



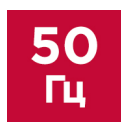
# Генератор бензиновый KOHLER-SDMO Technic 10000 E AVR



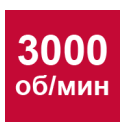
ГрандМоторс® НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ИБП  
GrandMotors® RELIABLE SUPPLIER OF GENERATORS UPS AND INVERTERS



Бензин



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

## Мощность

резервная (ESP)	<b>10 кВА</b>	<b>10 кВт</b>
основная (PRP)	<b>8.4 кВА</b>	<b>8.4 кВт</b>

## Двигатель

KOHLER CH680

## Генератор

(варианты поставки)

Mecc Alte S20F-200

## 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%	5 л/ч

## Данные для установки

### Открытое исполнение

Габариты	90x57x77 см
Вес	167 кг



## Стандартная комплектация

Двигатель с навесным оборудованием

Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами)

Электростартер

Панель управления

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

Система смазки с фильтрацией

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

## Двигатель KOHLER CH680

**KOHLER®**

### Основные характеристики

Количество цилиндров	2
Модель двигателя	CH680
Компоновка	V-образная
Охлаждение	воздушное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Степень сжатия	8.5:1
Рабочий объем	0,67 л
Диаметр цилиндра	80 мм
Ход поршня	67 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	16,8 кВт

### Системы двигателя

Объем масляной системы	1,9 л
Тип топлива	бензин

# Генератор Mecc Alte S20F-200



## Основные характеристики

Производитель	Mecc Alte
Модель генератора	S20F-200
Мощность кВА	12 кВА
Мощность кВт	12 кВт
Частота выхода	50 Гц
Фазность	1
Коэффициент мощности (cos)	1
Тип системы возбуждения	CAPACITOR
Класс электрозащиты	IP21
Класс изоляции	H
Количество подшипников	1

## 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

