

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

5,5 кВт

Газовый генератор резервного электроснабжения с воздушным охлаждением в контейнере **GG6-230 SV** мощностью **5,5 кВт**

Основные преимущества генератора **GG6-230 SV**

- ✓ Шумо-вибро-защитный кожух и глушитель обеспечивают низкий уровень производимого при работе шума 66 Дб, что позволяет комфортно эксплуатировать агрегат вблизи жилого дома.
- ✓ Защита от атмосферных и температурных воздействий;
- ✓ Уникальная система циркуляции воздушных потоков внутри кожуха обеспечивает охлаждение двигателя и исключает перегрев генератора.
- ✓ Оригинальный двигатель REG 432 в вертикальном исполнении:
- ✓ - имеет уникальную особенность выдерживать кратковременные нагрузки сверх максимальной на 20%, что позволяет использовать данную электростанцию для питания потребителей с кратковременными пусковыми токами превышающими паспортную (электромоторы, насосы и др.);
- ✓ - собран по бездекомпрессорной технологии, что делает запуск значительно надежнее (основная причина неудачных запусков - несрабатывание декомпрессора в холодную погоду);
- ✓ - имеет увеличенный ресурс (более 6000 моточасов) за счет принудительной системы смазки.
- ✓ - мощный стартер в 2 кВт запустит двигатель в любую погоду даже с замерзшим маслом. Испытания проводились в течение года, в частности, при температуре -34 градуса (январь 2014 года);
- ✓ 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» (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;
- ✓ Детали наших генераторов красятся методом порошковой окраски с антикоррозионным покрытием, что позволяет сохранять свой внешний вид на протяжении всего срока службы генератора;
- ✓ 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	5,0/5,5 кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность ПРОПАН	5,5/6,0 кВт
Коэффициент мощности (cosφ)	1
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	220 В
Фаза	1
Сила тока	25 А
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Тип двигателя	REG 432
Объем двигателя	432 см ³
Количество цилиндров	1
Мощность двигателя	14 л.с./ 10,2 кВт
Частота вращения	3000 об./мин.
Объем масляной системы	1,2 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
Уровень шума	66 дБ
Вес	130 кг
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	660x560x790

Газовый генератор резервного электроснабжения с воздушным охлаждением в контейнере **GG6-230 SV** с низким уровнем шума – 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 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;

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 пишите на почту: generatorplus@mail.ru

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