

Газовый компактный генератор Pramac GA13000

Компактные газовые генераторы Pramac используются в основном на дачах и в загородных домах в качестве резервного или основного источника питания. Такие генераторы Pramac оборудованы четырехтактными, одноцилиндровыми двигателями с воздушным охлаждением и работают на сжиженном или природном газе. У таких генераторов Прамак достаточно много преимуществ по сравнению с бензиновыми и дизельными аналогами. Такие установки малошумны, легко запускаются, весьма экономичны.

Данный модельный ряд Прамак может быть открытого исполнения или исполнения в кожухе. В основе газового генератора Прамак лежит двигатель, который сжигает газ и приводит в движение альтернатор. Такой тип генератора Pramac удобно использовать там, где есть возможность подключить агрегат к системе газоснабжения. Хотя в некоторых случаях используют баллоны сжиженным газом. Газовые генераторы в последнее время находят все большее распространение в связи с теми преимуществами, которые они предоставляют.



Технические характеристики

| | |
|--------------------------------------------|---------|
| Модель: | GA13000 |
| Частота, Гц: | 50 |
| Напряжение, В: | 230 |
| Количество фаз: | 1 |
| Резервная мощность (Сжиженный Пропан), ВА: | 13000 |
| Резервная мощность (Природный газ), ВА: | 13000 |

:

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____