



О КОМПАНИИ – история, цели и задачи

ИСТОРИЯ

Электроэнергия — затронувшая мысли Фалеса еще в 7 веке до н.э. и искусственно полученная Алессандро Вольто, как постоянная энергия, в 1800 г. – стала для многих из нас привычным и необходимым спутником жизни. Возможно, большинство людей сейчас осознают электроэнергию, как должное, но человечество до сих пор не раскрыло всех тайн этого удивительно явления, находящегося и в нас самих.

Электроэнергия – профиль «Группы Компании Электродизель» и мы помогаем людям получать электроэнергию для их целей уже более 10 лет.

За 10 лет успешной работы компания претерпела немало изменений и одной из первых в России в 2009г. стала производить нагрузочные модули (реостаты) по собственным технологиям.

В 2012г. «ГК Электродизель» осуществила реструктуризацию, что стало естественной реакцией на запросы рынка и добавило компании новых амбиций и целей – не только поставлять людям средства электрификации, но помогать расходовать электроэнергию более рационально.



ЦЕЛИ и ЗАДАЧИ

Цели компании «ГК Электродизель» очевидны – снабжение людей электроэнергией – постоянной и надежной, а одной из новых целей стала энергоэффективность – актуальная проблема в наше время для потребителей электроэнергии всех уровней – будь то дача или производственный цех.

Задачи компании – решать вопросы Заказчиков максимально быстро и качественно. Не раз мы сталкивались с заказами повышенной сложности – полярный север диктует свои условия, сроки «вчера» так же не редкость и мн. др. – **профессионализм** - наша главная задача.





ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ - для Ваших целей

КАКИЕ БЫВАЮТ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ?

Рынок электрогенераторов велик и разнообразен продукция ставит человека, иногда, перед выбором, с которым он не в силах справиться сам. Ниже приведены **основные категории**, на которые можно разделить генераторные установки:

*Одно из главных разделений электрогенераторов происходит по топливу (или источнику начальной энергии) – **дизель**, **бензин** или **газ**. Ветряные и солнечные электростанции сейчас осваивают рынок, но их показатели, пока, далеки от запросов рынка, но «ГК Электродизель» готов принять Ваш запрос и сделать предложение даже по данным системам генерации электричества.*

Портативные — переносные, либо на собственных колесах, **зачастую малой мощности (1,5 - 6 кВт)** – для дачи, коттеджа или небольшой стройки, но даже **громоздкое оборудование можно поставить на прицеп** - компания «ГК Электродизель» имеет партнерские отношения с Курским заводом прицепов и может установить для Вас любую станцию на прицеп.

Стационарные – серьезное оборудование, устанавливающееся на долго и на одном месте, погружается с помощью манипулятора или крана – **погрузим, доставим.**

Малой мощности – от 0,8 кВт до 24 кВт – резервное или основное питание для дачи, коттеджа, малой стройки. Характерная черта – **небольшой вес и малый уровень шума.**

Средней мощности – от 24 кВт до 100 кВт – электрогенераторные установки для средних объектов истроек.

Большой мощности – от 100 кВт и выше – электрогенераторные системы для основного или резервного питания крупных и особо крупных объектов, могут работать параллельно для увеличения мощности и надежности - торговые и выставочные комплексы, крупные стройки, корабли и подводные лодки и мн. др. Могут монтироваться в контейнеры типа «Север», в чем Вам поможет наша компания на собственной базе.





КУПИТЬ электрогенератор

Как Вы могли понять – выбор электростанции дело не такое хитрое, но есть тонкости, о которых Вы можете просто не знать в виду широкого ассортимента – именно поэтому мы предлагаем Вам формировать Ваш запрос и сразу [звонить нам](#), тогда Вы получите квалифицированную помощь при выборе необходимого именно Вам оборудования.

