

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

Дизель-генераторная установка АД- 315С- Т400*



Данная ДГУ на базе двигателя ЯМЗ предназначена для выработки электроэнергии в качестве основного источника электропитания (в отдаленных населенных пунктах, на строительных площадках, в вахтовых поселках, на буровых установках и т.д.) и в качестве резервного источника электропитания, где требуется повышенная надежность энергоснабжения (в энергосистемах предприятий, обеспечении учреждений образования, медицины, 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 национальной системой качества POCC RU.

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,	315/394
Максимальная мощность, кВт/кВА,	346/471
Номинальный ток, А	630
Род тока	переменный трехфазный
Номинальное напряжение, В	230/400
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности (cos f)	0,8
Частота вращения вала двигателя, об/мин	1500
Расход топлива, (л/ч) 100% нагрузка	91
Вместимость топливного бака, л	400
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.

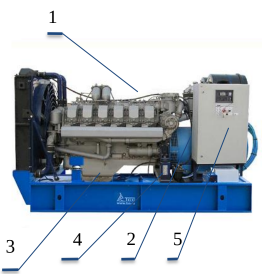
Основные габариты:		
Исполнение:	Д х Ш х В (см)	Масса (кг)
Открытое	320x141x185	4100
Под капотом	340x155x200	4300
На шасси	500x195x248	4780
Контейнер	500x230x250	6200



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

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

Базовая комплектация:



- **1)**Дизельный двигатель 12-ти цилиндровый с Vобразным расположением цилиндров, 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. Устройство 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	ЯМЗ
2.Генератор	TSS SA
3.Базовая рама	с антивибрационным креплением
4. Топливный бак, л	400
5. Топливный фильтр	проточный
6.Топливный показометр	
7.Система смазки	с жидкостно-масляным теплообменником
8. Маслянный фильтр	полнопроточный
9. Водяной насос	шестеренчатый
10. Блок водяного радиатора	с вентилятором
11.Механическая крыльчатка вентилятора с	
защитой	
12.Воздушный фильтр	
13. Аккумуляторная батарея,	2 штуки
14.Выпускной патрубок	
15. Гибкий компенсатор	
16.Глушитель шума, уровень шума	70 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	золотникового типа
21. Турбокомпрессор	
22.Комплект документации на русском языке	

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,
- 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),

Обозначение ДГУ:

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

Степень подвижности: А – стационарные, Э – передвижные; Приводной двигатель: дизельный; Номинальная мощность: 8-1000 кВт Род переменного тока: Т – трехфазный, _ – однофазный	MX
Номинальное напряжение: 240-400B; Степень автоматизации: 1, 2, 3; Способ охлаждения двигателя: P – радиатор (водовоздушный); Способ защиты от воздействия: П – под капотом, _ – без капота; Двигатель: (маркировка завода).	



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

Особенности двигателя:

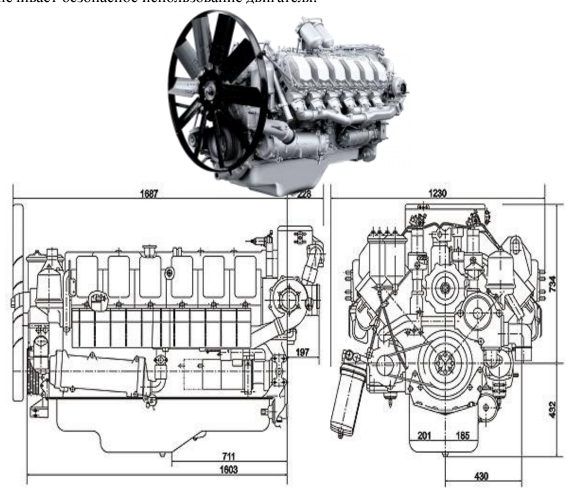
Дизельный двигатель ЯМЗ-850.10 производства ОАО "Автодизель" (Россия, г. Ярославль) - 12-ти цилиндровый с V-образным расположением цилиндров, 4-х тактный с воспламенением от сжатия, с непосредственным впрыском топлива, жидкостным охлаждением, турбонаддувом и охладителем наддувочного воздуха. Данный двигатель имеет два турбокомпрессора модели ТКР-9, с радиальной центростремительной турбиной и центробежным компрессором

Система охлаждения: жидкостная, закрытого типа, с принудительной циркуляцией охлаждающей жидкости, рассчитана на всесезонное применение низкозамерзающих жидкостей

Топливный насос: высокого давления двенадцатисекционный, золотникового типа, диаметр плунжера 12 мм, ход 12 мм

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.





