

**Газовый генератор резервного электроснабжения
с воздушным охлаждением в контейнере**

REG BG10-230S

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



Серия: REG

Тип топлива: газ

Охлаждение: воздушное

Р номин.: 9 кВт

Р макс.: 10 кВт

Кол-во фаз: 1

Запуск: электростартер

Кожух (контейнер): есть

Вес: 250 кг

- оригинальный двигатель Briggs&Stratton 21 л.с. (США);
 - выбор топлива – метан/пропан-бутан/биогаз;
 - уникальная система смесеобразования;
 - более высокая выходная мощность по сравнению с аналогами;
 - температурный режим эксплуатации от -40 до +40 градусов;
 - возможность оборудования комплектом автозапуска (АВР);
 - надежный запуск и работа при низком давлении газовой магистрали;
 - датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя;
 - разрешается установка внутри помещений (с соблюдением технических условий).
-
- Коэффициент мощности (cosφ): 1,0;
 - Частота тока: 50 Гц;
 - Номинальное выходное напряжение: 220 В;
 - Сила тока: 45,4 А;
 - Автоматический регулятор напряжения: есть;
 - Защита от перегрузки: есть;
 - Габаритные размеры, мм; 1240x680x960.
-
- Объем двигателя: 627 см³;
 - Количество цилиндров: 2;
 - Мощность двигателя: 21,0 л.с./15,4 кВт;
 - Частота вращения: 3000 об./мин.;
 - Объем масляной системы: 2,0 л;
 - Потребление топлива при максимальной нагрузке: 0,30 кг/кВт.ч. (пропан) / 0,40 м³/кВт.ч. (метан)/

Надежная малошумная (62 Дб) всепогодная электростанция для использования в загородных домах, на стройплощадках и других объектах в качестве резервного источника питания.

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

Единый адрес для всех регионов: rge@nt-rt.ru || www.reg.nt-rt.ru