

# Дизель-генераторная установка АД-30С-Т400\*



Данная ДГУ на базе двигателя Lester 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 резервных источника электропитания, где требуется повышенная надежность энергоснабжения (в энергосистемах предприятий, учреждений образования, медицины, в обеспечении функционирования банков, гостиниц, торговых, складских комплексов и т.п.).

Она имеет достаточный ресурс и срок эксплуатации, а бережное отношение нашей компании к своим покупателям в части поддержания невысокой стоимости ДГУ и сервисной поддержке позволяет достичь максимальной эффективности вложенных инвестиций.

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,	30/33
Максимальная мощность, кВт/кВА,	37.5/41.2
Номинальный ток, А	58.5
Род тока	переменный трехфазный
Номинальное напряжение, В	230/400
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )	0,8
Частота вращения вала двигателя, об/мин	1500
Расход топлива, (г/кВт*ч) / (кг/час) / (л/ч)	235/5.3/6.3
Вместимость топливного бака, л	125
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 x Ш x В (см)	Масса (кг)
Открытое	170x75x123	750
В кожухе	225x90x125	1050
Под капотом	180x100x140	920
На шасси	330x190x230	1080
Контейнер	300x230x250	2500

## Базовая комплектация:



- 1.Двигатель
- 2.Генератор
- 3.Базовая рама
- 4.Топливный бак, л
- 5.Топливный фильтр
- 6.Топливный показометр
- 7.Система смазки
- 8.Маслянный фильтр
9. Масляный насос
- 10.Блок водяного радиатора
- 11.Механическая крыльчатка вентилятора с защитой
- 12.Воздушный фильтр
- 13.Аккумуляторная батарея
- 14.Выпускной патрубок
- 15.Гибкий компенсатор
- 16.Глушитель шума, уровень шума
- 17.Щиток защиты выхлопного коллектора
- 18.Турбокомпрессор
- 19.Система управления электроагрегатом
- 20.Прибор контроля изоляции
- 21.Топливный насос высокого давления
- 22.Комплект документации на русском языке

Lester	
TSS SA	
с антивибрационным креплением	
125	
проточный	
с жидкостно-масляным теплообменником	
проточный	
шестеренчатый	
с вентилятором	
2 штуки	
60 Дб	
центробежный	
микропроцессорная	
для работы в сетях с «изолированной»	
нейтралью	
плунжерный	

## 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 :

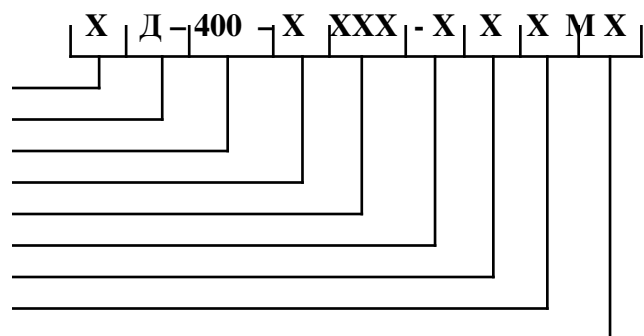
- с кабельным соединением (расстояние до 300 м),
- через радиосвязь (расстояние до 3000 м)
- через мобильную связь (GSM канал),
- через Интернет (протокол TSP-IP)

