



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Дизельная генераторная установка ТСС АД-10С-230-1PM13 Lester 111944

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya_tehnika/generatory_elektrostantsii/dizelnye/statsionarnye/tss/dizelnaya_generatornaya_ustanovka_tss_ad-10s-230-1rm13_lester_111944/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/silovaya_tehnika/generatory_elektrostantsii/dizelnye/statsionarnye/tss/dizelnya generatornaya ustanovka tss ad-10s-230-1rm13 lester 111944/#tab-Responses



Дизель-генераторная установка АД- 10С- 230*



Данная ДГУ на базе двигателя Lester предназначена для выработки электроэнергии в качестве основного источника электропитания отдаленных населенных (B пунктах, строительных площадках, в вахтовых поселках, на буровых т.д.) и в качестве резервного источника электропитания, требуется гле повышенная надежность энергоснабжения (в энергосистемах предприятий, учреждений образования, медицины, в обеспечении функционирования банков, гостиниц, торговых, складских комплексов и т.п.).

Все комплектующие проходят входной контроль качества, затем обеспечивается полный контроль процесса производства и конечный контроль качества продукции в соответствии с международной системы качества ISO, а так же с EPA, СЕ и другими национальными стандартами, естественно, и российскими.

Все ДГУ полностью готовы к работе, укомплектованы глушителем, АКБ, залиты маслом и охлаждающей жидкостью и прошли 2-часовую обкатку.

Основная информация:	
Номинальная мощность, кВт/кВА,	10/10
Максимальная мощность, кВт/кВА,	11/11
Номинальный ток, А	43,4
Род тока	переменный однофазный
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности (cos f)	0,8
Частота вращения вала двигателя, об/мин	1500
Расход топлива, (г/кВт*ч) / (кг/час) / (л/ч)	265/1,86/2.2
Вместимость топливного бака, л	45
Климатическое исполнение	УХЛ / NF / 1
Техническое обслуживание	каждые 250 моточасов или каждые 6 мес
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев или 1000 моточасов в зависимости от
	того, что наступит раньше.

Основные габариты:		
Исполнение:	Д х Ш х В (см)	Масса (кг)
Открытое	140x61x110	430
В кожухе	190x88x120	580
Под капотом	175x94x110	563
На шасси	325x184x203	804
Контейнер	240x140x150	1230

Группа компаний ТСС

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

Телефон/факс: +7 (495) 258-00 E-mail: info@tss.ru, www.tss.ru

Базовая комплектация:



- 1)Дизельный двигатель в сборе, оборудован системами обеспечения; с непосредственным впрыском топлива, водовоздушным охлаждением и регулятором частоты вращения;
- **2)Генератор** одноопорный безщеточный, синхронный, четырехполюсной с обратными диодами, с самовозбуждением и автоматическим регулятором напряжения;
- **3)Рама** с интегрированным топливным баком, оснащенным сливным краном. Устроиство рамы позволяет производить такелажные работы без дополнительных приспособлений;
- **4)Система электропитания** с аккумуляторными батареями, генератором, пусковым стартером;
- **5)Шкаф управления** с автоматическим или ручным запуском (от степени автоматизации);

1.Двигатель	Lester
2.Генератор	TSS SA
3.Базовая рама	с антивибрационным креплением
4.Топливный бак, л	45
5.Топливный фильтр (длинна/диаметр, мм)	проточный (61/55)
6.Топливный показометр	
7.Система смазки	с жидкостно-масляным теплообменником
8. Маслянный фильтр (длинна/диаметр, мм)	проточный (92/86)
9. Масляный насос	шестеренчатый
10. Блок водяного радиатора	с вентилятором
11. Механическая крыльчатка вентилятора с	
защитой	
12.Воздушный фильтр (диаметр внеш/внутр, мм)	195/125
13. Аккумуляторная батарея, А.ч, А	2 штуки, 60, 550
14.Выпускной патрубок	
15.Гибкий компенсатор	
16.Глушитель шума, уровень шума	60 Дб
17.Щиток защиты выхлопного коллектора	
18.Система управления электроагрегатом	микропроцессорная
19.Прибор контроля изоляции	для работы в сетях с «изолированной»
	нейтралью
20.Топливный насос высокого давления	Всескоростной
21.Комплект документации на русском языке	

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

Дополнительная комплектация:

