



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Дизельная электростанция ТСС ДГУ ЭД-200С-Т400-2РПМ11 000053

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya_tehnika/generatory_elektrostantsii/dizelnye/statsionarnye/tss/dgu_ed-200s-t400-2rpm11_113191/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya tehnika/generatory elektrostantsii/dizelnye/statsionarnye/tss/dgu ed-200s-t400-2rpm11 113191/#tab-Responses



Группа компаний ТСС

129626, г. Москва, Графский переулок, д. 9 Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20

E-mail: info@tss.ru, www.tss.ru

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

Mitsudiesel 200 KBm



Дизельные электростанции мощностью 200 кВт , которые производит компания «ГК ТСС» , надежно показали себя в тяжелых условиях российской эксплуатации. Эти электростанции могут применяться :

- в качестве **основных источников питания** (в отдаленных населенных пунктах, на строительных площадках, в вахтовых поселках, на буровых установках и т.д.),
- в качестве **резервных источников питания** там, где требуется повышенная надежность энергоснабжения (в энергосистемах предприятий, учреждений образования, медицины, в обеспечении функционирования банков, гостиниц, торговых и складских комплексов и т.п.).

Основные параметры электростанции	
Номинальная мощность, кВт/ кВА	200 / 250
Максимальная мощность, кВт / кВА	220 / 275
Род тока	переменный
Напряжение, В	220 / 380
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности, cos ф	0,8
Частота вращения, об/мин	1500
Ёмкость топливного бака, л	424
Ёмкость системы охлаждения (с учетом радиатора), л	63,9
Ёмкость маслосистемы, л	24
Расход топлива при полной нагрузке, л/ч	54,6
Расход масла при полной нагрузке, не более, л/ч	0,11
Время автономной работы на номинальной мощности, ч	не ограничено
Габаритные размеры открытого исполнения (ДхШхВ), мм	3000x1100x1750
Вес заправленной электростанции, кг	1890

Номинальная мощность допускает неограниченную наработку в год с различной нагрузкой, с коэффициентом загрузки двигателя 80%, в которую включена перегрузка 10% в течение 1 часа каждые 12 часов работы.

Максимальная мощность (stand-by power) предназначена для аварийной энергопитания. Перегрузка электростанции — не допускается. Ограничение наработки электростанции 500 часов в гол.

Гарантия — 15 месяцев с даты отгрузки или 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 1000 часов наработки.

Соответствие стандартам:

Сертификат соответствия ГОСТ-Р РОСС CN.AN30.D13033 : соответствие ГОСТ Р ИСО 8528-8-2005 (Р.6), ГОСТ Р 51318.12-99. ГОСТ Р 53174-2008, ГОСТ 12.1.003-83 (Р.2), ГОСТ 12.1.005-88 (П.2.4)





Стандартная комплектация электростанции

- Дизельный двигатель MitsuDiesel MD-223
- Генератор TSS-SA-200
- Рама-основание с виброопорами для установки (1)
- Воздушный фильтр системы всасывания (2)
- Выхлопная система (3) с турбонаддувом и глушителем
- Топливный бак 424 л (4)
- Фильтр масляной системы (5)
- Фильтр топливной системы (6)
- Радиатор с вентилятором системы охлаждения в защитном корпусе (7)
- Генератор системы зарядки аккумулятора с выпрямителем
- Электростартер (9)
- Аккумулятор 24 В (на фото снят)
- ЗИП
- Комплект эксплуатационной документации
- Щит управления электростанцией (10), выполненный по заказанной степени автоматизации :

1-ая степень автоматизации – ручное управление запуском/остановкой электростанции и подключением

Дополнительная комплектация электростанции

- Предпусковой электроподогреватель охлаждающей жидкости от сети 220 В, управляемый по 1-ой степени автоматизации
- Предпусковой электроподогреватель масла от сети 220 В, управляемый по 1-ой степени автоматизации
- Предпусковой дизельный подогреватель охлаждающей жидкости ПЖД,
- Шумозащитный кожух
- Внешний топливный бак
- Исполнение на мобильном шасси : одно- или двухосном прицепе или на шасси автомобиля,
- Исполнение в утепленном блок-контейнере «Север», с комплектацией блок-контейнера оборудованием и системами, необходимыми для обеспечения сохранности, работы и обслуживания электростанции (комплектация и исполнение блок-контейнера согласовывается дополнительно),
- Удаленное управление электростанцией :

нагрузки,

2-ая степень автоматизации (ATS) – автоматическое управление включением предпусковых подогревателей, запуском/остановом электростанции и подключением/отключением нагрузки в зависимости от ссостояния основной сети, зарядное устройство автоматической зарядки аккумулятора от сети, предпусковые электроподогреватели охлаждающей жидкости и масла,

3-ая степень автоматизации – автоматическое управления системой дозаправки топливом

- с кабельным соединением (расстояние до 300 м),
- через радиосвязь (расстояние до 3000 м)
- через мобильную связь (GSM канал),
- через Интернет (протокол TSP-IP)
- Комплектация электростанции для параллельной работы в составе нескольких электростанций (до 16 шт).

