

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

**4.0 кВт**



**E3 POWER**

**Бензиновый генератор с воздушным охлаждением**

**E3 POWER GG4500-X мощностью 4,0 кВт**



**Основные преимущества генератора E3 POWER GG4500-X**

- ✓ Увеличенный топливный бак 35 л! 16 часов автономной работы;
- ✓ Оригинальный двигатель FH 300;
- ✓ Синхронный щеточный генератор;
- ✓ Хорошее качество вырабатываемой электроэнергии;
- ✓ Может работать в ручном и автоматическом режимах, для автоматического включения понадобится дополнительная опция «блок автоматики» (ABP);
- ✓ Трехпозиционный индикатор (частота/счетчик моточасов/напряжение);
- ✓ Аккумулятор в комплекте (гелевый);
- ✓ Транспортный комплект (колеса, ручка);
- ✓ Глушитель с повышенной производительностью;
- ✓ топливо не ниже АИ-92;
- ✓ Температурный режим эксплуатации от -20 до +40 градусов;
- ✓ 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 выходная мощность, кВт	4,0
Максимальная выходная мощность, кВт	4,5
Коэффициент мощности (cos φ)	1,0
Частота тока, Гц	50
Номинальное выходное напряжение, В	220
Фаза	1
Сила тока, А	20,5
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	FH300
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	292
Количество цилиндров	1
Мощность двигателя, л.с./кВт	7,3 / 5,4
Частота вращения, об./мин.	3000
Объем масляной системы, л.	1
Расход топлива (гр.\кВт в час)	≤490
Объем топливного бака, л	35
Способ запуска	Ручной / Электростартер / Автоматический
Датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя	Есть
Уровень шума, Дб	≤75
Вес, кг	79
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	738x619x611

Газовый генератор резервного электроснабжения с воздушным охлаждением в контейнере **E3 POWER GG4500-X** – 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 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. Вольтметр;
8. Герцметр;
9. 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 посредством электронной почты: [generatorplus@mail.ru](mailto:generatorplus@mail.ru)

Подробнее о наших генераторах можно прочитать на сайте: [www.generator1.ru](http://www.generator1.ru)