



8-800 - 333 - 94 - 60 info@grandmotors.ru www.grandmotors.ru

Дизель-генератор **KOHLER-SDMO K12**



















топливо

Частота тока

Частота вращения двигателя

Напряжение

Жидкостное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

Мощность		
резервная (ESP)	12 kBA	9.2 кВт
основная (PRP)	11 kBA	8.4 кВт

двигатель

KOHLER KDW1404

Генератор

(варианты поставки)

KOHLER KH00350T

Панель управления		
	(варианты поставки)	
APM303	русифицированная,	
	поддерживает автозапуск	
M80	русифицированная,	
	поддерживает автозапуск	

Основные характеристики	
KOHLER-SDMO	
1500 об/мин	
1300 00/ 14011	
жидкостное	
электростартер	
400/230 B	
17 A	
2.32 л/ч	
2,52 Л/ Ч	

Hai py3ke 70%		
Данные для установки		
Открытое исполнение		
Габариты	141х72х102 см	
Bec	340 кг	
Объем топливного бака	50 л	
Исполнение в кожухе		
Габариты	175х78х123 см	
Bec	510 кг	
Объем топливного бака	50 л	
Уровень шума	56 дБ	



Стандартная комплектация

Стальная сварная рама с виброопорами

Двигатель с навесным оборудованием

Вертикальный радиатор системы охлаждения

Подогреватель охлаждающей жидкости (с реле подогревателя)

Силовой генератор

Зарядный генератор

Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами)

Зарядное устройство АКБ

Электростартер

Панель управления

Механический регулятор оборотов

Автомат защиты (автоматический выключатель)

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

Топливный бак в раме ДГУ

Система топливоподачи с фильтрацией

Система смазки с фильтрацией

Система защиты по низкому давлению масла

Промышленный глушитель (открытое исполнение)

Низкошумный глушитель (исполнение в кожухе)

Гибкий переходник выхлопной системы

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

Заправка маслом и смесью антифриза (до -40°C)

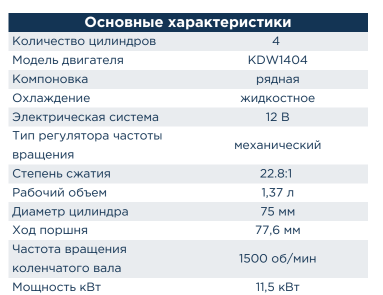
Заводской тест

Инструкция по эксплуатации на русском языке





Двигатель **KOHLER KDW1404**





Системы двигателя	
Объем системы	5 л
охлаждения	5 Л
Объем масляной системы	3,3 л
Тип топлива	дизель
Расход топлива, при	3.63 л/ч
нагрузке 110%	3,63 // 4
Расход топлива, при	3.31 л/ч
нагрузке 100%	3,317/4
Расход топлива, при	2.53 л/ч
нагрузке 75%	2,55 // 4
Расход топлива, при	1.75 л/ч
нагрузке 50%	1,757/4





Генератор **KOHLER KH00350T**



Основные характеристики	
Производитель	KOHLER
Модель генератора	KH00350T
Мощность кВА	11 kBA
Мощность кВт	8,8 кВт
Напряжение выхода	400/230 B
Частота выхода	50 Гц
Фазность	3
Коэффициент мощности (cos)	0,8
Класс электрозащиты	IP23
Класс изоляции	Н
Пределы регулирования напряжения в пределах	1 %
нагрузки от 0 до 100%	
Количество подшипников	1



Панель управления **АРМ303**





A

поддерживает режим автозапуска ДГУ

RU

поддерживает русский язык

Общие характеристики		
Модель панели управления	APM303	
Производитель	KOHLER-SDMO	
ЖК-дисплей	есть	
Кнопка аварийного	есть	
останова	ecib	
Возможность автозапуска	есть	
Журнал неисправностей	12 записей	

Регулировка и настройка работы ДГУ

Выбор режима работы «Ручной/Авто»

Задержка отключения установки для охлаждения

Проверка индикаторных ламп

Интерфейсы подключения мониторинга и управления

RS-485 (ModBUS RTU)

USB

Сухие контакты для аварийного останова

Сухие контакты для запуска

Дополнительные программируемые выходы

Индикация :	и измерение
-------------	-------------

Вольтметр

Амперметр

Тахометр

Частотомер

Счетчик наработки

Индикация температуры охлаждающей жидкости

Индикация давления масла

Коэффициент мощности (cos)

Индикация коэффициента мощности (cos)

Вольтметр АКБ

Измеритель активной мощности по 3ф. (кВт)

Измеритель мощности (киловаттмер)

Суммарная активная мощность (кВт)

Счетчик выработанной электроэнергии (кВт/ч)

Измерение последовательности чередования фаз

Измерение температуры масла

Индикатор состояния автомата защиты (главного автомата)

Предупреждения и неисправности

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

Останов по низкому напряжению



Панель управления **M80**





Α

поддерживает режим автозапуска ДГУ

RU

поддерживает русский язык

Общие характеристики

Модель панели управления

M80

Производитель

KOHLER-SDMO

Индикация и измерение

Тахометр

Счетчик наработки

Индикация температуры охлаждающей жидкости

Индикация давления масла

Измерение температуры масла





Дополнительные опции

Автономный подогреватель охлаждающей жидкости

Отключатель АКБ

Панель управления

Выносная панель управления для ГУ

Система удалённого мониторинга и управления

генераторной установкой

Электронный регулятор частоты вращения

Система автозапуска с АВР

Устройство автоматического ввода резерва (АВР)

«Премиум»

Устройство автоматического ввода резерва (АВР)

«Стандарт»

Автомат защиты (автоматический выключатель)

«Премиум» с ручным взводом

Автомат защиты (автоматический выключатель)

«Стандарт» с ручным взводом

Индикатор загрязненности воздушного фильтра

Воздушный фильтр для работы в запылённой среде

Увеличенный топливный бак

Внешний топливный бак под раму

Внешний топливный бак с аварийной сливной

ёмкостью

Бак топливный металлический «Эконом»

Бак топливный металлический «Стандарт»

Бак топливный металлический двустенный

Датчик уровня топлива

Ручной насос перекачки топлива из внешнего

резервуара

Система автоматической подкачки топлива из внешнего резервуара в расходный топливный бак

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

Ручной насос для перекачки масла

Система подкачки масла

Комплект сменных элементов (фильтры)

Низкошумный глушитель (-29 дБ)

Низкошумный глушитель (-40 дБ)

Каталитический нейтрализатор

Гибкий переходник выхлопной системы

Воздушный дефлектор

Расширенная гарантия до 5 лет



Услуги

Аренда электростанций

Монтаж электростанции

Электромонтажные работы (ЭМР)

Пусконаладочные работы (ПНР)

Проведение техобслуживания (ТО)

Обучение специалистов заказчика

Постгарантийное обслуживание

Ремонт электростанций

Предварительный энергоаудит объекта

Проектирование

Согласование в надзорных инстанциях

Выезд на обследование

Доставка оборудования