



# Дизель-генератор GMGen GMY7000TELX

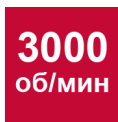
**GMGen®**  
power systems



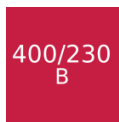
Дизельное  
топливо



Частота тока



Частота  
вращения  
двигателя



Напряжение



Воздушное  
охлаждение



Карточка электростанции  
на сайте grandmotors.ru

## Мощность

резервная (ESP)	<b>6.3 кВА</b>	<b>5.0 кВт</b>
основная (PRP)	<b>5.7 кВА</b>	<b>4.6 кВт</b>

## Двигатель

Yanmar L100AE

## Генератор

(варианты поставки)

LINZ Electric Alternator

## Панель управления

(варианты поставки)

QM306 русифицированная,  
поддерживает автозапуск

## Основные характеристики

Производитель	GMGen Power Systems
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Охлаждение	воздушное
Способ запуска	электростартер
Напряжение выхода	400/230 В
Расход топлива, при нагрузке 70%	1,3 л/ч

## Данные для установки

### Открытое исполнение

Габариты	99x56x69 см
Вес	128 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 Yanmar L100AE



### Основные характеристики

Количество цилиндров	1
Модель двигателя	L100AE
Компоновка	рядная
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Рабочий объем	0,41 л
Диаметр цилиндра	86 мм
Ход поршня	70 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	6,6 кВт

### Системы двигателя

Объем масляной системы	1,65 л
Тип топлива	дизель

# Генератор **LINZ Electric Alternator**



## Основные характеристики

Производитель

LINZ Electric

Модель генератора

Alternator

## Панель управления QM306



### Индикация и измерение

Счетчик наработки

**A** поддерживает режим автозапуска ДГУ

**RU** поддерживает русский язык

### Общие характеристики

Модель панели управления QM306

## Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





## Услуги



Монтаж электростанции

Выезд на обследование

Доставка оборудования