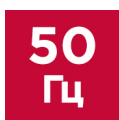




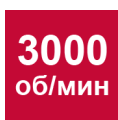
# Бензогенератор GMGen GMH6500TE



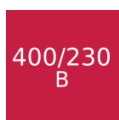
Бензин



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

## Мощность

резервная (ESP)	<b>5.4 кВА</b>	<b>4.3 кВт</b>
основная (PRP)	<b>4.9 кВА</b>	<b>3.9 кВт</b>

## Двигатель

Honda GX270

## Генератор

(варианты поставки)

LINZ Electric Alternator

## Панель управления

(варианты поставки)

QM301 русифицированная, поддерживает автозапуск

## Основные характеристики

Производитель	GMGen Power Systems
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Охлаждение	воздушное
Способ запуска	электростартер
Напряжение выхода	400/230 В
Расход топлива, при нагрузке 70%	1,4 л/ч

## Данные для установки

### Открытое исполнение

Габариты	78x52x56 см
Вес	79 кг



## Стандартная комплектация

Двигатель с навесным оборудованием

Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами)

Электростартер

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 GX270



### Основные характеристики

Количество цилиндров	1
Модель двигателя	GX270
Компоновка	рядная
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Степень сжатия	8.2:1
Рабочий объем	0,27 л
Диаметр цилиндра	77 мм
Ход поршня	58 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	6 кВт

### Системы двигателя

Объем масляной системы	1,1 л
Тип топлива	бензин
Расход топлива, при нагрузке 100%	5,3 л/ч



# Генератор **LINZ Electric Alternator**



## Основные характеристики

Производитель

LINZ Electric

Модель генератора

Alternator

## Панель управления QM301



**A** поддерживает режим автозапуска ДГУ

**RU** поддерживает русский язык

### Общие характеристики

Модель панели управления	QM301
--------------------------	-------

## Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





## Услуги

Монтаж электростанции

Доставка оборудования