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	850.10
Мощность ном, кВт	386
Рабочий объем, л	25,86
Тип	Дизельный, 12 цилиндровый, V-образный,
	с прямым впрыском, 4-х тактный.
Расход топлива при 75% нагрузки, л	211
Удельный расход масла, г/кВт*ч	0.3
Емкость картера(л)	75
Система охлаждения (л)	52 (без радиатора)
Напряжение системы	24B
Производительность генератора, В/А	28/28
Охлаждение	Водовоздушное принудительное
Насос охл. жидкости	Центробежный
Подача воздуха	Турбонаддув
Регулятор	Механический
Диаметр цилиндра /хода поршня, мм	140/140
Степень сжатия	15,2
Частота вращения вала двигателя, об/мин	от 600 до 1900
Наклон регуляторной характеристики, %	1
	I

Характеристики генератора:	
Модель	TSS SA-315
Мощность, кВА	400
Коэф. Мощности	0,8
Эффективность	88%
Частота	50 Гц
Тип соединения	Звезда
Напряжение (В)	230/400
Регулятор напряжения	Электронный
	трехфазный, бесщёточный, 4-полюсный,
Тип	одноопорное исполнение, с
	самовозбуждением и автоматическим
	регулятором напряжения 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)



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. Кнопка экстренного останова
- 2. Контроллер
- 3. Автоматический выключатель





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

Система управления электростанцией:

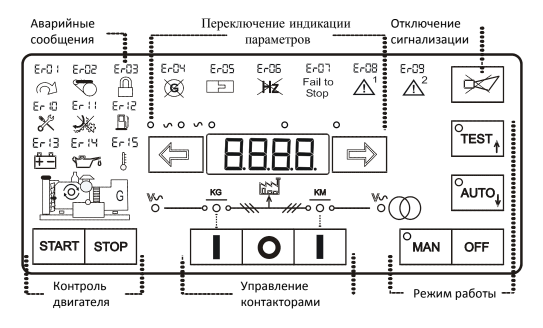
ГК ТСС оснащает электростанции серии «Славянка» системой управления, которая реализована на базе современного цифрового контроллера Bernini серии ВЕ 42.

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.







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

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

Характеристики контроллера:

Автоматический запуск/останов(автоматическое управление циклом запуска/останова) Счетчик наработки

Мониторинг сети и автоматическое подключение к сети при ее восстановлении Порт для подключения ПК или дистанционного дисплея.RS485

Измеряемые и индицируемые параметры

Напряжение сети Давление масла Частота тока в сети Уровень топлива

Напряжение генератора Напряжение аккумулятора

Ток генератора Напряжение зарядки аккумулятора

Установка параметров с передней панели Частота генератора

Число оборотов Аналоговые входы

Температура охл.жидкости

Предупреждающие сигналы

- Высокая температура двигателя

- датчик температуры неисправен

- превышение силы тока генератора

- предупреждение для дополнительных - недостаточное напряжение аккумулятора

входов - низкий уровень топлива - топливо на «резерве»

- уровень топлива превышен

- неисправен датчик уровня топлива

- превышение напряжения зарядки

Сигналы аварийной остановки

- общая аварийная остановка (блокирует повторный запуск)

-высокая температура двигателя

- низкое давление масла

- датчик давления масла неисправен

- падение частоты генератора

- превышение напряжения генератора

- перегрузка генератора

- падение напряжения генератора

-неисправность генератора

- обрыв приводного ремня

- отказ запуска

-отказ останова двигателя



129626, г. Москва, Графский переулок, д. 9 Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20 E-mail: info@tss.ru, www.tss.ru

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.

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.





Шасси(двухосное или трехосноео):

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.

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

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

Контейнер «Север ПБК-5»

Габаритные размеры контейнера:	
- длина, мм	5000
- высота, мм	2500
- ширина, мм	2300
Вес, кг	2500
Представляет собой цельнометаллическую ограждающую конструкцию по ГОСТ 20259 в составе которой предусматривается следующие конструктивные элементы	
-Каркас	жесткий силовой металлический каркас
-Каркас -Стеновые панели, толщина -Крыша, толщина	60 мм, сэндвич-панели с двумя слоями крашенного порошковой краской оцинкованного листа и ребрами жесткости. Теплоизоляция — минеральная плита. 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 бло	к-контейнера:
- Клапан воздушный, шт	2
- Нерегулируемая металлическая жалюзийная	
решетка, шт	2
- 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)	
I	1

Полуприцеп:	
Масса снаряженного полуприцепа, не более, кг	4200кг
Полная масса полуприцепа, кг	520
Габаритные размеры, мм	
-длина, мм	5000(±50)
-ширина, мм	1950(±20)
-высота, мм	890(±10)
Шины	215/90 R15
Сцепное устройство	Кольцо стандарта DIN/NATO
Подвеска	Независимая, рычажная, с трубчатым
	торсионом и резиновыми амортизаторами
Напряжение сети полуприцепа	12 B



129626, г. Москва, Графский переулок, д. 9 Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20 E-mail: info@tss.ru, www.tss.ru

Сертификаты:

C-RU.AF75.B.18854:

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.H14544:

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

ТУ 3177-002-56748265-2007 Серийный выпуск.