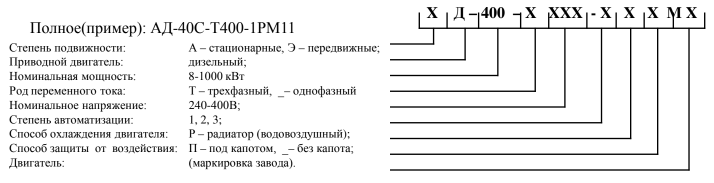
- Предпусковой электроподогреватель охлаждающей жидкости от сети 220 В.
- Предпусковой электроподогреватель масла от сети 220 В
- Предпусковой дизельный подогреватель охлаждающей жидкости ПЖД,
- Шумозащитный кожух
- Внешний топливный бак
- Исполнение на одно- или двухосном прицепе или на шасси автомобиля,
- Исполнение в утепленном блок-контейнере «Север», с комплектацией блок-контейнера оборудованием и системами, необходимыми для обеспечения сохранности, работы и обслуживания ДГУ (комплектация и исполнение блок-контейнера согласовывается дополнительно),

Удаленный мониторинг и управление ДГУ:

- с кабельным соединением (расстояние до 300 м),
- через радиосвязь (расстояние до 3000 м)
- через мобильную связь (GSM канал),
- через Интернет (протокол TSP-IP)

Обозначение ДГУ:

*-(Д- 40С- Т400)-Условное обозначение главных характеристик



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

Особенности двигателя:

Двигатель Lester, по сравнению с аналогами, имеет широкий спектр применения, низкий расход топлива, низкий уровень шума, низкий уровень выбросов, высокую надежность и длительный срок службы: более 8000 часов до капитального ремонта. Дизельные двигатели удовлетворяют постоянно меняющимся экологическим требованиям, и соответствуют Евро стандарту.

Преимущества

- 1.Использование улучшенного турбокомпрессора повышает производительность, снижает расход топлива и эксплуатационные затраты.
- 2. Применение высокого класса топливной системы ведущих производителей, улучшило функционирование системы и понизило температурный порог запуска холодного двигателя.
- 3. Форсунки имеет несколько каналов различных диаметров, в связи с чем качество распыления и экономичность двигателя улучшается.
- 4. Коленчатый вал изготавливается из высокоуглеродистой стали. Имеет непрерывную молекулярную структуру, как следствие высокий порог усталости металла, сопротивление на изгиб и растяжение. Поверхность вала азотируется, благодаря чему износостойкость повышается, исключая возможность появления дефектов при нормальной эксплуатации.
- 5. Гильзы изготавливаются из износостойких и коррозионно-стойких материалов. Имеют хорошую стойкость к деформации. Принудительное охлаждение и усовершенствованная система смазки способствуют предотвращению коррозии при низких температурах.
 - 6. Специально разработанный комбинированный глушитель существенно снижает уровень шума.
- 7.Особой конструкции рама с амортизаторами на основе эластичных материалов гасит вибрацию до минимальных показателей.

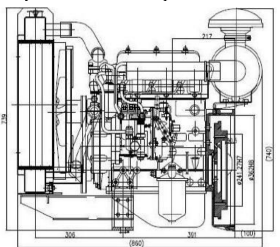
Надежность и стабильность

В двигателе предусмотрен цифровой мониторинг основных параметров таких как: температура воды и масла, давление масла, скорость двигателя и т.д., также предусмотрен аварийный останов, что обеспечивает безопасное использование двигателя.

Годы стабильного и качественного производства является лучшим показателем работы.

В работает компании современный центр исследований разработок новых продуктов. исследовании разработке дизельных двигателей, лучшими европейскими компания сотрудничает организациями принимающими участие (Research & Development - научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы), чтобы обеспечить передовые технологические стандарты.

Полностью автоматическая проверка оборудования в процессе сборки обеспечивает высокую надежность продукции.





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

Характеристики двигателя:	
Модель	L-12
Мощность ном./макс., кВт	12/14
Рабочий объем, л	1.53
Тип	Дизельный, 4 тактный, 3 цилиндровый с
	рядным расположение цилиндров, с
	непосредственным впрыском.
Расход топлива при 75 % нагрузки, л	2.2
Удельный расход масла, г/кВт*ч	1,63
Емкость картера(л)	7
Система охлаждения (л)	15
Напряжение системы	12B
Производительность генератора, В/Вт	14/350
Охлаждение	Водовоздушное принудительное
Насос охл. жидкости	Центробежный
Подача воздуха	Всасывание
Регулятор	Механический
Диаметр цилиндра /хода поршня, мм	85/90
Частота вращения вала двигателя, об/мин	1500
Наклон регуляторной характеристики, %	1
Диск крепления	SAE 3# / 11,5"

Характеристики генератора:	
Модель	SA 10
Мощность, кВА	12
Коэф. Мощности	0,8
Эффективность	88%
Частота	50 Гц
Тип соединения	Звезда
Напряжение (в)	230
Регулятор напряжения	автоматический
Регулировка напряжения, %	1
Тип	однофазный, безщеточный, 4-полюсный,
	одноопорное исполнение, с
	самовозбуждением и AVR.
Обмотки якоря	Выполнена с шагом 2/3 и обеспечивает
	минимальное отклонение от идеальной
	синусоиды напряжения.
Изоляция ротора и статора	класс Н
Степень защиты	IP 23
Система охлаждения	1RA4 (IC 01)



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

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

Шкаф управления электростанцией:

Шкаф управления ДГУ производства компании ТСС разрабатывается, изготавливается и программируется индивидуально для каждой станции, основываясь на пожеланиях заказчика и конкретного предназначения станции.

