



Генератор бензиновый GMGen GMK15000TELX

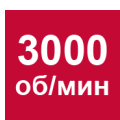
GMGen®
power systems



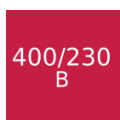
Бензин



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

Мощность

резервная (ESP)	17 кВА	13 кВт
основная (PRP)	15 кВА	12 кВт

Двигатель

KOHLEK CH730

Генератор

(варианты поставки)

LINZ Electric E1S13S C/2

Панель управления

(варианты поставки)

QM307 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%	6,7 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты	99x56x67 см
Вес	135 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 CH730

KOHLER®

Основные характеристики

Количество цилиндров	2
Модель двигателя	CH730
Компоновка	V-образная
Тактность двигателя	4
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Степень сжатия	9.0:1
Рабочий объем	0,73 л
Диаметр цилиндра	83 мм
Ход поршня	67 мм
Масса сухая	43 кг
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	17,5 кВт
Мощность резервная кВт	17,5 кВт

Системы двигателя

Объем масляной системы	1,9 л
Тип топлива	бензин



Генератор LINZ Electric E1S13S C/2



Основные характеристики

Производитель	LINZ Electric
Модель генератора	E1S13S C/2
Мощность кВА	16 кВА
Мощность кВт	12,8 кВт
Напряжение выхода	400/230 В
Частота выхода	50 Гц
Фазность	3
Коэффициент мощности (cos)	0,8
Класс электробезопасности	IP21
Класс изоляции	H
Количество подшипников	1

Панель управления QM307



Индикация и измерение

Счетчик наработки

A поддерживает режим автозапуска ДГУ

RU поддерживает русский язык

Общие характеристики

Модель панели управления QM307

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