Электростанция (ДЭС) **KOHLER-SDMO T1650**









топливо



Частота тока



двигателя





Частота Напряжение вращения

Жидкостное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

| Мощность | | |
|-----------------|-----------|-----------|
| резервная (ESP) | 1 650 kBA | 1 320 кВт |
| основная (PRP) | 1 500 kBA | 1 200 кВт |
| для ЦОД (DCP) | 1 650 kBA | 1 320 кВт |

| для ЦОД (DCP) | 1 650 kBA | 13 |
|---------------|-----------|----|
| | | |

| | | ٠. | h |
|-------|---|--------|-------|
| _ | _ | | |

Mitsubishi S12R-PTAA2

Генератор

(варианты поставки)

KOHLER KH04450TO4D

| Панель управления (варианты поставки) | | |
|--|-------------------------|--|
| APM802 | русифицированная, | |
| AFMOOZ | поддерживает автозапуск | |
| APM403S | русифицированная, | |
| | поддерживает автозапуск | |
| APM403P | русифицированная, | |
| | поддерживает автозапуск | |
| M80 | русифицированная, | |
| | поддерживает автозапуск | |

| Основные характеристики | | |
|-------------------------|--|--|
| KOHLER-SDMO | | |
| 1500 об/мин | | |
| 1300 00/ MINH | | |
| жидкостное | | |
| электростартер | | |
| 400/230 B | | |
| 2382 A | | |
| 215.6 л/ч | | |
| 213,0 1/19 | | |
| | | |

| Данные для установки | |
|----------------------|--|
| Открытое исполнение | |

| Габариты | 509х220х251 см |
|----------|----------------|
| Bec | 12153 кг |



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

Электронный регулятор частоты вращения

Автомат защиты (автоматический выключатель)

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

Система топливоподачи с фильтрацией

Система смазки с фильтрацией

Система защиты по низкому давлению масла

Гибкий переходник выхлопной системы

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

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

Заводской тест

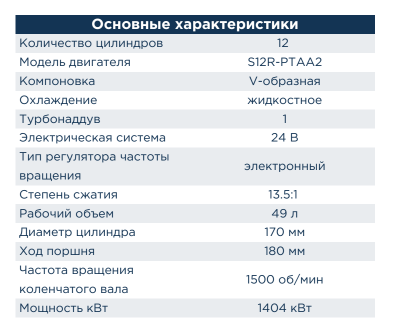
Инструкция по эксплуатации на русском языке



НАДЁЖНЫЙ ПОСТАВЩИК ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ИБП



Двигатель Mitsubishi S12R-PTAA2







| Системы двигателя | | |
|--------------------------------------|---------|--|
| Объем системы охлаждения | 317 л | |
| Объем масляной системы | 180 л | |
| Тип топлива | дизель | |
| Расход топлива, при нагрузке 100% | 308 л/ч | |
| | | |
| | | |





Генератор **KOHLER KH04450T04D**



| Основные характеристики | | |
|---|-------------|--|
| Производитель | KOHLER | |
| Модель генератора | KH04450TO4D | |
| Мощность кВА | 1500 kBA | |
| Мощность кВт | 1200 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 нагрузки от 0 до 100% | 0,5 % | |
| Количество подшипников | 1 | |



Панель управления **АРМ802**



A

поддерживает режим автозапуска ДГУ

RU

поддерживает русский язык

| Общие характеристики | | | |
|--------------------------|-------------|--|--|
| Модель панели управления | APM802 | | |
| Производитель | KOHLER-SDMO | | |
| ЖК-дисплей | есть | | |
| Кнопка аварийного | есть | | |
| останова | 6010 | | |
| Поддержка русского языка | есть | | |
| Возможность автозапуска | есть | | |
| Журнал неисправностей | есть | | |

Регулировка и настройка работы ДГУ

Выбор режима работы «Ручной/Авто»

Регулировка напряжения

Регулировка частоты вращения двигателя

Задержка отключения установки для охлаждения

Возможность установки пароля

Проверка индикаторных ламп

Интерфейсы подключения мониторинга и управления

RS-485

RS-485 (LonWorks)

RS-485 (ModBUS RTU)

USB

Ethernet

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)

