

ЖАУАПКЕРШІЛГІ  
ШЕКТЕУЛІ  
СЕРИКТЕСТІГІ  
телефон/факс:  
+7 (727) 317 58 25  
+7 (727) 329 73 17  
+7 701 721 84 44  
e-mail: kztees@gmail.com



ТОВАРИЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
Юридический адрес:  
050009, Республика Казахстан,  
г. Алматы,  
ул. Толе би 189 "Д", офис 416



## Электростанция **ADV-60**

50 Гц  
**основная мощность**  
**64 кВт / 80 кВА**  
**резервная мощность**  
**70 кВт / 88 кВА**

**Двигатель**  
**Volvo Penta TD 520GE**  
**Генератор**  
**Marathon Electric 363CSL1604**

Дизель-генераторы премиум-класса ADV-60 предназначены для получения трехфазного электрического тока напряжением 400 В. В качестве **основных источников электроснабжения** применяются для автономных объектов (отдалённые населённые пункты, строительные площадки, месторождения, вахтовые посёлки, буровые установки и т.п.). В качестве **резервных источников электроснабжения** могут применяться на объектах, требующих повышенной надёжности энергоснабжения (промышленные предприятия, учреждения образования и медицины, банки и финансовые компании, гостиницы и т.п.)

ДВИГАТЕЛЬ



Производитель – Volvo Penta

Модель – TD 520GE

Тип - 4-тактный, 4-цилиндровый с рядным расположением цилиндров, с непосредственным впрыском

Конструкция – 4 клапана на цилиндр, блок цилиндров и головка блока цилиндров изготовлены из легированного чугуна

Число и расположение цилиндров – 4, рядный

Рабочий объем, л – 4,76

Диаметр цилиндра/ход поршня, мм – 108/130

Степень сжатия – 17,5:1

Частота вращения об/мин – 1 500

Наклон регуляторной характеристики, % - 1

ГЕНЕРАТОР



Производитель – Marathon Electric

Модель – 362CSL1604

Тип – трехфазный, бесщеточный, 4-полюсный, одноопорное исполнение, с самовозбуждением и автоматическим регулятором напряжения AVR.

Напряжение - 230 / 400 В

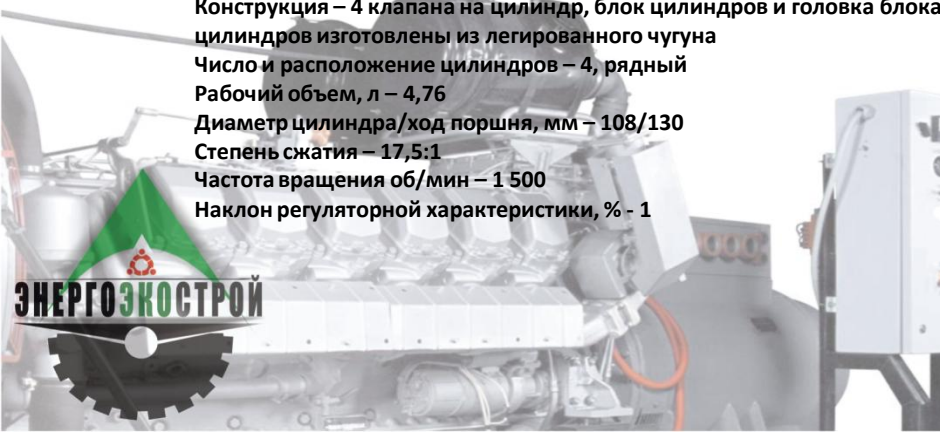
Регулировка напряжения - ± 1 %

Регулятор напряжения (AVR) – SE350

Изоляция ротора и статора – класс Н

Степень защиты - IP 23

Обмотки якоря выполнены с шагом 2/3 и позволяют обеспечить минимальное отклонение от идеальной синусоиды напряжения.



## Основные технические характеристики:

Основная мощность (PRIME) <sup>1</sup> , кВт/кВА	64/80
Резервная мощность (STANDBY) <sup>2</sup> , кВт/кВА	70/88
Род тока	переменный
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )	0,8
Номинальный ток, А	115,2
Частота вращения вала двигателя, мин <sup>-1</sup>	1 500
<b>Заправочные емкости, л:</b>	
Система топливопитания	150
Система охлаждения (радиатор и двигатель)	20
Система смазки	13
<b>Расходы, л</b>	
Расход топлива при 50 % нагрузки, л	8,4
Расход топлива при 75 % нагрузки, л	12,3
Расход топлива при 100 % нагрузки, л	17,2
Расход масла при 100 % нагрузки, л/ч	0,065
Время автономной работы при 100 % мощности, ч	8,7
Габаритные размеры открытого ДГ, мм дхшхв	2000x1100x1640
Масса сухого открытого ДГ, кг	1530

**Основная мощность (Prime Power)** Длительная (в т.ч. 24 часа/сутки) непрерывная работа на переменной нагрузке.

## Резервная мощность (StandBy Power)

Перегрузка не допускается. Кратковременная работа в течение 1 ч на каждые 10 ч работы установки.