## Обозначение ДГУ:

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

Полное(пример): АД-40С-Т400-1РМ11

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



## 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.

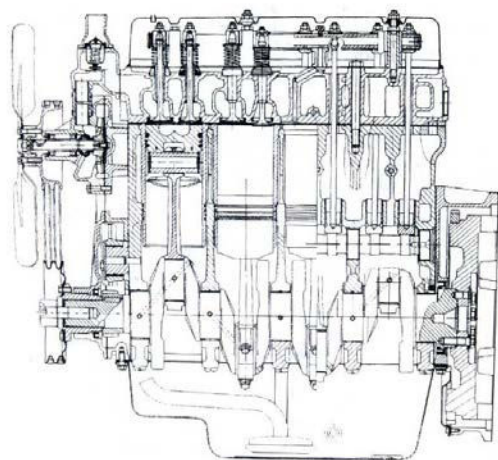
### Надежность и стабильность

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

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



### Характеристики двигателя:

Модель	L-42k
Мощность ном./макс., кВт	38/42
Рабочий объем, л	3,6
Тип	Дизельный, 4 тактный, 4 цилиндровый с рядным расположение цилиндров, с непосредственным впрыском.
Расход топлива при 75 % нагрузки, л	6,3
Удельный расход масла, г/кВт*ч	2,72
Емкость картера(л)	13
Система охлаждения (л)	14
Напряжение системы	12В
Производительность генератора, В	14
Охлаждение	Водовоздушное принудительное
Насос охл. жидкости	центробежный
Подача воздуха	Турбокомпрессор
Регулятор	Механический
Диаметр цилиндра /хода поршня, мм	100/115
Степень сжатия	18:1
Частота вращения вала двигателя, об/мин	1500
Наклон регуляторной характеристики, %	1,5
Диск крепления	SAE 3# / 11,5"

### Характеристики генератора:

Модель	SA 30
Мощность, кВА	33
Коэф. Мощности	0,8
Эффективность	88%
Частота	50 Гц
Тип соединения	Звезда
Напряжение (в)	230/400
Регулятор напряжения	Электронный
Регулировка напряжения , %	0,5
Тип	трехфазный, 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 23/21
Система охлаждения	1RA4 (IC 01)

## 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)рычаг автоматического выключателя;
- 2)лампа нагрузки НОРМ;
- 3)лампа нагрузки АВАРИЯ;
- 4)цифровой контроллер;
- 5)ключ включения контролера;
- 6)кнопка АВАРИЙНЫЙ СТОП;



## Система управления электростанцией:

ГК ТСС оснащает электростанции серии MitsuDiesel 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:

Автоматический пуск/останов (автоматическое управление циклом пуска/останова)  
Автоматическое включение таймера предпусковых подогревателей  
Установка лимитов при программировании  
Счетчик наработки

### Измеряемые и индицируемые параметры

Напряжение сети(2я ст.)	Коэффициент мощности,cosφ
Ток в сети(2я ст.)	Количество запусков
Частота тока в сети(2я ст.)	Наработка генератора
Напряжение генератора	Счетчик электроэнергии, кВт.ч
Ток генератора	Температура охл.жидкости
Частота генератора	Давление масла
Число оборотов	Уровень топлива
Активная мощность генератора, кВт	Напряжение аккумулятора
Реактивная мощность, кВар	Аналоговые входы (давление масла, уровень топлива, частота оборотов, температура двиг.)
Фиксируемая мощность. кВА	

### Предупреждающие сигналы

- высокая температура двигателя
- датчик температуры неисправен
- низкое давление масла
- нет контроля числа оборотов
- превышение частоты генератора
- отказ останова двигателя
- высокое напряжение аккумулятора
- предупреждение для дополнительных входов
- отказ зарядки аккумулятора (генератор)
- общая аварийная остановка (блокирует повторный запуск)

### Сигналы аварийной остановки

- высокая температура двигателя
- низкое давление масла
- превышение скорости вращения
- падение скорости вращения
- двигатель вышел из под контроля
- превышение частоты генератора
- падение частоты генератора
- превышение напряжения генератора
- падение напряжения генератора
- отказ запуска
- отказ дополнительных входов

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

## **Степени автоматизации:**

### **Первая степень автоматизации**

Выполняется 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.

## 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 «Север 3»

### Габаритные размеры контейнера:

- длина, мм	3000
- высота, мм	2500
- ширина, мм	2300
Вес, кг	1660

Представляет собой цельнометаллическую ограждающую конструкцию ТУ 3177-002-56748265-2007 в составе которой предусматриваются следующие конструктивные элементы

-Каркас	жесткий силовой металлический каркас 60 мм, сэндвич-панели с двумя слоями крашенного порошковой краской оцинкованного листа и ребрами жесткости. Теплоизоляция – минеральная плита.
-Стеновые панели, толщина	60 мм, металлическая каркасная, сэндвич-панели толщиной, дополнительно покрыты снаружи стальным листом, 2 мм.
-Крыша, толщина	прочная стальная рама.
-Основание	4 мм, основание утепленное, выполнен из рифленого листа
-Пол, толщина	выполнена на боковой стенке контейнера для обеспечения возможности технического обслуживания
-Входная дверь	

