** Газовый генератор резервного электроснабжения**

**с воздушным охлаждением в контейнере.**



**Модель REG GG12-230S (11 кВт)**

* **шумозащитный всепогодный миниконтейнер (новая разработка);**
* **защита от атмосферных и температурных воздействий;**
* **оригинальный двигатель REG750;**
* **синхронный генератор;**
* **электрический старт;**
* **выбор топлива – метан/пропан-бутан/биогаз;**
* **уникальная система смесеобразования;**
* **температурный режим эксплуатации от -30 до +40 градусов;**
* **возможность оборудования комплектом автозапуска (АВР);**
* **надежный запуск и работа при низком давлении газовой магистрали;**
* **датчик уровня масла с автоматической остановкой двигателя;**
* **электростанция с низким уровнем шума для использования в загородных домах, стройплощадках и других объектах в качестве резервного источника питания.**

**Спецификация**

|  |  |
| --- | --- |
| **Генератор** | **REG GG12-230S** |
| **МЕТАН**. Номинальная мощность/Максимальная мощность | 10/11кВт |
| **ПРОПАН**. Номинальная мощность/Максимальная мощность | 11/12кВт |
| Коэффициент мощности (cosф) | 1,0 |
| Частота тока | 50 Гц |
| Номинальное выходное напряжение | 220 В |
| Фаза | 1 |
| Сила тока | 50 А |
| Автоматический регулятор напряжения | есть |
| Защита от перегрузки | есть |
| Вес | 250 кг |
| Габаритные размеры, мм | 1240х680х960 |
| **Двигатель** |  |
| Модель | REG750 |
| Объем двигателя | 750 см3 |
| Количество цилиндров | 2 |
| Мощность двигателя кВт | 15,4 |
| Частота вращения | 3000 об./мин. |
| Объем масляной системы | 2,0 л. |
| Потребление топлива при максимальной нагрузке | 0,35 кг/кВт.ч. (пропан) / 0,40 м3/кВт.ч. (метан) |
| Уровень шума | 66 дБ |