



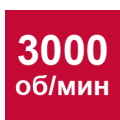
Бензогенератор GMGen GMH8000T



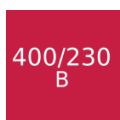
Бензин



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

Мощность

| | | |
|-----------------|----------------|----------------|
| резервная (ESP) | 7.5 кВА | 6.0 кВт |
| основная (PRP) | 6.8 кВА | 5.4 кВт |

Двигатель

Honda GX390

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 | ручной |
| Напряжение выхода | 400/230 В |
| Расход топлива, при нагрузке 70% | 1,8 л/ч |

Данные для установки

Открытое исполнение

| | |
|----------|-------------|
| Габариты | 78x52x56 см |
| Вес | 78 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 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

Выезд на обследование

Доставка оборудования