



Дизельная электростанция АД-100



50 Гц

основная мощность

100 кВт / 125 кВА

резервная мощность

110 кВт / 137,5 кВА

Двигатель ЯМЗ-238М2

Генератор: Leroy Somer (Франция), Marathon Electric (США), или Marelli Motori (Италия)

Серийно выпускаемые дизельные электростанции мощностью **100 кВт**.

Отличительной особенностью дизельных электростанций мощностью 100 кВт, с базовым двигателем ЯМЗ, являются:

- высокое качество электроэнергии генератора;
- надежность в тяжелых условиях эксплуатации;
- ремонтопригодность.

Дизель электростанция АД-100 на ЯМЗ - оптимальное решение как для резервного, так и автономного электроснабжения потребителей.

Дизель генератор АД-100 на ЯМЗ применяется в качестве:

- резервного источника электроэнергии на объектах требующих надёжного и бесперебойного энергоснабжения (медицинские учреждения, организации по обеспечению связи и хранения информации, промышленные предприятия, финансовые компании и банки и др.);
- постоянного источника электроэнергии для удаленных объектов (вахтовые посёлки, артели старателей, месторождения и пр.).

Основные технические характеристики:		Основная мощность (Prime Power)
Основная мощность ¹ , кВт/кВА	100/125	Длительная (в т.ч. 24 часа/сутки) непрерывная работа на переменной нагрузке.
Резервная мощность ² , кВт/кВА	110/137,5	Резервная мощность (StandBy Power) Перегрузка не допускается. Кратковременная работа в течение 1 ч на каждые 10 ч работы установки.
Род тока	переменный	Характеристики электростанции приведены при следующих условиях:
Номинальное напряжение, В	400	- температура окружающего воздуха от -40 до +40 °C;
Номинальная частота, Гц	50	- относительная влажность до 98 %;
Номинальный коэффициент мощности ($\cos f$)	0,8	- высоты над уровнем моря до 4000 м;
Частота вращения вала двигателя, мин ⁻¹	1 500	- запыленность воздуха не более 0,01 г/м ³
Заправочные емкости, л:		Гарантия
Система топливопитания	200	18 месяцев с момента отгрузки или 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 2000 моточасов в зависимости от того, какой срок наступит раньше.
Система охлаждения (радиатор и двигатель)	45	
Система смазки	34	
Расход топлива при 100% нагрузке, л	25	
Удельный расход масла, % от расхода топлива	0,5	Соответствия стандартам
Минимальная температура запуска без подогрева, °C	- 10	Сертификат ГОСТ-Р РОСС RU.ME22.H00163
Габаритные размеры открытого ДГ, мм дхшхв	2400x1775x1520	соответствие ГОСТ 13822-83, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ Р 51317.6.3-99, ГОСТ Р 51317.6.4-99
Масса заправленного открытого ДГ, кг	1 970	

Основные компоненты

ДВИГАТЕЛЬ	ГЕНЕРАТОР
<p>Модель – ЯМЗ-238М2</p> <p>Тип - дизель, с непосредственным впрыском топлива и жидкостным охлаждением, механический регулятор частоты вращения.</p> <p>Число и расположение цилиндров – 8, V-образное</p> <p>Рабочий объем, л – 14,86</p> <p>Диаметр цилиндра/ход поршня, мм – 130/140</p> <p>Степень сжатия – 16,5</p> <p>Частота вращения об/мин – 1 500</p> <p>Наклон регуляторной характеристики, % - 6</p>	<p>Производитель – Leroy Somer (Франция), Marathon Electric (США), или Marelli Motori (Италия)</p> <p>Тип – трехфазный, безщеточный, 4-полюсный, одноопорное исполнение, с самовозбуждением и автоматическим регулятором напряжения AVR.</p> <p>Напряжение - 230 / 400 В</p> <p>Регулировка напряжения - ± 1 %</p> <p>Регулятор напряжения (AVR) – SE350</p> <p>Изоляция ротора и статора – класс H</p> <p>Степень защиты - IP 23</p> <p>Обмотки якоря выполнены с шагом 2/3 и позволяют обеспечить минимальное отклонение от идеальной синусоиды напряжения.</p>

