

Газовый генератор резервного электроснабжения

с воздушным охлаждением в контейнере

REG GG8-230SV

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



Отличительные особенности

- оригинальный двигатель REG622 (объем 622 см³):
 - настроен на отдачу меньшей электрической мощности, что дает возможность потребителю осуществлять кратковременный наброс нагрузки сверх максимальной еще на 20%, что позволяет использовать данную электростанцию для питания потребителей с кратковременными пусковыми токами превышающими паспортную (электромоторы, насосы и др.);
 - собран по бездекомпрессорной технологии, что делает запуск значительно надежнее (основная причина неудачных запусков - несрабатывание декомпрессора в холодную погоду);
 - **конструкция станции не требует установки системы подогрева для запуска в зимний период;**
 - имеет увеличенный ресурс (более **6000** моточасов) за счет принудительной системы смазки;
- синхронный безщеточный генератор MessAlte (Италия) обеспечивает хорошее качество вырабатываемой электроэнергии;
- электрический старт:
 - мощный стартер в 2 кВт запустит двигатель в любую погоду даже с замерзшим маслом. Испытания проводились в течение года, в частности, при температуре -34 градуса (январь 2014 года);
- шумозащитный всепогодный утепленный кожух:
 - разработан не только для защиты от шума, но и от влияний российского климата, ему не страшны ни косой дождь, ни высокие сугробы;
 - специально разработанная система циркуляции воздушных потоков внутри кожуха обеспечивает достаточное охлаждение двигателя и исключает перегрев генератора в условиях повышенных температур;
- любой тип газа (пропан/бутан, метан, биогаз);
- температурный режим эксплуатации от -30 до +40 градусов;
- возможность оборудования комплектом автозапуска:
 - электростанция оборудована **контроллером**, который отслеживает параметры и безопасность использования электростанции, а также опционально позволяет управлять генератором с радио или выносного пульта управления;
- надежный запуск;
- электростанция с пониженным уровнем шума (**60,0 Дб**) для использования в загородных домах, стройплощадках и других объектах в качестве резервного источника питания.

Спецификация

Генератор	
Номинальная мощность/Максимальная мощность метан	7,0кВт/8,0кВт
Номинальная мощность/Максимальная мощность пропан	7,0кВт/8,0кВт
Коэффициент мощности (cosφ)	1
Частота тока	50 Гц
Номинальное выходное напряжение	220 В
Фаза	1
Сила тока	36 А
Автоматический регулятор напряжения	есть
Защита от перегрузки	есть
Вес	180 кг
Габаритные размеры, мм	650x600x810

Двигатель	
Модель	REG 622
Объем двигателя	622 см3
Количество цилиндров	2
Мощность двигателя	20 л.с.
Частота вращения	3000 об./мин.
Объем масляной системы	2,0 л.
Потребление топлива при макс. нагрузке в час	0,30 кг/кВт.ч. (пропан) / 0,40 м3/кВт.ч. (метан)
Уровень шума	60 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

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