**Характеристики дизель-генератора приведены при следующих условиях:**

Температура окружающего воздуха – 27° С;

Высота над уровнем моря – 150 м;

Относительная влажность – 60 %;

## Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию или 3000 моточасов в зависимости от того, какой срок наступит раньше.

## Соответствия стандартам

Дизельные электростанции серии ADV сертифицированы, и соответствуют ГОСТ-13822-82. Климатическое исполнение – УХЛ.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- дизельный двигатель Volvo Penta с водяным охлаждением;</li> <li>- синхронный безщеточный генератор Marathon Electric с системой возбуждения;</li> <li>- базовая рама с антивibrationным креплением;</li> <li>- система топливопитания со встроенными топливными баками емкостью 200 л. с предварительным топливным фильтром с датчиком воды и топливный фильтр с датчиком давления топлива;</li> <li>- система смазки со встроенным в двигатель жидкостно-масляным теплообменником, проточными и байпасным масляными фильтрами и шестеренчатым масляным насосом;</li> <li>- система охлаждения с блоком водяного радиатора с расширительным бачком, крыльчаткой вентилятора обратного тока с защитой и фильтром охлаждающей жидкости;</li> <li>- система впуска с воздушным фильтром и подогревателем воздуха впускного коллектора;</li> <li>- система электрооборудования с генератором 55 А с датчиком зарядки и аккумуляторными батареями необслуживаемого типа;</li> <li>- система выпуска с выпускным патрубком, гибким компенсатором, низкошумным глушителем шума 30 дБ и щитком защиты выхлопного коллектора и турбокомпрессора;</li> </ul> <p><b>1-ая степень автоматизации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система управления первой степени автоматизации на базе контроллера ComAp NT MRS 16 или DEIF <u>GC-1F</u>;</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 контроллера ComAp NT AMF 25 или DEIF <u>GC-1F B3</u>;</li> <li>- зарядное устройство для автоматической подзарядки аккумуляторных батарей от сети 220 В;</li> <li>- электрический подогреватель охлаждающей жидкости 3 кВт от сети 220 В;</li> </ul> <p><b>3-ая степень автоматизации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- система дозаправки топливом (комплектность согласовывается с заказчиком)</li> <li>- комплект эксплуатационной документации на русском языке;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подогреватель жидкостный предпусковой Webasto DBW 2016 с ручным или программируемым запуском;</li> <li>- дополнительные топливные баки различной емкости;</li> <li>- комплект ЗИП на период от 500 до 5000 ч;</li> <li>- система дистанционного мониторинга и управления;</li> <li>- включение дизель-генератора в параллельные системы;</li> <li>- исполнение с демонтажом пульта управления для установки системы автоматики заказчика</li> </ul>

**ADV-300С-T230-ЗРГМП**  
**ADV-XXXX-TXXX-XRXXX**

**ADV** - электроагрегат дизельный с двигателем Volvo Penta;  
**XXX** - номинальная мощность, кВт;  
**С** - стационарный;  
**П** - передвижной;  
**T** - трехфазный переменный ток;  
**230, 400** - напряжение, В;  
**1,2,3** - степень автоматизации;  
**Р** - водовоздушная система охлаждения (радиаторная);  
**Г** - глушители шума;  
**X** - подогреватель предпусковой ПЖД;  
**W** - подогреватель предпусковой Webasto;  
**П** - погодозащитный капот или кожух;  
**Н** - утепленный контейнер типа «Север»;  
**М** - энергетический модуль ПСМ (утепленный капот-контейнер);



## Система автоматики СУЭМ



### Модель – СУЭМ (Система управления электроагрегатом микропроцессорная)

Компания «ЭнергоЭкоСтрой» предлагает 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 микро-контроллеров фирм «DEIF» GC-1F и «ComAp» MRS 16.

#### 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 также автоматическое подключение потребителя к резервному электроагрегату;
- компенсация саморазряда аккумуляторных батарей.

