

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.

**HX 6000**

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

**бензин**

**3000 об/мин**

**(6 кВт, 230 В, 50 Гц)**

**KOHLER**  
**SDMO**



## Технические характеристики

**Модель** KOHLER-SDMO HX 6000 (Франция)

**Максимальная мощность \*** 6 кВт (6.6 кВА)

**Двигатель**

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Марка                       | Honda (Япония)            |
| Модель                      | GX390                     |
| Тип топлива                 | бензин АИ-92              |
| Охлаждение                  | воздушное                 |
| Частота вращения            | 3000 об/мин               |
| Способ запуска              | ручной запуск             |
| Расход при нагрузке 70%     | 2.4 л/ч                   |
| <b>Генератор</b>            |                           |
| Марка                       | Месс Alte (Италия)        |
| Модель                      | S20W-95                   |
| Количество фаз              | 1                         |
| Номинальное напряжение      | 230 В, 50 Гц              |
| Класс защиты                | IP21                      |
| <b>Данные для установки</b> |                           |
| Габариты, ДхШхВ             | 77x57x59 см               |
| Вес                         | 79 кг                     |
| Объём топливного бака       | 6.1 л                     |
| Уровень шума                | 68.3 дБ на расстоянии 7 м |

\* мощность в **кВт** указана при  $\cos\varphi=0.8$

## Базовая комплектация

|   |
|---|
| Трубчатая сварная рама с виброопорами                               |
| Двигатель с навесным оборудованием                                  |
| Генератор синхронный бесщёточный                                    |
| Выходной автомат защиты (автоматический выключатель) 40 А           |
| Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях                   |
| Стандартный глушитель   |
| Ручной стартер  |
| Система защиты по низкому уровню масла                              |
| Система топливоподдачи с фильтрацией                                |
| Шумозащитные панели   |
| Предпродажная подготовка, тестирование под нагрузкой от 50% до 110% |

## Дополнительные опции

|                     |
|---------------------|
| Тележечный комплект |
|---------------------|

## Условия гарантии

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