



# Дизель-генератор GMGen GML22RS

**GMGen®**  
power systems



Дизельное  
топливо



Частота тока



Частота  
вращения  
двигателя



Напряжение



Воздушное  
охлаждение



Карточка электростанции  
на сайте grandmotors.ru

## Мощность

резервная (ESP)	<b>21 кВА</b>	<b>17 кВт</b>
основная (PRP)	<b>21 кВА</b>	<b>17 кВт</b>

## Двигатель

KOHLEK KD625-2

## Генератор

(варианты поставки)

LINZ Electric E1S13M D/2

## Панель управления

(варианты поставки)

QM22 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%	4,6 л/ч

## Данные для установки

### Открытое исполнение

Габариты	145x80x106 см
Вес	400 кг



## Стандартная комплектация

Стальная сварная рама с виброопорами

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 KD625-2

**KOHLER®**

### Основные характеристики

Количество цилиндров	2
Модель двигателя	KD625-2
Компоновка	рядная
Тактность двигателя	4
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Степень сжатия	17.5:1
Рабочий объем	1,25 л
Диаметр цилиндра	95 мм
Ход поршня	88 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	16,5 кВт

### Системы двигателя

Объем масляной системы	2,6 л
Тип топлива	дизель

# Генератор **LINZ Electric E1S13M D/2**



## Основные характеристики

Производитель

LINZ Electric

Модель генератора

E1S13M D/2

## Панель управления QM22



### Индикация и измерение

Счетчик наработки

**A** поддерживает режим автозапуска ДГУ

**RU** поддерживает русский язык

### Общие характеристики

Модель панели управления QM22



## Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





## Услуги

Монтаж электростанции

Выезд на обследование

Доставка оборудования

