

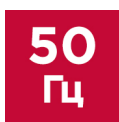
Бензиновый генератор GMGen GMHX1000S

GMGen®

power systems



Бензин



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

Мощность

резервная (ESP)	1.1 кВА	0.9 кВт
основная (PRP)	1.1 кВА	0.9 кВт

Двигатель

Honda GXH50

Генератор

(варианты поставки)

Sawafuji GBF Inverter

Панель управления

(варианты поставки)

QM130 русифицированная, поддерживает автозапуск

Основные характеристики

Производитель	GMGen Power Systems
Частота вращения коленчатого вала	5800 об/мин
Охлаждение	воздушное
Способ запуска	ручной
Напряжение выхода	230 В
Расход топлива, при нагрузке 70%	0,5 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты	47x27x38 см
Вес	14 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 GXH50



Основные характеристики

Количество цилиндров	1
Модель двигателя	GXH50
Компоновка	рядная
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Степень сжатия	8.0:1
Рабочий объем	0,05 л
Диаметр цилиндра	41,8 мм
Ход поршня	36 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	1,6 кВт

Системы двигателя

Объем масляной системы	0,25 л
Тип топлива	бензин

Генератор **Sawafuji GBF Inverter**



Основные характеристики

Производитель

Sawafuji

Модель генератора

GBF Inverter

Панель управления QM130



A поддерживает режим автозапуска ДГУ

RU поддерживает русский язык

Общие характеристики

Модель панели управления	QM130
--------------------------	-------



Услуги

Монтаж электростанции

Доставка оборудования

