



Генератор бензиновый GMGen GMK8000ELX

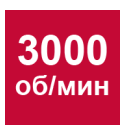
GMGen®
power systems



Бензин



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

Мощность

резервная (ESP)	8.1 кВА	6.5 кВт
основная (PRP)	7.3 кВА	5.8 кВт

Двигатель

KOHLEK CH440

Генератор

(варианты поставки)

LINZ Electric E1C10M I

Панель управления

(варианты поставки)

QM105 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%	1,8 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты	75x56x62 см
Вес	95 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 CH440

KOHLER®

Основные характеристики

Количество цилиндров	1
Модель двигателя	CH440
Компоновка	рядная
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Степень сжатия	8:1
Рабочий объем	0,43 л
Диаметр цилиндра	89 мм
Ход поршня	69 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	10,5 кВт

Системы двигателя

Объем масляной системы	1,3 л
Тип топлива	бензин

Генератор **LINZ Electric E1C10M I**



Основные характеристики

Производитель

LINZ Electric

Модель генератора

E1C10M I

Панель управления QM105



Индикация и измерение

Счетчик наработки

A

поддерживает режим автозапуска ДГУ

RU

поддерживает русский язык

Общие характеристики

Модель панели управления

QM105

Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





Услуги



Монтаж электростанции

Электромонтажные работы (ЭМР)

Пусконаладочные работы (ПНР)

Проведение техобслуживания (ТО)

Обучение специалистов заказчика

Постгарантийное обслуживание

Ремонт электростанций

Предварительный энергоаудит объекта

Проектирование

Согласование в надзорных инстанциях

Выезд на обследование

Доставка оборудования