##### Дополнительные опции:

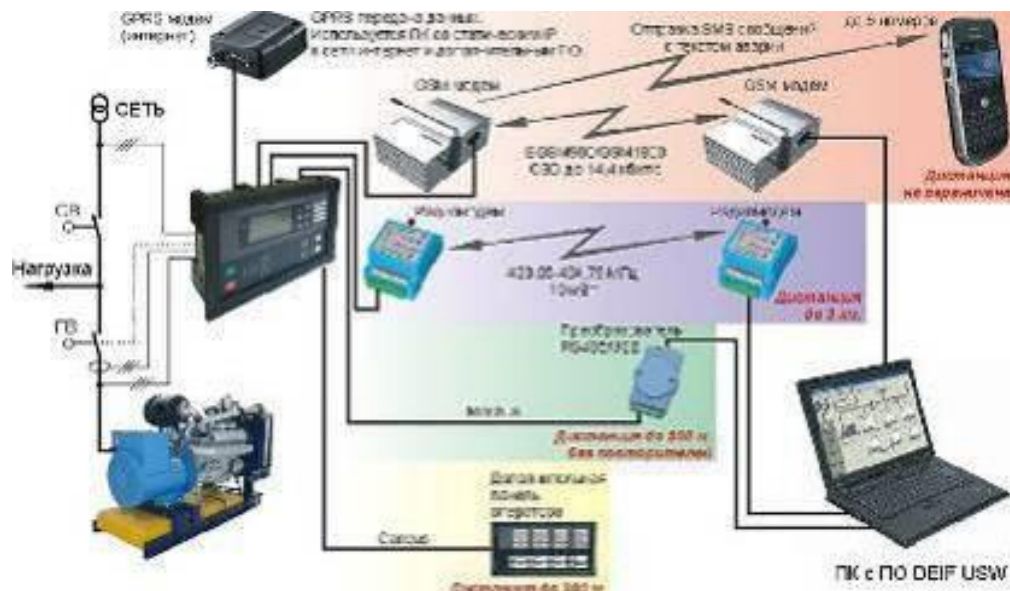
- система управления для параллельной работы электроагрегатов на базе микропроцессорных контроллеров типа AGC и DEIF.
- прибор контроля изоляции (ПКИ) для работы в сетях с «изолированной» нейтралью (необходимая опция для передвижных электростанций);
- в зависимости от потребностей заказчика и конфигурации 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.



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 двигателя, 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.

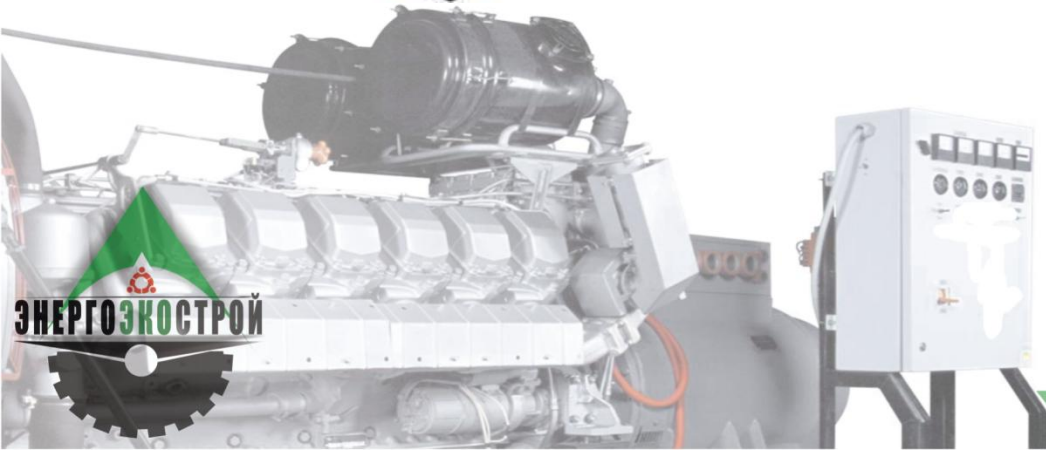


## Исполнения электростанций серии АД

дизель-генератор  
в погодозащитном капоте на  
шасси



дизельная электростанция в  
энергомодуле.



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 -40 до +40 °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.



дизельная электростанция  
в блок контейнере «Север»

## Спецификация стационарных контейнерных электростанций

установленное оборудование	1-ая степень автоматизации	высшие степени автоматизации
<b>Блок-контейнер</b>		габаритные размеры, мм – 4800x2400x2400
<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 ди-зельный с ручным или программ-мируемым 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 по-жарно-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 жалюзей.
<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 хлопа</b>	Оборудуется газовыми хлопным 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	Электрические ТЭНЫ с регулированием с помощью ПИД-регулятора. Электроконвекторная система обогрева.
<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.

