

# Дизель-генератор GMGen GML9000S

**GMGen®**  
power systems



Дизельное топливо



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

## Мощность

резервная (ESP)	<b>9.0 кВА</b>	<b>7.2 кВт</b>
основная (PRP)	<b>8.0 кВА</b>	<b>6.4 кВт</b>

## Двигатель

KOHLEK KD330-2

## Генератор

(варианты поставки)

LINZ Electric E1C11M B

## Панель управления

(варианты поставки)

QM107 русифицированная, поддерживает автозапуск

## Основные характеристики

Производитель	GMGen Power Systems
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Охлаждение	воздушное
Способ запуска	электростартер
Напряжение выхода	230 В
Расход топлива, при нагрузке 70%	2,1 л/ч

## Данные для установки

### Открытое исполнение

Габариты	107x56x92 см
Вес	200 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

Система топливоподдачи с фильтрацией

Система смазки с фильтрацией

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

## Двигатель KOHLER KD330-2

**KOHLER®**

### Основные характеристики

Количество цилиндров	2
Модель двигателя	KD330-2
Компоновка	рядная
Тактность двигателя	4
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Степень сжатия	19:1
Рабочий объем	0,65 л
Диаметр цилиндра	80 мм
Ход поршня	65 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	12 кВт

### Системы двигателя

Объем масляной системы	1,8 л
Тип топлива	дизель

# Генератор **LINZ Electric E1C11M B**



## Основные характеристики

Производитель

LINZ Electric

Модель генератора

E1C11M B

## Панель управления QM107



### Индикация и измерение

Счетчик наработки

**A** поддерживает режим автозапуска ДГУ

**RU** поддерживает русский язык

### Общие характеристики

Модель панели управления QM107

## Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





## Услуги

Монтаж электростанции

Выезд на обследование

Доставка оборудования

