



# Дизельная электростанция АД-220



50 Гц

основная мощность

220 кВт / 275 кВА

резервная мощность

242 кВт / 303 кВА

## Двигатель ЯМЗ-7514

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

Серийно выпускаемые дизельные электростанции мощностью **220 кВт**

Отличительной особенностью дизельных электростанций мощностью 220 кВт, с базовым двигателем ЯМЗ-7514, являются:

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

Дизель электростанция АД-220 на ЯМЗ - оптимальное решение как для резервного, так и автономного электроснабжения потребителей.

Дизель генератор АД-220 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 <sup>1</sup> , кВт/кВА	220/275	Длительная (в т.ч. 24 часа/сутки) непрерывная работа на переменной нагрузке.
Резервная мощность <sup>2</sup> , кВт/кВА	242/303	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: - температура окружающего воздуха от -40 до +40 °C; - относительная влажность до 98 %; - высоты над уровнем моря до 4000 м; - запыленность воздуха не более 0,01 г/м <sup>3</sup>
Номинальное напряжение, В	400	
Номинальная частота, Гц	50	
Номинальный коэффициент мощности (cos f)	0,8	
Частота вращения вала двигателя, мин <sup>-1</sup>	1 500	
Заправочные емкости, л:		Гарантия
Система топливопитания	400	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)	60	
Система смазки	32	
Расход топлива при 100% нагрузке, л	46	
Удельный расход масла, % от расхода топлива	0,2	
Минимальная температура запуска без подогрева, °C	- 10	
Габаритные размеры открытого ДГ, мм дхшхв	2780x1200x1700	Соответствия стандартам
Масса заправленного открытого ДГ , кг	2 760	Сертификат ГОСТ-Р РОСС RU.ME22.H00163 соответствие ГОСТ 13822-83, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ Р 51317.6.3-99, ГОСТ Р 51317.6.4-99

## Основные компоненты

ДВИГАТЕЛЬ	ГЕНЕРАТОР
<b>Модель – ЯМЗ-7514</b> <b>Тип</b> - дизель, с непосредственным впрыском топлива и жидкостным охлаждением, с турбонаддувом, механический регулятор частоты вращения.  <b>Число и расположение цилиндров</b> – 8, V-образное <b>Рабочий объем, л</b> – 14,86 <b>Диаметр цилиндра/ход поршня, мм</b> – 130/140 <b>Степень сжатия</b> – 16,5 <b>Частота вращения об/мин</b> – 1 500 <b>Наклон регуляторной характеристики, %</b> - 6	<b>Производитель</b> – Leroy Somer (Франция), Marathon Electric (США), или Marelli Motori (Италия) <b>Модель</b> – 432CSL6210 <b>Тип</b> – трехфазный, безщеточный, 4-полюсный, одноопорное исполнение, с самовозбуждением и автоматическим регулятором напряжения AVR. <b>Напряжение</b> – 230 / 400 В <b>Регулировка напряжения</b> – ± 1 % <b>Регулятор напряжения (AVR)</b> – SE350 <b>Изоляция ротора и статора</b> – класс Н <b>Степень защиты</b> – IP 23 Обмотки якоря выполнены с шагом 2/3 и позволяют обеспечить минимальное отклонение от идеальной синусоиды напряжения.

### Комплектация дизель-генератора

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- дизельный двигатель со стартером;</li> <li>- синхронный силовой генератор мощностью 252 кВт;</li> <li>- базовая рама;</li> <li>- система впуска с воздушным фильтром;</li> <li>- система газовых хлопков с глушителем;</li> <li>- система топливопитания со встроенными топливными баком емкостью 400 л. с топливными фильтрами ;</li> <li>- система охлаждения с водяным радиатором, крыльчаткой вентилятора обратного тока с защитой и охладителем надувочного воздуха типа "воздух-воздух";</li> <li>- система смазки с масляным радиатором, масляным фильтром и шестеренчатым масляным насосом;</li> <li>- система электрооборудования с зарядным генератором;</li> <li>- устройство останова двигателя на базе соленоида;</li> <li>- устройство подрегулировки ТНВД;</li> <li>- комплект ЗИП;</li> <li>- комплект эксплуатационной документации;</li> </ul> <p><b>1-ая степень автоматизации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система управления первой степени автоматизации;</li> </ul> <p><b>2-ая степень автоматизации (резервирование сети):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система управления второй степени автоматизации на базе микропроцессорного контроллера с функцией резервирования сети;</li> <li>- зарядное устройство для автоматической подзарядки аккумуляторных батарей от сети 220 В;</li> <li>- электрический подогреватель охлаждающей жидкости от сети 220 В, 3 кВт;</li> </ul> <p><b>3-ая степень автоматизации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система дозаправки масла и топлива (комплектность согласовывается с заказчиком).</li> </ul> <p>Возможно исполнение с демонтажем пульта управления для установки системы автоматики заказчика.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- предпусковой подогреватель ПЖД-30 с ручным запуском</li> <li>- предпусковой подогреватель Webasto DBW 2016 с ручным и автоматическим запуском</li> <li>- комплект аккумуляторных батарей БСТ-190А (2 шт.) с комплектом проводов</li> <li>- комплектация дополнительными топливными баками различной емкости</li> <li>- электронный регулятор частоты вращения</li> <li>- заслонка аварийного останова по воздуху</li> </ul>