ШУЭ представляет собой металлический шкаф с передней дверцей. Внутри шкафа на задней стенке закреплена монтажная плата, на которой установлены элементы схемы: реле, трансформаторы тока, автоматический выключатель, клеммник, блок предохранителей.

На лицевой панели ШУЭ расположены:

- 1. Автоматический выключатель
- 2. Аварийный сигнализатор
- 3. Кнопка экстренного останова
- 4. Контроллер
- 5. Тумблер подачи питания





Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20 E-mail: info@tss.ru, www.tss.ru

Система управления электростанцией:

TSS оснащает электростанции серии Lester системой управления, которая реализована на базе современного цифрового контроллера Harsen серии GU641.

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 пуск / 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.





Характеристики контроллера:

Автоматическое управление запуском/остановом

Режим принудительного запуска в ручном режиме (удерживая кнопку запуска в

ручном режиме) – когда условия запуска выходят за установленные границы)

Автоматическое включение таймера предпусковых подогревателей

Автоматический модуль отказа сети (АМF)

Порт для подключения ПК или дистанционного дисплея.(RS485,RS232, USB)

Измеряемые и индицируемые параметры

Напряжение сети

Частота тока в сети

Напряжение генератора

Ток генератора

Частота генератора

Число оборотов

Активная мощность генератора, кВт

Реактивная мощность, кВар

Коэффициент мощности,соѕф

Наработка генератора

Температура охл.жидкости

Давление масла

Напряжение аккумулятора

Установка параметров с передней панели

Установка параметров с ПК

Аналоговые входы (давление масла, уровень

топлива, частота оборотов, температура двиг.)

Предупреждающие сигналы

- Высокая температура двигателя
- низкое давление масла
- превышение числа оборотов
- падение оборотов
- -превышение силы тока генератора
- превышение напряжения
- генератора
- падение напряжения генератора

- перегрузка генератора
- отказ автомата защиты генератора
- отказ автомата защиты сети
- предупреждение для
- дополнительных входов
- отказ зарядки аккумулятора
- недостаточное напряжение аккумулятора
- превышение напряжения зарядки

Сигналы аварийной остановки

- общая аварийная остановка (блокирует повторный запуск)
- -высокая температура двигателя
- низкое давление масла
- датчик низкого давления масла неисправен (LowOilPressureOpen)
- превышение скорости вращения

- превышение частоты генератора
- превышение напряжения генератора
- превышение тока генератора
- перегрузка генератора
- падение напряжения генератора
- отказ запуска
- -отказ останова двигателя



В зависимости от конкретного предназначения и условий эксплуатации наши станции могут быть автоматизированы и исполнены по запросу заказчика.

Степени автоматизации:

Первая степень автоматизации

Выполнятся следующий минимум операций:

- автоматическое регулирование частоты вращения вала дизеля, напряжения и температуры в системах охлаждения и смазки;
- местное и (или) дистанционное управление пуском, остановом, предпусковыми и послеостановочными операциями;
- автоматическая подзарядка АКБ, обеспечивающих пуск и питание средств автоматизации;
- автоматическая аварийно-предупредительная сигнализация и защита;
- индикация значений контролируемых параметров на местном щитке и (или) дистанционном пульте.

Вторая степень автоматизации

Дополнительно к 1-ой степени автоматизации выполняется:

- дистанционное автоматизированное и (или) автоматическое управление пуском, остановом, предпусковыми и послеостановочными операциями;
- автоматический прием нагрузки при автономной работе или выдача сигнала о готовности к приему нагрузки;
- автоматическое поддержание двигателя в готовности к быстрому приему нагрузки;
- автоматизированный экстренный пуск и (или) останов;
- исполнительная сигнализация.

Третья степень автоматизации

Дополнительно ко 2-ой степени автоматизации должны выполняться:

- автоматическое пополнение расходных емкостей: топлива, масла, охлаждающей;
- автоматизированное и (или) автоматическое управление вспомогательными агрегатами и (или) отдельными операциями обслуживания двигателя.

