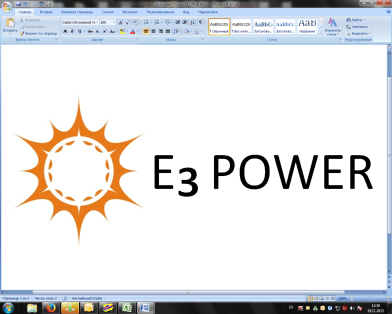
**Газовый генератор резервного электроснабжения **

**с воздушным охлаждением.**

**Модель E3 POWER GG10000-Х (9,5 кВт)**

****

****

* **оригинальный двигатель REG680;**
* **синхронный щеточный генератор;**
* **электрический старт;**
* **глушитель с повышенной производительностью;**
* **выбор топлива – метан/пропан-бутан/биогаз;**
* **уникальная система смесеобразования;**
* **более высокая выходная мощность по сравнению с аналогами;**
* **температурный режим эксплуатации от -30 до +40 градусов;**
* **возможность оборудования комплектом автозапуска;**
* **звуковой сигнал о необходимости проведения технического обслуживания;**
* **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 передвижная электростанция на колесах для использования в загородных домах, стройплощадках и других объектах в качестве резервного источника питания.**

**Спецификация**

|  |  |
| --- | --- |
| **Генератор** | **E3 POWER GG10000-Х** |
| **МЕТАН**. Номинальная мощность/Максимальная мощность | 8,0кВт/8,5кВт |
| **ПРОПАН**. Номинальная мощность/Максимальная мощность | 8,5кВт/9,5кВт |
| Коэффициент мощности (cosф) | 1 |
| Частота тока | 50 Гц |
| Номинальное выходное напряжение | 220 В |
| Фаза | 1 |
| Сила тока | 40 А |
| Выход постоянного тока | есть |
| Автоматический регулятор напряжения | есть |
| Защита от перегрузки | есть |
| Вес | 139 кг |
| Габаритные размеры, мм | 785х625х795 |
| **Двигатель** |  |
| Модель | REG680 |
| Объем двигателя | 678 см3 |
| Количество цилиндров | 2 |
| Мощность двигателя | 20,0л.с./15,0 квт |
| Частота вращения | 3000 об./мин. |
| Объем масляной системы | 1,5 л. |
| Потребление топлива при максимальной нагрузке | 0,30 кг/кВт.ч. (пропан) / 0,40 м3/кВт.ч. (метан) |
| Уровень шума | 77 дБ |