

**Газовый генератор резервного электроснабжения
с воздушным охлаждением**

E3 POWER GG4500-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

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



- трехпозиционный счетчик моточасов (частота/счетчик моточасов/напряжение);
- аккумулятор в комплекте(гелевый);
- транспортировочный комплект (колеса, ручка);
- синхронный щеточный генератор;
- электрический старт и ручной старт;
- возможность оборудования комплектом автозапуска;
- глушитель с повышенной производительностью;
- выбор топлива – метан/пропан-бутан/биогаз;
- уникальная система смесеобразования;
- температурный режим эксплуатации от -30 до +40 градусов;
- надежный запуск и работа при низком давлении газовой магистрали;
- датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя;
- разрешается установка внутри помещений (с соблюдением технических условий);
- недорогая электростанция на колесах для использования в загородных домах, стройплощадках и других объектах в качестве резервного источника питания.

Спецификация

Генератор	E3 POWER GG4500-X
МЕТАН. Номинальная мощность/Максимальная мощность	3,4 кВт/3,7 кВт
ПРОПАН. Номинальная мощность/Максимальная мощность	3,6 кВт/4,0 кВт
Коэффициент мощности (cosφ)	1
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	220 В
Фаза	1
Сила тока	16,8 А
Выход постоянного тока	есть
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита от перегрузки	есть
Вес	79 кг
Габаритные размеры, мм	775x645x660
Двигатель	
Модель	FN300
Объем двигателя	292см ³
Количество цилиндров	1
Частота вращения	3000 об./мин.
Объем масляной системы	1 л.
Потребление топлива при максимальной нагрузке	0,30 кг/кВт.ч. (пропан) / 0,40 м ³ /кВт.ч. (метан)
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

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