

Дизель-генератор GMGen GML13000S

GMGen®

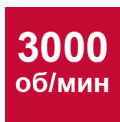
power systems



Дизельное
топливо



Частота тока



Частота
вращения
двигателя



Напряжение



Воздушное
охлаждение



Карточка электростанции
на сайте grandmotors.ru

Мощность

резервная (ESP)	13 кВА	11 кВт
основная (PRP)	12 кВА	9.6 кВт

Двигатель

KOHLEK KD477-2

Генератор

(варианты поставки)

LINZ Electric E1C11M C

Панель управления

(варианты поставки)

QM107 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	107x56x92 см
Вес	310 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 QM107



Индикация и измерение

Счетчик наработки

A поддерживает режим автозапуска ДГУ

RU поддерживает русский язык

Общие характеристики

Модель панели управления QM107

Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





Услуги

Монтаж электростанции

Выезд на обследование

Доставка оборудования

