

Французский концерн SDMO входит в группу компаний KOHLER и в настоящее время является одним из мировых лидеров по производству генераторных установок стандартного и специального назначения в диапазоне мощности от 1 до 2250 кВА.

Контроль качества выпускаемой продукции SDMO — это важнейшая составляющая всего производственного процесса. Свидетельством высокого уровня качества и надёжности оборудования являются Сертификат соответствия ISO 9001 и Сертификат соответствия продукции нормам сертификации Госстандарта России, а также Сертификаты качества France Telecom и Министерства обороны Франции.

Дизель-генераторы SDMO собираются на самом современном оборудовании и оснащаются надёжными двигателями таких производителей как John Deere, Mitsubishi и Volvo Penta и генераторами Leroy Somer и MeccAlte.

Характерными особенностями генераторов SDMO является простота конструкции, при высокой надёжности и обязательно высоком качестве сборки, мобильность и компактные размеры, которые позволяют использовать генераторы для снабжения электроэнергией любых объектов. Широкая модельная линейка позволяет подобрать каждому покупателю генератор, наиболее отвечающий его требованиям.

Портативные бензиновые и дизельные генераторы SDMO предназначены для резервирования сети загородного дома, небольшого промышленного предприятия или для использования в качестве основного источника на объектах, не подключенных к основной сети. Их популярность обусловлена простотой управления и обслуживания, экономичным потреблением топлива, а так же высоким уровнем безопасности. Модельный ряд представлен генераторами от 1 до 20 кВт.

**RESA14**

Газовая электростанция  
**KOHLER-SDMO (Франция)**  
с воздушным охлаждением

газ

**3000** об/мин

(11 кВт, 230 В, 50 Гц)

**KOHLER**  
**SDMO**



## Технические характеристики

Модель	KOHLER-SDMO RESA14 (Франция)
Максимальная мощность * при работе на сжиженном газе (пропан/бутан)	11 кВт / 11 кВА
Максимальная мощность *	10 кВт / 10 кВА

при работе на магистральном газе

### Двигатель

Марка	Kohler (США)
Модель	CH740
Тип топлива	газ
Охлаждение	воздушное
Частота вращения	3000 об/мин
Способ запуска	электростартер
Расход при нагрузке 70% при работе на сжиженном газе (пропан/бутан)	1.8 м <sup>3</sup> /ч
Расход при нагрузке 70% при работе на магистральном газе	3.9 м <sup>3</sup> /ч

### Генератор

Марка	Kohler (США)
Количество фаз	1
Номинальное напряжение	230 В, 50 Гц
Класс защиты	IP21

### Данные для установки

Габариты, ДхШхВ	122х67х74 см
Вес	186 кг
Уровень шума	68 дБ на расстоянии 7 м

\* мощность в **кВт** указана при  $\cos\varphi=1$

## Базовая комплектация

Трубчатая сварная рама с виброопорами

Двигатель с навесным оборудованием

Генератор синхронный щёточный

Выходной автомат защиты (автоматический выключатель) 50 А

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

Стандартный глушитель

Электростартер

Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами) 12 В

Система защиты по низкому уровню масла

Система смазки с фильтрацией

Шумозащитный кожух

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

## Дополнительные опции

Система автозапуска с АВР

Зимний комплект. Подогрев карбюратора для газовой ГУ

## Условия гарантии

Гарантийный срок на оборудование составляет 3 года или 500 часов наработки с момента поставки, в зависимости от того, что наступит раньше.

---