

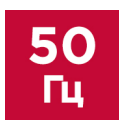


# Бензогенератор GMGen GMH8000LX

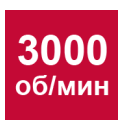
**GMGen®**  
power systems



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 E1C10M I

## Панель управления

(варианты поставки)

QM105 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	75x56x62 см
Вес	88 кг



## Стандартная комплектация



Двигатель с навесным оборудованием

Панель управления

Выходной автомат защиты (автоматический выключатель)

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 E1C10M I**



## Основные характеристики

Производитель

LINZ Electric

Модель генератора

E1C10M I

## Панель управления QM105



### Индикация и измерение

Счетчик наработки

**A**

поддерживает режим автозапуска ДГУ

**RU**

поддерживает русский язык

### Общие характеристики

Модель панели управления

QM105

## Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





## Услуги



Монтаж электростанции

Выезд на обследование

Доставка оборудования