

## Дизель-генератор GMGen GML9000E

# GMGen®

power systems



Дизельное  
топливо

50  
Гц

Частота тока

3000  
об/мин

Частота  
вращения  
двигателя

230 В

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

KOHLER KD330-2

### Генератор

(варианты поставки)

LINZ Electric E1C11M B

### Панель управления

(варианты поставки)

QM103 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	92x52x66 см
Вес	130 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 QM103



**A** поддерживает режим автозапуска ДГУ

**RU** поддерживает русский язык

### Общие характеристики

Модель панели управления	QM103
--------------------------	-------

## Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





## Услуги

Монтаж электростанции

Выезд на обследование

Доставка оборудования

