик (частота/счетчик моточасов/напряжение);
- ✓ Аккумулятор в комплекте (гелевый);
- ✓ Транспортировочный комплект (колеса, ручка);
- ✓ Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя;
- ✓ 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	7,0
Максимальная мощность, кВт	7,7
ПРОПАН , Номинальная мощность	7,3
Максимальная мощность, кВт	8,0
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8
Частота тока, Гц	50
Номинальное выходное напряжение, В	380
Фаза	3
Сила тока, А	21,0
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	REG 460
Объем двигателя, см ³	459
Количество цилиндров	1
Мощность двигателя, л.с./кВт	15,3 /11,3
Частота вращения, об./мин.	3000
Объем масляной системы, л.	1,1
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	92
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	681x546x566

Газовый трёхфазный генератор резервного электроснабжения с воздушным охлаждением **REG LC 10 000(3)** – 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 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 обдуманый 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