

Дизель-генератор GMGen GML13000ELX

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)	13 кВА	10 кВт
основная (PRP)	12 кВА	9.6 кВт

Двигатель

KOHLEK KD477-2

Генератор

(варианты поставки)

LINZ Electric E1C11M C

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%	3,1 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты	99x56x69 см
Вес	215 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 KD477-2

KOHLER®

Основные характеристики

Количество цилиндров	2
Модель двигателя	KD477-2
Компоновка	рядная
Тактность двигателя	4
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Степень сжатия	19:1
Рабочий объем	0,95 л
Диаметр цилиндра	90 мм
Ход поршня	75 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	14,9 кВт

Системы двигателя

Объем масляной системы	3 л
Тип топлива	дизель

Генератор **LINZ Electric E1C11M C**



Основные характеристики

Производитель

LINZ Electric

Модель генератора

E1C11M C

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



Монтаж электростанции

Выезд на обследование

Доставка оборудования