

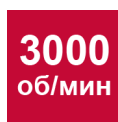
# Бензогенератор KOHLER-SDMO Technic 6500 E AVR M



Бензин



Частота тока



Частота вращения  
двигателя



Напряжение



Воздушное  
охлаждение



Карточка электростанции  
на сайте grandmotors.ru

## Мощность

резервная (ESP)	<b>6.3 кВА</b>	<b>6.3 кВт</b>
основная (PRP)	<b>6.3 кВА</b>	<b>6.3 кВт</b>

## Двигатель

KOHLER CH440E

## Генератор

(варианты поставки)

Mecc Alte Alternator

## Панель управления

(варианты поставки)

APM202 русифицированная,  
поддерживает автозапуск

## Основные характеристики

Производитель	KOHLER-SDMO
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Охлаждение	воздушное
Способ запуска	электростартер
Напряжение выхода	230 В
Расход топлива, при нагрузке 70%	2,6 л/ч

## Данные для установки

### Открытое исполнение

Габариты	81x56x59 см
Вес	101 кг



## Стандартная комплектация

Двигатель с навесным оборудованием

Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами)

Электростартер

Панель управления

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

Система топливоподдачи с фильтрацией

Предпродажная подготовка, тестирование под нагрузкой от 50% до 110%

## Двигатель KOHLER CH440E

**KOHLER®**

### Основные характеристики

Количество цилиндров	1
Модель двигателя	CH440E
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

**ГрандМоторс®**

НАДЁЖНЫЙ ПОСТАВЩИК  
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ИБП

СПОНСОР



8-800 -333-94-60

info@grandmotors.ru

www.grandmotors.ru

# Генератор Mecc Alte Alternator



## Основные характеристики

Производитель

Mecc Alte

Модель генератора

Alternator

## Панель управления APM202



**A**

поддерживает режим автозапуска ДГУ

**RU**

поддерживает русский язык

### Общие характеристики

Модель панели управления	APM202
Производитель	KOHLER-SDMO
Светодиодный дисплей панели управления	есть

### Интерфейсы подключения мониторинга и управления

Сухие контакты для запуска

### Предупреждения и неисправности

Неудачный запуск

Высокая температура охлаждающей жидкости

Низкое давления масла

Превышение оборотов двигателя

Аварийный сигнал низкого уровня топлива

Отсутствие напряжения с зарядного генератора

## Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР





## Услуги



Монтаж электростанции

Выезд на обследование

Доставка оборудования