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

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

Варианты исполнения:

Открытый тип:

Самый простой и экономичный вариант исполнения ДГУ. Может быть установлена на строительных площадках, в вахтовых поселках, на буровых установках и т.д.



Капот:

Погодозащитный капот - это удобное и универсальное решение для частого использования электростанции в различных условиях. Электростанции в капоте могут быть смонтированы на открытой площадке, шасси автомобиля или прицепа без дополнительной доработки. Возможна работа на ровной площадке без специального монтажа.





Кожух:

Дополнительно ко всем преимуществам капота, упрощает процесс перемещения станции благодаря наличию верхних силовых дуг, обеспечивает необходимый уровень охлаждения, снижает уровень шума на 10-12 дБ.

Шасси(одно- и двухосное):

При необходимости частого перемещения, возможно установить электростанцию под капотом/кожухом на шасси, сделанное на основе полуприцепа. Станции на шасси полностью сертифицированы и соответствуют всем нормативам и требованиям стандартов для государственной регистрации.





Блок-контейнер «Север»:

Предназначен для размещения ДГУ, дополнительного оборудования, необходимого для обслуживания дизельной электростанции:

- -Защищает ДГУ и другое оборудование от негативного воздействия окружающей среды;
- -Имеет высокие прочностные характеристики, низкие теплопотери и высокую шумоизоляцию;
 - -Обеспечивает высокую степень огнестойкости;
- -Может быть установлен на салазки для перемещения волоком или стационарное мобильное шасси;
 - -Рассчитан на эксплуатацию в различных климатических зонах.



Контейнер и полуприцеп.

Контейнер «Север 2»

Габаритные размеры контейнера:	
- длина, мм	2200
- высота, мм	1500
- ширина, мм	1400
Вес, кг	800
Представляет собой цельнометаллическую ограждающую конструкцию ТУ 3177-002-56748265-2007 в составе которой предусматривается следующие конструктивные	
элементы	
-Каркас	жесткий силовой металлический каркас
-Стеновые панели, толщина	60 мм, сэндвич-панели с двумя слоями крашенного порошковой краской оцинкованного листа и ребрами жесткости. Теплоизоляция – минеральная плита.
-Крыша, толщина	60 мм, металлическая каркасная, сэндвич-панели толщиной, дополнительно покрытые снаружи
	стальным листом, 2 мм.
-Основание	прочная стальная рама.
-Пол, толщина	4 мм, основание утепленное, выполнен
	из рифленого листа
-Входная дверь	выполнена на боковой стенке контейнера
	для обеспечения возможности
	технического обслуживания

Техническая документация на русском языке:	
- Технический паспорт	
-Инструкции по эксплуатации и монтажу	
Расчетный срок службы блок-контейнера	10 лет



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

Комплектация системы жизнеобеспечения блок-контейнера:	
- Клапан воздушный, шт	2
- Нерегулируемая металлическая жалюзийная	
решетка, шт	
- Газовыхлопной трубопровод к дизелю и	
глушителю	
- Электрическая разводка через	
распределительный щиток с автоматами	
срабатывающими при силе тока, А	32
- Рабочее освещение, светодиодная лента, по	
всей длине контейнера	влагозащитная
-Электрические розетки с заземлением на	
боковых стенах, по 1 штуке на каждой	
- Автоматический пожарный звуковой и	
световой извещатель	
- Система автоматического пожаротушения	
собранная на модулях порошкового	
пожаротушения, предназначенных для тушения	
очагов пожаров класса А,В,С и оборудования,	
находящегося под напряжением (класс Е)	

Прицеп:	
Прицеп одноосный с тормозом	
Масса перевозимого груза, не более, кг	800
Габаритные размеры площадки, мм -длина, мм	2000
-ширина, мм	1100
Сцепное устройство	Кольцо стандарта DIN/NATO
Стандартная комплектация:	Колеса R14, опорные стойки-2шт., упоры для колес 2 шт.
Изготовление по индивидуальному заказу:	-расширение/сужение площадки для установки оборудованияувеличение диаметра колес до R20усиленные стойки -регулируемое сцепное устройство -монтаж оборудование(с адаптацией)



Сертификаты:

POCC RU.AИ30.Н166600:

Дизельные электроагрегаты и электростанции торговых марок «TSS», «Славянка», «Lester», «MitsuDiesel», «TCC» стационарные, передвижные, в контейнерном исполнении мощностью от 10 до 5000 кВт соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р 53174-2008, ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97), ГОСТ 12. 1 .012-2004, ГОСТ 12.1.003-83.

Серийный выпуск.





POCC RU.AЮ77.H12691:

Блок- контейнеры, типы: БК, ПБК, УБК. соответствует требованиям нормативных документов:

ТУ 3177-002-56748265-2007 Серийный выпуск.