



## Дизельная электростанция KOHLER-SDMO T1100 HV6.3



Дизельное  
топливо



Частота тока



Частота  
вращения  
двигателя



Напряжение



Жидкостное  
охлаждение



Карточка электростанции  
на сайте grandmotors.ru

### Мощность

|                 |                  |                |
|-----------------|------------------|----------------|
| резервная (ESP) | <b>1 100 кВА</b> | <b>880 кВт</b> |
| основная (PRP)  | <b>1 000 кВА</b> | <b>800 кВт</b> |

### Двигатель

Mitsubishi S12H-PTA

### Генератор

(варианты поставки)

Leroy Somer LSA 52.2 VL45

### Панель управления

(варианты поставки)

АРМ802 русифицированная,  
поддерживает автозапуск

### Основные характеристики

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Производитель                        | KOHLER-SDMO    |
| Частота вращения<br>коленчатого вала | 1500 об/мин    |
| Охлаждение                           | жидкостное     |
| Способ запуска                       | электростартер |
| Напряжение выхода                    | 6,3 кВ         |
| Расход топлива, при<br>нагрузке 70%  | 152 л/ч        |

### Данные для установки

#### Открытое исполнение

|          |                |
|----------|----------------|
| Габариты | 420x194x234 см |
| Вес      | 7641 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

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

Система топливоподдачи с фильтрацией

Система смазки с фильтрацией

Система защиты по низкому давлению масла

Промышленный глушитель (открытое исполнение)

Гибкий переходник выхлопной системы

Защитные решётки на горячие части двигателя

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 S12H-PTA



### Основные характеристики

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Количество цилиндров              | 12          |
| Модель двигателя                  | S12H-PTA    |
| Компоновка                        | V-образная  |
| Охлаждение                        | жидкостное  |
| Турбонаддув                       | 1           |
| Тип регулятора частоты вращения   | электронный |
| Рабочий объем                     | 49 л        |
| Частота вращения коленчатого вала | 1500 об/мин |
| Мощность кВт                      | 900 кВт     |

### Системы двигателя

|             |        |
|-------------|--------|
| Тип топлива | дизель |
|-------------|--------|

# Генератор Leroy Somer LSA 52.2 VL45

**LEROY-SOMER™**

## Основные характеристики

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Производитель              | Leroy Somer   |
| Модель генератора          | LSA 52.2 VL45 |
| Мощность кВА               | 1100 кВА      |
| Мощность кВт               | 880 кВт       |
| Напряжение выхода          | 6,3 кВ        |
| Частота выхода             | 50 Гц         |
| Фазность                   | 3             |
| Коэффициент мощности (cos) | 0,8           |
| Класс электрозащиты        | IP23          |
| Класс изоляции             | H             |
| Количество подшипников     | 1             |

## Панель управления ARM802



- A** поддерживает режим автозапуска ДГУ
- RU** поддерживает русский язык

### Общие характеристики

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Модель панели управления   | ARM802      |
| Производитель              | KOHLER-SDMO |
| ЖК-дисплей                 | есть        |
| Кнопка аварийного останова | есть        |
| 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 |



## Дополнительные опции

Автономный подогреватель охлаждающей жидкости  
Отключатель АКБ

Панель управления для параллельной работы  
нескольких генераторных установок

Выносная панель управления для ГУ

Система удалённого мониторинга и управления  
генераторной установкой

Вводно-распределительное устройство (ВРУ|ЗРУ) 6.3  
(10.5) кВ

Система автозапуска с АВР

Индикатор загрязнённости 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 В)

Ручной насос для перекачки масла

Система подкачки масла

Комплект сменных элементов (фильтры)

Низкошумный глушитель (-29 дБ)

Низкошумный глушитель (-40 дБ)

Каталитический нейтрализатор

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