**Газовый генератор резервного электроснабжения с воздушным охлаждением.**

**Модель REG GG8000-А (6,5 кВт) **

****

* **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.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Генератор** | **REG GG8000-А** |
| **МЕТАН**. Номинальная мощность/Максимальная мощность | 5,5кВт/5,8кВт |
| **ПРОПАН**. Номинальная мощность/Максимальная мощность | 6,0кВт/6,5кВт |
| Коэффициент мощности (cosф) | 1 |
| Частота тока | 50 Гц |
| Номинальное выходное напряжение | 220 В |
| Фаза | 1 |
| Сила тока | 29,5 А |
| Выход постоянного тока | есть |
| Автоматический регулятор напряжения | есть |
| Защита от перегрузки | есть |
| Вес | 91кг |
| Габаритные размеры, мм | 740х550х620 |
| **Двигатель** |  |
| Модель | FH420 |
| Объем двигателя | 440см3 |
| 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 м3/кВт.ч. (метан) |
| Уровень шума | 75 дБ |