### Техническая документация на русском языке:

- Технический паспорт	
-Инструкции по эксплуатации и монтажу	
Расчетный срок службы блок-контейнера	10 лет

### Комплектация системы жизнеобеспечения блок-контейнера:

- Клапан воздушный, шт	2
- Нерегулируемая металлическая жалюзийная решетка, шт	2
- Газовыххлопной 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)	

### Полуприцеп:

Масса снаряженного полуприцепа, не более, кг	1200
Полная масса полуприцепа, кг	200
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
-длина, мм	3114( $\pm 50$ )
-ширина, мм	1927( $\pm 20$ )
-высота, мм	877( $\pm 10$ )
Шины	215/90 R15
Сцепное устройство	Кольцо стандарта DIN/NATO
Подвеска	Независимая, рычажная, с трубчатым торсионом и резиновыми амортизаторами
Напряжение сети полуприцепа	12 В

## Сертификаты:

### РОСС RU.АИЗ0.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.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ		
№ 0505472		
ПРИЛОЖЕНИЕ		
К сертификату соответствия № РОСС RU.АИЗ0.Н166600		
Перечень компонентов, на которых распространяется действие сертификата		
наименование и номер сертификата	Наименование и номер сертификата	Наименование и номер сертификата
наименование лица, выдавшего сертификат	наименование лица, выдавшего сертификат	наименование лица, выдавшего сертификат
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ		
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ		
№ РОСС RU.АИЗ0.Н166600		
Срок действия с 28.11.2011 по 21.11.2014		
ОГРАНДИК		
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ		
ГОСТ Р 53174-2008, ГОСТ Р 51318.12-99, ГОСТ 12. 1 .012-2004, ГОСТ 12.1.003-83		
ПРОДУКЦИЯ		
Дизельные и газотурбинные электростанции в контейнерном исполнении, производимые на заводе «Славянка» (г. Балашиха, Московская обл.) и на заводе «Лестер» (г. Балашиха, Московская обл.)		
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ		
ГОСТ Р 53174-2008, ГОСТ Р 51318.12-99, ГОСТ 12. 1 .012-2004, ГОСТ 12.1.003-83		
ИЗГОТОВЛЕНИЕ - ОГОСТ УДО		
Адрес: 127701, г. Москва, ул. Комсомольская, д. 14, офис 21.		
СЕРТИФИКАТ ЗАДАН ОГОСТ УДО		
Задан: 04.09.2011 г. Выдан: 04.09.2011 г.		
На основании		
Протокола № 041/19 от 26.11.2011 г. (ГОСТ Р 53174-2008, ГОСТ Р 51318.12-99, ГОСТ 12. 1 .012-2004, ГОСТ 12.1.003-83)		
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Срок действия: 21.11.2014		
Реквизиты органа	Установлено Агентством	
Сертификат не применяется при обменной сертификации	Белкин О.Н.	

Установлено Агентством  
Белкин О.Н.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ		
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ		
№ РОСС RU.АЮ77.Н12691		
№ 0013467		
Срок действия с 25.06.2003 по 25.06.2005		
ОГРАНДИК		
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ		
ГОСТ 3177-002-56748265-2007		
ПРОДУКЦИЯ		
Блок-контейнеры, типы: БК, ПБК, УБК.		
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ		
ГОСТ 3177-002-56748265-2007		
ИЗГОТОВЛЕНИЕ - ОГОСТ УДО		
Адрес: 127701, г. Москва, ул. Комсомольская, д. 14, офис 21.		
СЕРТИФИКАТ ЗАДАН ОГОСТ УДО		
Задан: 04.09.2011 г. Выдан: 04.09.2011 г.		
На основании		
Протокола № 041/19 от 26.11.2011 г. (ГОСТ Р 53174-2008, ГОСТ Р 51318.12-99, ГОСТ 12. 1 .012-2004, ГОСТ 12.1.003-83)		
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Срок действия: 21.11.2014		
Реквизиты органа	Установлено Агентством	
Сертификат не применяется при обменной сертификации	Белкин О.Н.	

**РОСС RU.АЮ77.Н12691:**  
 Блок-контейнеры, типы: БК, ПБК, УБК. соответствует  
 требованиям нормативных документов:  
 ТУ 3177-002-56748265-2007  
 Серийный выпуск.