

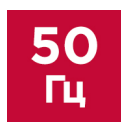
# Генератор бензиновый KOHLER-SDMO Technic 15000 TE AVR



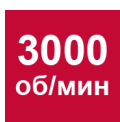
ГрандМоторс  
GrandMotors



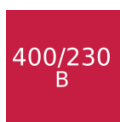
Бензин



Частота тока



Частота вращения двигателя



Напряжение



Воздушное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

## Мощность

резервная (ESP)	<b>14 кВА</b>	<b>12 кВт</b>
основная (PRP)	<b>12 кВА</b>	<b>9.2 кВт</b>

## Двигатель

KOHLER CH680

## Генератор

(варианты поставки)

SOGA Sincro FT2MBS

## 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	400/230 В
Расход топлива, при нагрузке 70%	5 л/ч

## Данные для установки

### Открытое исполнение

Габариты	90x57x77 см
Вес	173 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 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 SOGA Sincro FT2MBS



## Основные характеристики

Производитель	SOGA
Модель генератора	Sincro FT2MBS
Мощность кВА	17,6 кВА
Мощность кВт	14,08 кВт
Частота выхода	50 Гц
Фазность	3
Коэффициент мощности (cos)	0,8
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