Комплектация дизель-генератора

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ
<ul style="list-style-type: none"> - дизельный двигатель со стартером; - синхронный силовой генератор мощностью 104 кВт; - базовая рама; - система впуска с воздушным фильтром; - система газовыхода; - система топливопитания со встроенным топливным баком емкостью 200 л. с топливными фильтрами ; - система охлаждения с водяным радиатором и крыльчаткой вентилятора обратного тока с защитой; - система смазки с масляным радиатором, масляным фильтром и шестеренчатым масляным насосом; - система электрооборудования с зарядным генератором; - устройство останова двигателя на базе соленоида; - устройство подрегулировки ТНВД; - комплект ЗИП; - комплект эксплуатационной документации; <p>1-ая степень автоматизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система управления первой степени автоматизации; <p>2-ая степень автоматизации (резервирование сети):</p> <ul style="list-style-type: none"> - система управления второй степени автоматизации на базе микропроцессорного контроллера с функцией резервирования сети; - зарядное устройство для автоматической подзарядки аккумуляторных батарей от сети 220 В; - электрический подогреватель охлаждающей жидкости от сети 220 В, 3 кВт; <p>3-ая степень автоматизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система дозаправки масла и топлива (комплектность согласовывается с заказчиком). <p>Возможно исполнение с демонтажем пульта управления для установки системы автоматики заказчика.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - предпусковой подогреватель ПЖД-30 с ручным запуском - предпусковой подогреватель Webasto DBW 2016 с ручным и автоматическим запуском - комплект аккумуляторных батарей 6СТ-132А (2 шт.) с комплектом проводов - комплектация дополнительными топливными баками различной емкости - электронный регулятор частоты вращения - заслонка аварийного останова по воздуху - глушители шума выхлопа

Условные обозначения

АД-100С-Т400-2РГХНЭ

АД-XXXX-ТXXX-ХРXXXX

-
- АД** - электроагрегат дизельный;
ХХХ - номинальная мощность, кВт;
С - стационарный;
Л - передвижной;
Т - трехфазный переменный ток;
230, 400 - напряжение, В;
1,2,3 - степень автоматизации;
Р - водовоздушная система охлаждения (радиаторная);
Г - глушители шума;
Х - подогреватель предпусковой;
Т - электрический подогреватель;
П - погодозащитный капот или кожух;
Н - утепленный контейнер типа «Север»;
Э - электронный регулятор частоты вращения двигателя.

Исполнения электростанций серии АД



Дизель генератор в погодозащитном капоте на шасси



Дизельная электростанция в блок контейнере «Север»

Дизель-генераторные установки в зависимости от условий эксплуатации могут быть выполнены в следующих исполнениях:

- **погодозащитный капот** - предназначен для защиты электроагрегата от осадков и механических повреждений;
- **энергетический модуль** - предназначен для длительного автономного энергоснабжения ответственных объектов без присутствия оператора. Корпус энергомодуля обеспечивает дополнительную шумоизоляцию;
- **утепленный контейнер «Север»** - предназначен для автономного электроснабжения потребителей при температуре от -50 до +50 °C. Контейнер выполнен из сэндвич-панелей и жесткого металлического каркаса.

Основным преимуществом контейнерных электростанций является их полная готовность к эксплуатации без необходимости сложного монтажа на объекте, что значительно снижает капитальные затраты на строительство или подготовку помещения, а также позволяет обслуживающему персоналу работать в комфортных условиях.

Все исполнения электростанций адаптированы для установки на транспортные средства. В зависимости от условий эксплуатации и требований потребителей контейнерные электростанции могут быть смонтированы на двухосные автомобильные или тракторные шасси, а также на лыжи-полозья, сани, шасси автомобилей или полуприцепы.

Спецификация стационарных контейнерных электростанций

установленное оборудование	1-ая степень автоматизации	высшие степени автоматизации
Блок-контейнер		габаритные размеры, мм – 4000 x 2300x 2300
Дизельная электростанция	<ul style="list-style-type: none"> - дизель-генератор; - пульт управления 1-ой степени автоматизации; - предпусковой подогреватель дизельный с ручным или программируемым запуском (опция); 	<ul style="list-style-type: none"> - дизель-генератор; - пульт управления 2-ой степени автоматизации с автоматическим запуском при пропадании основной сети; - электрический подогреватель ОЖ двигателя от внешней сети 220 В; - автоматическое зарядное устройство АКБ от внешней сети 220 В;
Щит собственных нужд	Предназначен для управления пожарно-охранной сигнализацией и освещением.	Предназначен для управления всеми вспомогательными системами контейнера. Имеет в своём составе электронные ПИД-регуляторы, обеспечивающие управление электрическим подогревателем ОЖ двигателя, ТЭНами внутреннего обогрева, регулированием угла открытия воздушных клапанов, управление подогревом жалюзий.
Аккумуляторные батареи	+	+
Система вентиляции	Ручная: проемы для притока и оттока воздуха. Впускные окна и проемы содержат устройства для фиксации в полуоткрытом положении.	Автоматическая: клапана воздушные утепленные с электроприводами «Belimo» с плавным регулированием и ТЭНами. Для защиты от проникновения и повреждений устанавливаются нерегулируемые металлические жалюзийные решетки.
Система газовых хлопов	Оборудуется газовыми хлоповодом дизеля и глушителем с сильфонным компенсатором, смонтированными вне контейнера. Выхлопной трубопровод двигателя полностью теплоизолирован.	
Система освещения	Система рабочего и ремонтного освещения	Система рабочего, аварийного и ремонтного освещения
Система внутреннего обогрева	Дизельная печь (опция)	Электрические ТЭНЫ с регулированием с помощью ПИД-регулятора.
Система пожарной сигнализации	Пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара в помещении контейнера и выдачи сигнала для осуществления останова дизель-генератора.	
Система оповещения людей о пожаре	+	+
Система пожаротушения	Ручная: углекислотные огнетушители.	Автоматическая: модули порошкового пожаротушения с автоматическим пуском от ППКОП и с устройством ручного пуска, которое находится снаружи контейнера. Также комплектуется углекислотными огнетушителями.

