

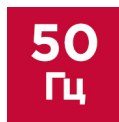
## Бензогенератор GMGen GMH8000

# GMGen®

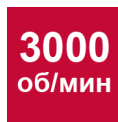
power systems



Бензин



Частота тока



Частота вращения  
двигателя



Напряжение



Воздушное  
охлаждение



Карточка электростанции  
на сайте grandmotors.ru

### Мощность

резервная (ESP)	<b>7.2 кВА</b>	<b>5.8 кВт</b>
основная (PRP)	<b>6.5 кВА</b>	<b>5.2 кВт</b>

### Двигатель

Honda GX390

### Генератор

(варианты поставки)

LINZ Electric Alternator

### Панель управления

(варианты поставки)

QM116 русифицированная,  
поддерживает автозапуск

### Основные характеристики

Производитель	GMGen Power Systems
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Охлаждение	воздушное
Способ запуска	ручной
Напряжение выхода	230 В
Расход топлива, при нагрузке 70%	1,8 л/ч

### Данные для установки

#### Открытое исполнение

Габариты	78x52x56 см
Вес	73 кг



## Стандартная комплектация

Двигатель с навесным оборудованием

Панель управления

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

Предпродажная подготовка, тестирование под нагрузкой от 50% до 110%

## Двигатель Honda GX390



### Основные характеристики

Количество цилиндров	1
Модель двигателя	GX390
Компоновка	рядная
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Степень сжатия	8:1
Рабочий объем	0,39 л
Диаметр цилиндра	88 мм
Ход поршня	64 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	8,2 кВт

### Системы двигателя

Объем масляной системы	1,1 л
Тип топлива	бензин
Расход топлива, при нагрузке 100%	6,1 л/ч

# Генератор **LINZ Electric Alternator**



## Основные характеристики

Производитель

LINZ Electric

Модель генератора

Alternator

## Панель управления QM116



**A** поддерживает режим автозапуска ДГУ

**RU** поддерживает русский язык

### Общие характеристики

Модель панели управления	QM116
--------------------------	-------

## Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





## Услуги

Монтаж электростанции

Выезд на обследование

Доставка оборудования

