

## Бензиновый генератор резервного электроснабжения

с воздушным охлаждением

# E3 POWER GG3300-X

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



- увеличенный топливный бак 19 л! 12 часов автономной работы;
  - трехпозиционный счетчик моточасов (частоту, напряжение, наработку в часах);
  - аккумулятор в комплекте (гелевый);
  - транспортировочный комплект (колёса, ручки);
  - топливо не ниже АИ-92;
  - синхронный щеточный генератор;
  - возможность оборудования комплектом автозапуска;
  - глушитель с повышенной производительностью;
  - температурный режим эксплуатации от -20 до +40 градусов;
  - датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя;
- 
- Коэффициент мощности (cosφ): 1;
  - Частота тока: 50 Гц;
  - Номинальное выходное напряжение: 220 В;
  - Фаза: 1;
  - Выход постоянного тока: 12 В (8,3 А);
  - Автоматический регулятор напряжения: есть;
  - Защита от перегрузки: есть;
  - Габаритные размеры, ДхШхВ, мм: 680x535x550;
- 
- Объем двигателя: 208 см<sup>3</sup>
  - Количество цилиндров: 1;
  - Частота вращения: 3000 об./мин.
  - Объем масляной системы: 0,6 л.
  - Потребление топлива: 1,3
  - Объем топливного бака: 19 л
  - Уровень шума <= 75дБ.

Недорогая электростанция для использования в загородных домах, на стройплощадках и других объектах в качестве резервного источника питания.

## Спецификация

Тип топлива: бензин  
Охлаждение: воздушное  
Р номин.: 2.8 кВт  
Р макс.: 3 кВт  
Кол-во фаз: 1  
Запуск: ручной+электро  
Кожух (контейнер): нет  
Вес: 56.9 кг

Двигатель: FH (модель: FH210)

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93