Измеритель реактивной мощности по 3ф. (кВАр)

Суммарная реактивная мощность (кВАр)

Счетчик выработанной электроэнергии (кВт/ч)

Измерение последовательности чередования фаз

Измерение температуры масла

Измерение уровня топлива в баке

Индикатор состояния автомата защиты (главного автомата)

Предупреждения и неисправности

Перегрузка по току или короткое замыкание

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

Низкий уровень охлаждающей жидкости

Низкое/высокое напряжение АКБ

Отсутствие напряжения с зарядного генератора

Низкое/высокое напряжение с силового генератора

переменного тока

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

Панель управления **APM403S**



A

поддерживает режим автозапуска ДГУ

RU

поддерживает русский язык

| Общие характеристики | | | |
|--------------------------|-------------|--|--|
| Модель панели управления | APM403S | | |
| Производитель | KOHLER-SDMO | | |
| ЖК-дисплей | есть | | |
| Кнопка аварийного | есть | | |
| останова | 6010 | | |
| Поддержка русского языка | есть | | |
| Возможность автозапуска | есть | | |
| Журнал неисправностей | есть | | |

Регулировка и настройка работы ДГУ

Выбор режима работы «Ручной/Авто»

Регулировка напряжения

Регулировка частоты вращения двигателя

Задержка отключения установки для охлаждения

Возможность установки пароля

Проверка индикаторных ламп

Интерфейсы подключения мониторинга и управления

RS-232

RS-485

RS-485 (ModBUS RTU)

USB

Ethernet

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

Измерение уровня топлива в баке

Индикатор состояния автомата защиты (главного автомата)

Предупреждения и неисправности

Перегрузка по току или короткое замыкание

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

Низкий уровень охлаждающей жидкости

Низкое/высокое напряжение АКБ

Отсутствие напряжения с зарядного генератора

Низкое/высокое напряжение с силового генератора

переменного тока

Останов по низкому напряжению

Останов по обратной мощности

НАДЁЖНЫЙ ПОСТАВЩИК ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ИБП



Панель управления **АРМ403Р**





A

поддерживает режим автозапуска ДГУ

RU

поддерживает русский язык

| Общие характеристики | | | |
|--------------------------|-------------|--|--|
| Модель панели управления | APM403P | | |
| Производитель | KOHLER-SDMO | | |
| ЖК-дисплей | есть | | |
| Кнопка аварийного | есть | | |
| останова | ecib | | |
| Поддержка русского языка | есть | | |
| Возможность автозапуска | есть | | |
| Журнал неисправностей | есть | | |

Регулировка и настройка работы ДГУ

Выбор режима работы «Ручной/Авто»

Регулировка напряжения

Регулировка частоты вращения двигателя

Задержка отключения установки для охлаждения

Возможность установки пароля

Проверка индикаторных ламп

Интерфейсы подключения мониторинга и управления

RS-232

RS-485

RS-485 (ModBUS RTU)

USB

Ethernet

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

Измерение уровня топлива в баке

Индикатор состояния автомата защиты (главного автомата)

Предупреждения и неисправности

Перегрузка по току или короткое замыкание

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

Низкий уровень охлаждающей жидкости

Низкое/высокое напряжение АКБ

Отсутствие напряжения с зарядного генератора

Низкое/высокое напряжение с силового генератора

переменного тока

Останов по низкому напряжению

Останов по обратной мощности



Панель управления **M80**





A

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

Горизонтальный радиатор системы охлаждения

Автономный подогреватель охлаждающей жидкости

Отключатель АКБ

Панель управления

Панель управления для параллельной работы

нескольких генераторных установок

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 в отдельно стоящем

корпусе ІР31 с шинной сборкой

Автомат защиты (автоматический выключатель)

«Премиум» с моторприводом в отдельно стоящем

корпусе ІР31 с шинной сборкой

Автомат защиты (автоматический выключатель)

«Стандарт» с моторприводом

Автомат защиты (автоматический выключатель)

«Стандарт» с ручным взводом в отдельно стоящем

корпусе ІР31 с шинной сборкой

Индикатор загрязненности воздушного фильтра

Воздушный фильтр для работы в запылённой среде

Увеличенный топливный бак

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

Расширенная гарантия до 5 лет







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