Система автоматики



Система управления электроагрегатом микропроцессорная

Микропроцессорные системы управления электроагрегатами на базе импортных русифицированных микроконтроллеров. Контроллеры имеют возможность программирования и управления с помощью компьютера.

Системы управления обеспечивают измерение и индикацию рабочих параметров двигателя и качества вырабатываемой электроэнергии, управление и аварийную защиту любых дизельных электроагрегатов 1-3 степени автоматизации по ГОСТ Р 50783-95, используемых в качестве основного и резервного источника электрической энергии.

Базовые системы управления серии СУЭМ для дизельных электростанций серии АД аппаратно реализованы на базе микроконтроллеров фирмы «DEIF» GC-1F.

Функции системы управления:

1-ая степень автоматизации:

- работа в сетях с «глухозаземлённой» и «изолированной» нейтралью (при наличии ПКИ);
- управление электроагрегатами в «ручном» и «автоматическом» (с дистанционного пульта управления) режимах
- работы по программе, установленной в контроллере;
- осуществление измерений и индикации текущих значений параметров двигателя;
- осуществление измерений и индикации текущих значений качества вырабатываемой генератором электроэнергии;
- обеспечение безопасной и надёжной работы электроагрегата;
- прекращение работы при аварийных режимах электроагрегата;
- сообщение о причине прекращения работы;
- обеспечение подачи рабочего напряжения в силовые цепи автоматики контейнера и их токовой защиты;
- автоматическая дозаправка топливом из внешнего источника в рабочий бак электроагрегата.

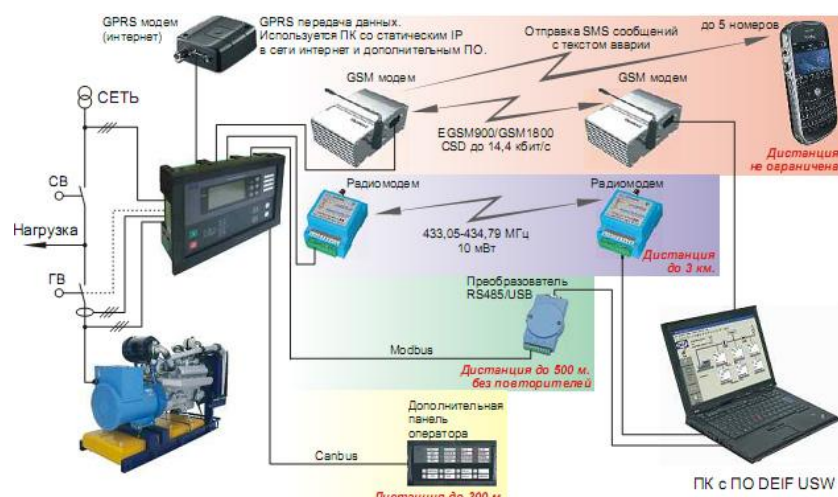
2-ая степень автоматизации (дополнительно):

- обеспечение автоматического пуска/останова дизельного двигателя при нарушениях работы основной сети, а так же автоматическое подключение потребителя к резервному электроагрегату;
- компенсация саморазряда аккумуляторных батарей.

Дополнительные опции:

- прибор контроля изоляции (ПКИ) для работы в сетях с «изолированной» нейтралью (необходимая опция для передвижных электростанций);
- в зависимости от потребностей заказчика и конфигурации электроагрегата контакторы могут быть выполнены в отдельном шкафу;
- контакторы электромагнитные производства фирм ABB или Schneider Electric (Германия) для обеспечения дополнительной надежности;
- функция контроля расхода электрической энергии.

Компьютерная система дистанционного мониторинга и управления



Возможны 4 варианта реализации системы:

- **локальный проводной канал связи** Modbus RS485 (расстояние до 1000 м);
- **удаленный беспроводной радиоканал связи** (расстояние до 3000 м);
- **удаленная беспроводная связь по GSM каналу** (расстояние не ограничено);
- **удаленная беспроводная связь по GPRS каналу** (расстояние не ограничено)

Для осуществления ДМУ необходим контроллер GC-1F со специальной опцией.

Система ДМУ предоставляет следующие возможности оператору по управлению и мониторингу работы электростанции:

- изменение режимов работы системы управления электростанции: ручной/автоматический /тест;
- осуществлять ручное управление работой электроагрегата: пуск и останов двигателей, включение/отключение контакторов сети и генератора; - оценивать качество электроэнергии в основной сети: частота, напряжение;
- оценивать количество и качество вырабатываемой электроагрегатом электроэнергии: частота, напряжение, токи в фазах, Cos φ, полная, активная и реактивная мощности;
- определять состояние двигателя по следующей информации: частоте вращения коленчатого вала, температуре ОЖ двигателя, давлению масла двигателя, уровень топлива в баке.