

## Бензиновый генератор резервного электроснабжения

с воздушным охлаждением

# E3 POWER GG10000-X3

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 35л !;
- трехпозиционный счетчик моточасов (показывает: частоту, напряжение, наработку в часах);
- аккумулятор 21 а/ч в комплекте (гелевый);
- транспортировочный комплект (колёса, ручки);
- топливо не ниже АИ-92;
- синхронный щеточный генератор;
- электрический старт;
- возможность оборудования комплектом автозапуска;
- глушитель с повышенной производительностью;
- температурный режим эксплуатации от -20 до +40 градусов;
- датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя;
- недорогая электростанция для использования в загородных домах, стройплощадках и других объектах в качестве резервного источника питания.

<b>Генератор</b>	<b>E3 POWER GG10000-X3</b>
Номинальная выходная мощность	9,9кВт
Максимальная выходная мощность	10,0кВт
Коэффициент мощности (cosφ)	0,8
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	380/220 В
Фаза	3
Выход постоянного тока	12В(8,3А)
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита от перегрузки	есть
Вес	135 кг
Габаритные размеры, ДхШхВмм	785х625х795
<b>Двигатель</b>	
Модель	2V78FD/P
Объем двигателя	680 см3
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	20л.с./15 квт
Частота вращения	3000 об./мин.
Объем масляной системы	1.8 л.
Потребление топлива при 50% нагрузке	3,8л
Потребление топлива при 100% нагрузке	5л
Объем топливного бака	35 л
Уровень шума	≤75 дБ

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  
Нижегород (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

Единый адрес для всех регионов: [rge@nt-rt.ru](mailto:rge@nt-rt.ru) || [www.reg.nt-rt.ru](http://www.reg.nt-rt.ru)