



# Дизель-генератор GMGen GML5000ELX

**GMGen®**  
power systems



Дизельное топливо



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

## Мощность

резервная (ESP)	<b>4.6 кВА</b>	<b>3.7 кВт</b>
основная (PRP)	<b>4.2 кВА</b>	<b>3.4 кВт</b>

## Двигатель

KOHLEK KD15-350

## Генератор

(варианты поставки)

LINZ Electric Alternator

## Панель управления

(варианты поставки)

QM106 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%	1,1 л/ч

## Данные для установки

### Открытое исполнение

Габариты	78x52x56 см
Вес	82 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 KOHLER KD15-350

**KOHLER®**

### Основные характеристики

Количество цилиндров	1
Модель двигателя	KD15-350
Компоновка	рядная
Тактность двигателя	4
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Степень сжатия	20.3:1
Рабочий объем	0,35 л
Диаметр цилиндра	82 мм
Ход поршня	66 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	5,5 кВт

### Системы двигателя

Объем масляной системы	1,2 л
Тип топлива	дизель

# Генератор **LINZ Electric Alternator**



## Основные характеристики

Производитель

LINZ Electric

Модель генератора

Alternator

## Панель управления QM106



### Индикация и измерение

Счетчик наработки

**A** поддерживает режим автозапуска ДГУ

**RU** поддерживает русский язык

### Общие характеристики

Модель панели управления QM106

## Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





## Услуги

