



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Дизельная электростанция ТСС АД-80С-Т400-1РМ11 113532

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya_tehnika/generatory_elektrostantsii/dizelnye/statsionarnye/tss/ad-80s-t400-1rm11_113532/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya_tehnika/generatory_elektrostantsii/dizelnye/statsionarnye/tss/ad-80s-t400-1rm11_113532/#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



Дизельные электростанции мощностью 80 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	80 / 100
Максимальная мощность, кВт / кВА	84 / 104,5
Род тока	переменный
Напряжение, В	220 / 380
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности, соѕ ф	0,8
Частота вращения, об/мин	1500
Ёмкость топливного бака, л	170
Ёмкость системы охлаждения (с учетом радиатора), л	24,5
Ёмкость маслосистемы, л	16,4
Расход топлива при полной нагрузке, л/ч	21,5
Расход масла при полной нагрузке, не более, л/ч	0,14
Время автономной работы на номинальной	не
мощности, ч	ограничено
Габаритные размеры открытого	2160
исполнения (ДхШхВ), мм	x880x1450
Вес заправленной электростанции, кг	1300

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-90
- Генератор TSS-SA-80
- Рама-основание с виброопорами для установки (1)
- Воздушный фильтр системы всасывания (2)
- Выхлопная система (3) с глушителем (на фото снят)
- Топливный бак 170 л (4)
- Фильтр масляной системы (5)
- Фильтр топливной системы (6)
- Радиатор с вентилятором системы охлаждения в защитном корпусе (8)
- Генератор системы зарядки аккумулятора с выпрямителем (9)
- Электростартер (10)
- Аккумулятор 24 В (11)
- ЗИП
- Комплект эксплуатационной документации
- Щит управления электростанцией (12), выполненный по заказанной степени автоматизации :

1-ая степень автоматизации — ручное управление запуском/остановкой электростанции и подключением нагрузки,

2-ая степень автоматизации (ATS) – автоматическое

- 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 :
 - с кабельным соединением (расстояние до 300 м),
 - через радиосвязь (расстояние до 3000 м)
 - через мобильную связь (GSM канал),

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 - через Интернет (протокол TSP-IP)

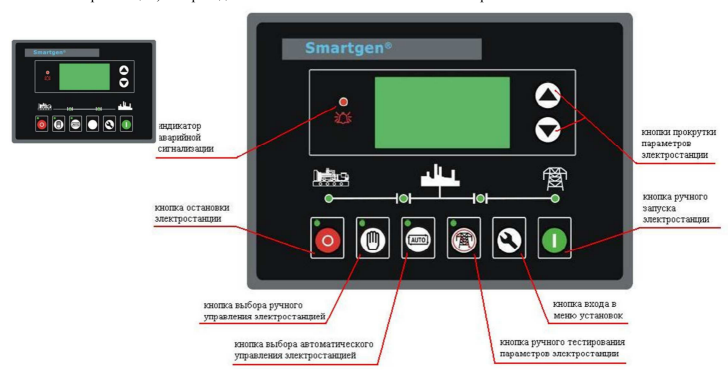
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

ДВИГАТЕЛЬ ГЕНЕРАТОР Модель - MitsuDiesel MD-90 Модель — TSS-SA-80 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 механическим регулятором оборотов. напряжения, с соединением по типу «звезда». Число и расположение цилиндров – 6, рядное **Напряжение** – 220/380 В Рабочий объем – 6,49 л. Автоматический регулятор напряжения (AVR) SX460 Диаметр цилиндра / ход поршня – 105 / 125 мм Точность регулировки напряжения ±1% Степень сжатия – 17,5:1 Класс изоляции - Н Частота вращения – 1500 об/мин Степень зашиты – IP23 Расход топлива – не более 218 г/кВт в час Расход масла – не более 1,63 г/кВт в час Параметры генератора обеспечиваются до окружающей температуры +40°С и высоты на уровнем моря 1000 м. Шаг обмотки якоря – 2/3, что обеспечивает минимальное отклонение от идеальной синусоиды напряжения

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).

КОДОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

АД-80С-Т400-1РМ11

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

Д- приводной двигатель – дизельный

80С – номинальная мощность 80 кВт

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

400 – напряжение сети

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

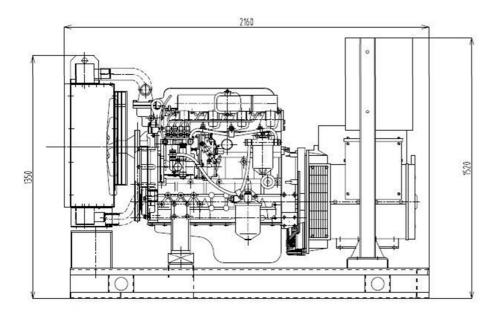
Р- жидкостное охлаждение (вариант : без буквы – воздушное охлаждение)

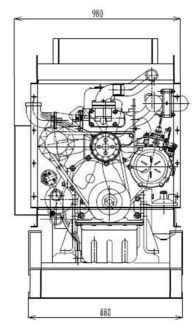
11 – марка двигателя (указана в описании)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

В стандартном исполнении (открытого типа) :

Габаритные размеры (ДхШхВ) 2160 х880х1450 мм Вес заправленной электростанции 1300 кг





В шумозащитном кожухе:

Габаритные размеры (ДхШхВ) 2360х1110х1700 мм Вес заправленной электростанции 1980 кг

