

## Газовый генератор резервного электроснабжения

с воздушным охлаждением

### REG HG7500(SE)

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



- оригинальный двигатель HONDA GX390 (Япония);
- модель альтернатора Linz (Италия);
- ручной старти электрический старт (аккумулятор в комплекте);
- увеличенный срок эксплуатации;
- выбор топлива – метан/пропан-бутан/биогаз;
- современный синхронный генератор бесщёточного типа;
- датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя;
- разрешается установка внутри помещений (с соблюдением технических условий);
- уникальная система подачи газового топлива;
- встроенный датчик давления газа в газовом генераторе, дающий возможность работы при сверх низком давлении в магистрали (до 0,8 кПа);
- формирование пусковой дозы для полностью легкого запуска;
- звуковой сигнал, напоминающий о необходимости проведения ТО;
- устойчивость при кратковременной пиковой перегрузке до 7,5 кВа (включение мощных потребителей);
- надежная, мощная мини электростанция, идеально подходит для использования в загородных домах, стройплощадках и других объектах в качестве резервного источника питания.

## Спецификация

| Генератор                                                 | REG HG7500(SE)                                   |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>МЕТАН.</b> Номинальная мощность/Максимальная мощность  | 5,0кВт/5,5 кВт                                   |
| <b>ПРОПАН.</b> Номинальная мощность/Максимальная мощность | 5,5 кВт/6,0 кВт                                  |
| Коэффициент мощности (cosφ)                               | 1                                                |
| Частота тока                                              | 50 Гц                                            |
| Номинальное выходное напряжение                           | 220 В                                            |
| Фаза                                                      | 1                                                |
| Сила тока                                                 | 26,1 А                                           |
| Выход постоянного тока                                    | нет                                              |
| Автоматический регулятор напряжения                       | есть                                             |
| Защита от перегрузки                                      | есть                                             |
| Вес                                                       | 85 кг                                            |
| Габаритные размеры, мм                                    | 680x510x510                                      |
| Двигатель                                                 |                                                  |
| Модель                                                    | HONDA GX390                                      |
| Объем двигателя                                           | 389 см3                                          |
| Количество цилиндров                                      | 1                                                |
| Мощность двигателя                                        | 13,0 л.с./9,5 кВт                                |
| Частота вращения                                          | 3000 об./мин.                                    |
| Объем масляной системы                                    | 1,1 л.                                           |
| Потребление топлива при максимальной нагрузке             | 0,30 кг/кВт.ч. (пропан) / 0,40 м3/кВт.ч. (метан) |
| Уровень шума                                              | 75 дБ                                            |

|                                    |                                        |                                       |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Архангельск</b> (8182)63-90-72  | <b>Калининград</b> (4012)72-03-81      | <b>Нижегород</b> (831)429-08-12       | <b>Смоленск</b> (4812)29-41-54   |
| <b>Астана</b> +7(7172)727-132      | <b>Калуга</b> (4842)92-23-67           | <b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81     | <b>Сочи</b> (862)225-72-31       |
| <b>Белгород</b> (4722)40-23-64     | <b>Кемерово</b> (3842)65-04-62         | <b>Новосибирск</b> (383)227-86-73     | <b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13 |
| <b>Брянск</b> (4832)59-03-52       | <b>Киров</b> (8332)68-02-04            | <b>Орел</b> (4862)44-53-42            | <b>Тверь</b> (4822)63-31-35      |
| <b>Владивосток</b> (423)249-28-31  | <b>Краснодар</b> (861)203-40-90        | <b>Оренбург</b> (3532)37-68-04        | <b>Томск</b> (3822)98-41-53      |
| <b>Волгоград</b> (844)278-03-48    | <b>Красноярск</b> (391)204-63-61       | <b>Пенза</b> (8412)22-31-16           | <b>Тула</b> (4872)74-02-29       |
| <b>Вологда</b> (8172)26-41-59      | <b>Курск</b> (4712)77-13-04            | <b>Пермь</b> (342)205-81-47           | <b>Тюмень</b> (3452)66-21-18     |
| <b>Воронеж</b> (473)204-51-73      | <b>Липецк</b> (4742)52-20-81           | <b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15  | <b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59  |
| <b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89 | <b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13     | <b>Рязань</b> (4912)46-61-64          | <b>Уфа</b> (347)229-48-12        |
| <b>Иваново</b> (4932)77-34-06      | <b>Москва</b> (495)268-04-70           | <b>Самара</b> (846)206-03-16          | <b>Челябинск</b> (351)202-03-61  |
| <b>Ижевск</b> (3412)26-03-58       | <b>Мурманск</b> (8152)59-64-93         | <b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40 | <b>Череповец</b> (8202)49-02-64  |
| <b>Казань</b> (843)206-01-48       | <b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41 | <b>Саратов</b> (845)249-38-78         | <b>Ярославль</b> (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)