**Газовый генератор резервного электроснабжения**

**с воздушным охлаждением.**

**Модель HG7500(SE) (6,0 кВт).**

****

* **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)** |
| **МЕТАН**. Номинальная мощность/Максимальная мощность | 5,0кВт/5,5 кВт |
| **ПРОПАН**. Номинальная мощность/Максимальная мощность | 5,5 кВт/6,0 кВт |
| Коэффициент мощности (cosф) | 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 | 680х510х510 |
| **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 |