

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.

**K12**

Дизельная электростанция  
**KOHLER-SDMO (Франция)**  
с жидкостным охлаждением

**дизель**

**1500 об/мин**

(9.2 кВт, 230/400 В, 50 Гц)



## Технические характеристики

### Модель

### KOHLER-SDMO K12 (Франция)

Максимальная мощность \*

11.5 кВА / 9.2 кВт

Номинальная мощность \*

10.5 кВА / 8.4 кВт

### Двигатель

Марка

KOHLER (Италия)

Модель

KDW1404

Охлаждение

жидкостное

Частота вращения

1500 об/мин

Способ запуска

электростартер

Расход 70% (основной источник)

2.32 л/ч

## Генератор

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Марка                  | КОНСЕРВАТОР (Италия) |
| Модель                 | KH00350T             |
| Количество фаз         | 3                    |
| Номинальное напряжение | 230/400 В, 50 Гц     |
| Система возбуждения    | SHUNT                |
| Класс защиты           | IP21                 |

## Панель управления

|        |              |
|--------|--------------|
| Модель | APM303 / M80 |
|--------|--------------|

## Данные для установки

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Габариты, ДхШхВ (открытое исполнение)       | 141x72x102 см           |
| Габариты, ДхШхВ (исполнение в кожухе)       | 175x78x123 см           |
| Вес (открытое исполнение)                   | 340 кг                  |
| Вес (исполнение в кожухе)                   | 510 кг                  |
| Объём топливного бака (открытое исполнение) | 50 л                    |
| Объём топливного бака (исполнение в кожухе) | 50 л                    |
| Уровень шума (исполнение в кожухе)          | 56 дБ на расстоянии 7 м |

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

## Базовая комплектация

|   |          |
|---|----------|
| Стальная сварная рама с виброопорами                                | стандарт |
| Топливный бак в раме ДГУ  | стандарт |
| Двигатель с навесным оборудованием                                  | стандарт |
| Стандартный радиатор системы охлаждения                             | стандарт |
| Силовой генератор   | стандарт |
| Зарядный генератор 12 В   | стандарт |
| Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами) 12 В                | стандарт |
| Панель управления APM303  | стандарт |
| Электростартер  | стандарт |
| Автомат защиты (автоматический выключатель)                         | стандарт |
| Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях                   | стандарт |
| Система топливоподачи с фильтрацией                                 | стандарт |
| Система смазки с фильтрацией  | стандарт |
| Система защиты по низкому давлению масла                            | стандарт |
| Механический регулятор оборотов                                     | стандарт |
| Промышленный глушитель (открытое исполнение)                        | стандарт |
| Низкошумный глушитель (исполнение в кожухе)                         | стандарт |
| Инструкция по эксплуатации на русском языке                         | стандарт |
| Предпродажная подготовка, тестирование под нагрузкой от 50% до 110% | стандарт |
| Заправка маслом и смесью антифриза (до -40°C)                       | стандарт |
| Заводской тест  | стандарт |

## Дополнительные опции

|  |
|--|
| Бак топливный металлический «Эконом»   |
| Бак топливный металлический «Стандарт» |

Бак топливный металлический двустенный

Внешний топливный бак с аварийной сливной ёмкостью

Внешний топливный бак под раму

Увеличенный топливный бак

Комплект сменных элементов (фильтры)

Воздушный фильтр для работы в запылённой среде

Зарядное устройство АКБ

Подогреватель охлаждающей жидкости (с реле подогревателя)

Система автозапуска с АВР

Устройство автоматического ввода резерва (АВР) «Премиум»

Устройство автоматического ввода резерва (АВР) «Стандарт»

Отключатель АКБ

Система удалённого мониторинга и управления генераторной установкой

Автомат защиты (автоматический выключатель) «Премиум» с ручным взводом

Автомат защиты (автоматический выключатель) «Стандарт» с ручным взводом

Панель управления М80

Выносная панель управления для ГУ

Воздушный дефлектор

Низкошумный глушитель (-29 дБ)

Низкошумный глушитель (-40 дБ)

