

Дизель-генератор GMGen GML7500LX

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)	7.0 кВА	5.6 кВт
основная (PRP)	6.4 кВА	5.1 кВт

Двигатель

KOHLER KD15-440

Генератор

(варианты поставки)

LINZ Electric Alternator

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	ручной
Напряжение выхода	230 В
Расход топлива, при нагрузке 70%	1,5 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты	75x56x62 см
Вес	109 кг



Стандартная комплектация

Двигатель с навесным оборудованием

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 KD15-440

KOHLER®

Основные характеристики

Количество цилиндров	1
Модель двигателя	KD15-440
Компоновка	рядная
Тактность двигателя	4
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Степень сжатия	20.3:1
Рабочий объем	0,44 л
Диаметр цилиндра	86 мм
Ход поршня	76 мм
Масса сухая	45 кг
Габариты, мм	412.8x340x493.1 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	7,4 кВт
Мощность резервная кВт	7,4 кВт

Системы двигателя

Объем масляной системы	1,2 л
Тип топлива	дизель
Расход топлива, при нагрузке 75%	1,2 л/ч

Генератор **LINZ Electric Alternator**



Основные характеристики

Производитель

LINZ Electric

Модель генератора

Alternator

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

