

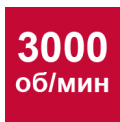
## Дизель-генератор KOHLER-SDMO T8HKM



Дизельное  
топливо



Частота тока



Частота  
вращения  
двигателя



Напряжение



Жидкостное  
охлаждение



Карточка электростанции  
на сайте grandmotors.ru

### Мощность

резервная (ESP)	<b>7.5 кВА</b>	<b>7.5 кВт</b>
основная (PRP)	<b>7.5 кВА</b>	<b>7.5 кВт</b>

### Двигатель

Mitsubishi L2E SDH

### Генератор

(варианты поставки)

KOHLER AT00265MN2N

Mecc Alte S20FS-130

### Панель управления

(варианты поставки)

АРМ303

русифицированная,  
поддерживает автозапуск

### Основные характеристики

Производитель	KOHLER-SDMO
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Охлаждение	жидкостное
Способ запуска	электростартер
Напряжение выхода	230 В
Максимальный ток	33 А
Расход топлива, при нагрузке 70%	2,31 л/ч

### Данные для установки

#### Открытое исполнение

Габариты	122x70x93 см
Вес	220 кг
Объем топливного бака	50 л

#### Исполнение в кожухе

Габариты	149x76x103 см
Вес	340 кг
Объем топливного бака	50 л
Уровень шума	69 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 топливоподдачи 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 Mitsubishi L2E SDH



### Основные характеристики

Количество цилиндров	2
Модель двигателя	L2E SDH
Компоновка	рядная
Охлаждение	жидкостное
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	механический
Степень сжатия	23:1
Рабочий объем	0,64 л
Диаметр цилиндра	76 мм
Ход поршня	70 мм
Частота вращения коленчатого вала	3000 об/мин
Мощность кВт	9,68 кВт

### Системы двигателя

Объем системы охлаждения	2,75 л
Объем масляной системы	2,4 л
Тип топлива	дизель
Расход топлива, при нагрузке 100%	3,3 л/ч
Расход топлива, при нагрузке 75%	2,6 л/ч
Расход топлива, при нагрузке 50%	2,1 л/ч

# Генератор KOHLER AT00265MN2N

**KOHLER®**

## Основные характеристики

Производитель	KOHLER
Модель генератора	AT00265MN2N
Мощность кВА	9,4 кВА
Мощность кВт	9,4 кВт
Частота выхода	50 Гц
Фазность	1
Коэффициент мощности (cos)	1
Класс электробезопасности	IP21
Класс изоляции	H
Количество подшипников	1



# Генератор Mecc Alte S20FS-130



## Основные характеристики

Производитель	Mecc Alte
Модель генератора	S20FS-130
Мощность кВА	9,4 кВА
Мощность кВт	9,4 кВт
Частота выхода	50 Гц
Фазность	1
Коэффициент мощности (cos)	1
Тип системы возбуждения	CAPACITOR
Класс электрозащиты	IP21
Класс изоляции	H
Количество подшипников	1

## Панель управления АРМ303



**A** поддерживает режим автозапуска ДГУ

**RU** поддерживает русский язык

### Общие характеристики

Модель панели управления	АРМ303
Производитель	KOHLER-SDMO
ЖК-дисплей	есть
Кнопка аварийного останова	есть
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



## Дополнительные опции

Автономный подогреватель охлаждающей жидкости

Отключатель АКБ

Выносная панель управления для ГУ

Система удалённого мониторинга и управления генераторной установкой

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 загрязнённости 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 В)

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