Гибкий переходник выхлопной системы

Электронный регулятор частоты вращения

Насос для откачки отработанного масла

Ручной насос перекачки топлива из внешнего резервуара

Предварительный топливный фильтр-водоотделитель

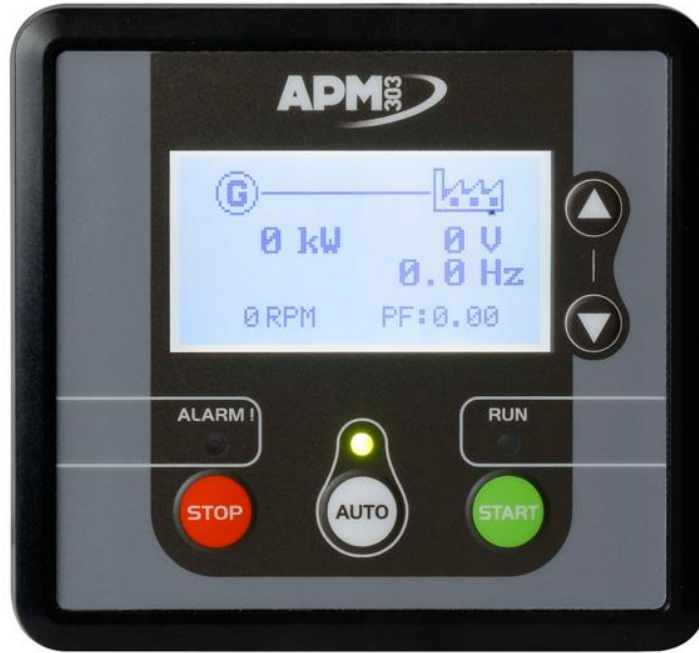
Предварительный топливный фильтр-водоотделитель с подогревом (12/24 В)

Система автоматической подкачки топлива из внешнего резервуара в расходный топливный бак

Автономный подогреватель охлаждающей жидкости (Webasto)

Расширенная гарантия до 5-ти лет

Микропроцессорный пульт управления АРМ303



Пульт АРМ303 нацелен на простоту в использовании. Он серийно устанавливается на электроагрегатах низкого напряжения и отвечает ожиданиям профессионалов в области управления электроагрегатами и обеспечивает удобный и простой контроль.

При исчезновении напряжения во внешней сети АВР выдает сигнал отключения сети на блок АРМ303, который выполняет автоматический запуск электроагрегата.

Пульт АРМ303 применяется на дизельных электростанциях KOHLER-SDMO жидкостного охлаждения.

#### **Интерфейсы подключения мониторинга и управления**

RS-485 (ModBUS RTU)  
USB

#### **Сигналы тревожной сигнализации**

Неудачный запуск  
Высокая температура охлаждающей жидкости  
Низкое давления масла  
Превышение оборотов двигателя  
Звуковой сигнал общей аварии  
Общее предупреждение  
Аварийный сигнал низкого уровня топлива  
Общая неисправность  
Низкая частота вращения двигателя

#### **Индикация и измерение**

Вольтметр  
Амперметр  
Тахометр  
Частотомер  
Счетчик наработки  
Индикация температуры охлаждающей жидкости  
Индикация давления масла  
Коэффициент мощности ( $\cos\phi$ )  
Индикация коэффициента мощности ( $\cos\phi$ )  
Вольтметр АКБ  
Измеритель активной мощности по Зф. (кВт)  
Измеритель мощности (киловаттметр)  
Суммарная активная мощность (кВт)  
Счетчик выработанной электроэнергии (кВт/ч)  
Измерение последовательности чередования фаз  
Измерение температуры масла  
Индикатор состояния автомата защиты (главного автомата)

### **Возможности настройки и регулировки**

Задержка отключения установки для охлаждения

Дополнительные программируемые выходы

Журнал неисправностей 12 записей

Возможность организации системы мониторинга и управления ГУ

### **Возможности управления**

Кнопка аварийного останова

Проверка индикаторных ламп

Выбор режима работы «Ручной/Авто»

Останов по низкому напряжению

### **Возможность внешнего управления**

Сухие контакты для аварийного останова

Сухие контакты для запуска

---

## Микропроцессорный пульт управления М80

### **Индикация и измерение**

Тахометр

Счетчик наработки

Индикация температуры охлаждающей жидкости

Индикация давления масла

Измерение температуры масла — **опция**

### **Возможности управления**

Кнопка аварийного останова

---

## Условия гарантии

### **Для основного источника**

1 год или 3000 моточасов.

### **Для резервного источника**

3 года при наработке не более 500 моточасов в год.

---