### Условные обозначения

**АД-100С-Т400-2РГХНЭ**  
**АД-XXXXX-TXXX-XРХХХХ**

- |                 |                                                     |
|-----------------|-----------------------------------------------------|
| <b>АД</b>       | - электроагрегат дизельный;                         |
| <b>XXX</b>      | - номинальная мощность, кВт;                        |
| <b>С</b>        | - стационарный;                                     |
| <b>Т</b>        | - передвижной;                                      |
| <b>Т</b>        | - трехфазный переменный ток;                        |
| <b>230, 400</b> | - напряжение, В;                                    |
| <b>1,2,3</b>    | - степень автоматизации;                            |
| <b>Р</b>        | - водовоздушная система охлаждения (радиаторная);   |
| <b>Г</b>        | - глушители шума;                                   |
| <b>Х</b>        | - подогреватель предпусковой;                       |
| <b>Т</b>        | - электрический подогреватель;                      |
| <b>П</b>        | - погодозащитный капот или кожух;                   |
| <b>Н</b>        | - утепленный контейнер типа «Север»;                |
| <b>Э</b>        | - 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
<b>Блок-контейнер</b>		габаритные размеры, мм – 4000 x 2300x 2300
<b>Дизельная электростанция</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дизель-генератор;</li> <li>- пульт управления 1-ой степени автоматизации;</li> <li>- предпусковой подогреватель дизельный с ручным или программируемым запуском (опция);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дизель-генератор;</li> <li>- пульт управления 2-ой степени автоматизации с автоматическим запуском при пропадании основной сети;</li> <li>- электрический подогреватель ОЖ двигателя от внешней сети 220 В;</li> <li>- автоматическое зарядное устройство АКБ от внешней сети 220 В;</li> </ul>
<b>Щит собственных нужд</b>	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.
<b>Аккумуляторные батареи</b>	+	+
<b>Система вентиляции</b>	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.
<b>Система газовых хлопов</b>	Оборудуется газовыми хлоповыми трубопроводом дизеля и глушителем с сильфонным компенсатором, смонтированными вне контейнера. Выхлопной трубопровод двигателя полностью теплоизолирован.	
<b>Система освещения</b>	Система рабочего и ремонтного освещения	Система рабочего, аварийного и ремонтного освещения
<b>Система внутреннего обогрева</b>	Дизельная печь (опция)	Электрические ТЭНЫ с регулированием с помощью ПИД-регулятора.
<b>Система пожарной сигнализации</b>	Пожарная сигнализация предназначена для обнаружения пожара в помещении контейнера и выдачи сигнала для осуществления останова дизель-генератора.	
<b>Система оповещения людей о пожаре</b>	+	+
<b>Система пожаротушения</b>	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.

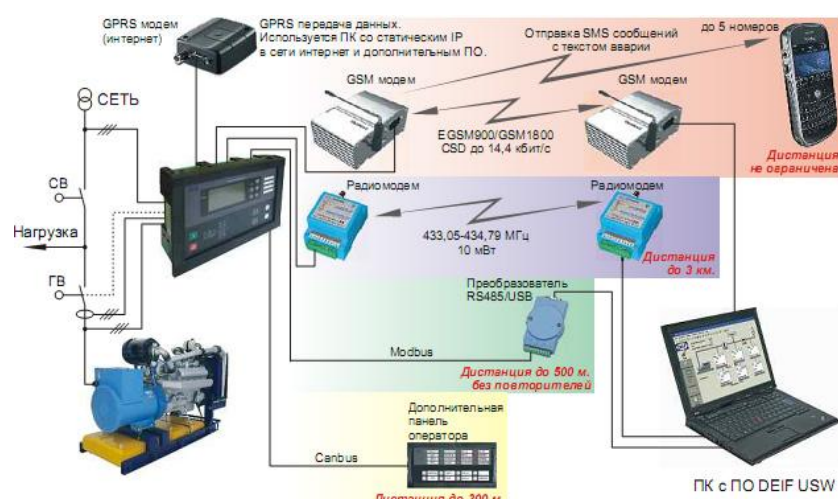
##### 2-ая степень автоматизации (дополнительно):

- 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,  $\text{Cos } \varphi$ , 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.