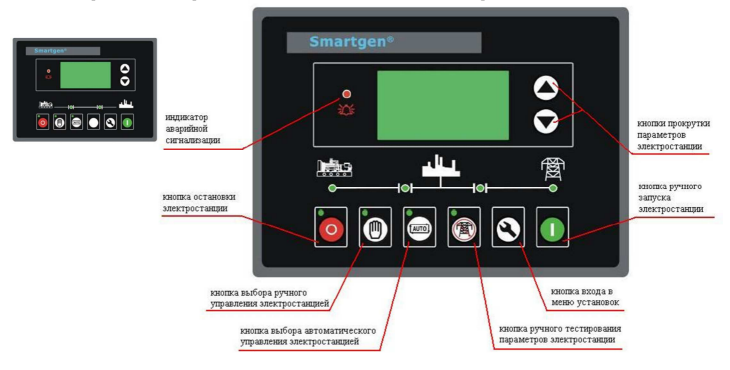
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

ДВИГАТЕЛЬ ГЕНЕРАТОР Модель - MitsuDiesel MD-223 Модель - TSS-SA-200 Тип – дизельный, 4-тактный, с прямым впрыском Тип – 3-фазный, бесщеточный, 4-полюсный, одноопорный, с топлива, жидкостного охлаждения, с турбонаддувом и самовозбуждением, с автоматическим регулятором охладилем воздуха, с электронным регулятором напряжения, с соединением по типу «звезда». оборотов. **Напряжение** – 220/380 В Номинальная мощность 223 кВт (303 л.с.) Точность регулировки напряжения ±1% Максимальная мощность 248 кВт (337 л.с.) Класс изоляции - Н Число и расположение цилиндров – 6, рядное Степень защиты – ІР23 Рабочий объем – 9,726 л. Диаметр цилиндра / ход поршня – 126 / 130 мм Шаг обмотки якоря – 2/3, что обеспечивает минимальное Степень сжатия – 16:1 отклонение от идеальной синусоиды напряжения Частота вращения – 1500 об/мин Расход топлива – не более 54,6 л/час Расход масла - не более 0,11 л/час Эмиссия – соответствует требованиям Евро 2

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЕЙ

ГК ТСС оснащает электростанции серии MitsuDiesel системой управления, которая реализована на базе современного цифрового контроллера SMARTGEN серии HBM6100.

Эта система управления реализует в себе интегрированные цифровые технологии отображения параметров сети и электростанции, которые дополняются технологиями ей сетевого применения



Основные функции системы управления:

- автоматический запуск / останов электростанции,
- измерение параметров сети и параметров работы электростанции,
- сигнализация об нежелательных условиях, которые не влияют на работу электростанции и служат для привлечения внимания оператора,
- отключение и останов электростанции при возникновении условий, критичных для работы электростанции.

Сетевое применение системы управления с помощью протокола RS485 позволяет устанавливать управление и мониторинг электростанции с удаленного компьютера. При этом используются каналы связи : кабельный, радиосвязь, с помощью мобильной связи (GSM-канал), с помощью Интернета (протокол TSP-IP).

Протокол RS485 позволяет также включить электростанцию в параллельную работу с несколькими электростанциями (до 16 шт), а также организовать мониторинг/управление с удаленного рабочего места оператора.

КОДОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

АД-200С-Т400-1РМ11

А-стационарное исполнение (вариант : Э – передвижное исполнение)

Д- приводной двигатель – дизельный 200С – номинальная мощность 200 кВт

Т- трехфазная нагрузка (вариант : без буквы – однофазная нагрузка)

400 – напряжение сети

1 - степень автоматизации (варианты: 2-степень автоматизации)

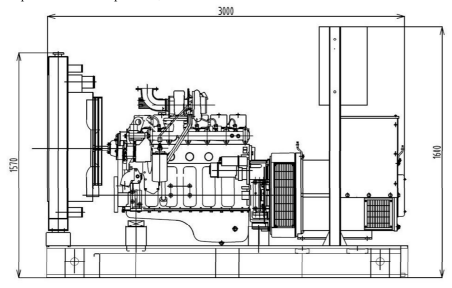
Р- жидкостное охлаждение (вариант : без буквы – воздушное охлаждение)

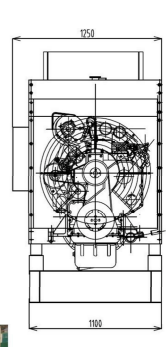
11 – марка двигателя (указана в описании)

КОДОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

В стандартном исполнении (открытого типа):

Габаритные размеры (ДхШхВ) 3000х1100х1750мм Вес заправленной электростанции 1890 кг





В шумозащитном кожухе:

Габаритные размеры (ДхШхВ) 3800х1250х1850 мм Вес заправленной электростанции 3490 кг