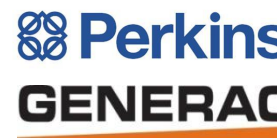
ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ – лучшее решение для мощности от 24 кВт до 500 кВт. Мы предлагаем установки от ведущих мировых компаний-производителей, таких как: **SDMO**, **CUMMINS**, **FG WILSON**, **AKSA**, **GESAN** портативные дизель генераторные установки немецкой фирмы **HUTER**, дизельные электрогенераторы ряда других российских (**ВЕПРЬ**) и зарубежных брендов. Вы можете выбрать дизельные генераторы с двигателем английской фирмы **PERKINS**, на базе японских двигателей **MITSUBISHI**, **YANMAR** или **ISUZU**, а так же с немецким двигателем **DEUTZ** или с американским **CUMMINS**.

БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ – лучшее решение для «дачного варианта». Так же популярны на рынке и «ГК Электродизель» предлагает Вам широкий ассортимент продукции в данном сегменте от лучших фирм-производителей – **GESAN**, **SDMO**, **НОТТО**, **MUSTANG**, **GENPOWER**, **ВЕПРЬ** и мн. др.

ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ – применяются редко в случае с малой мощностью, однако при необходимости в электроэнергии свыше 1 МВт являются хорошим решением, но предполагают наличие серьезного пакета разрешающей документации. **GENERAC**, **AKSA** зарекомендовали себя на рынке с положительной стороны и мы готовы поставить их для Вас.

ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ В КОНТЕЙНЕРАХ «СЕВЕР» и на ПРИЦЕПЕ – запрос не редкий, именно поэтому мы готовы самостоятельно установить Ваше оборудование в контейнер и/или на прицеп.

Компания «ГК Электродизель» имеет прочные партнерские отношения с поставщиками всех брендов электрогенераторов на российском рынке - мы поможем Вам сделать правильный выбор исходя из Ваших потребностей и финансовых возможностей – [обращайтесь!](#)





АРЕНДА дизельных электрогенераторов

ПОЧЕМУ АРЕНДА?

Далеко не каждая компания нуждается в покупке электрогенератора, а между тем электричество необходимо, порой на несколько дней, а порой и месяцев. В таких случаях «ГК Электродизель» готов предложить Вам дизельные генераторы в аренду с полным комплексом услуг по эксплуатации арендуемого оборудования – дизелист, который поможет с обслуживанием станции, доставка дизельного топлива с емкостями на объект, доставка и вывоз электрогенератора, сервисное обслуживание во время работы.

УСЛОВИЯ АРЕНДЫ

Приведенные ниже условия дают понимание о формировании средней цены аренды и не включают все возможные потребности и предлагаемые станции в аренду для Заказчиков.

Рекомендуем Вам [связаться с нашими специалистами](#) для формирования более точной цены по Вашему индивидуальному запросу-потребности.

Станция	Мощность (кВт)	Дизелист (руб./сутки)	Потребление ДТ (л/ч)	Стоимость ДТ (руб.)	Доставка (туда – обратно, руб.)
Курск АД-100	100	1 000	30	26	13 000
IVECO IS 130	100	1 000	30	26	13 000
IVECO IS 240	200	1 000	50	26	13 000
CATERPILLAR 3406 (в контейнере)	220	1 000	60	26	13 000
IVECO IS 300	240	1 000	70	26	13 000
CATERPILLAR C18 (в контейнере)	400	1 000	100	26	13 000



НАГРУЗОЧНЫЕ МОДУЛИ

ПРОИЗВОДСТВО. Продажа, аренда и сервис

«Группа компаний Электродизель» является разработчиком и производителем **резистивно-нагрузочных модулей**, необходимых для диагностики и догрузки электрогенераторов, а также для выполнения тестирования целого ряда силового оборудования.

Возможное исполнение (приведены основные характеристики - зависят от Вашего

Мощность шага (кВт)	Мощность (кВт, от и до)	Напряжение (В)	Выносная панель (м)	Исполнение
1 - 500	10 – 2 500	0,4/6,3/10,5	0 – 200 (по запросу)	капот, стэнд, контейнер

МОДУЛИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ:

- испытание автоматического пуска резервных электроагрегатов и электростанций с нагрузочным модулем;
- заводские и пусконаладочные испытания генераторных установок на стенде обкаточных испытаний дизельных генераторов;
- периодические испытания и диагностика дизельного генератора, находящегося в резерве;
- испытания синхронных генераторов;
- тестирование с переносным нагрузочным устройством систем аккумуляторных батарей;
- испытания бесперебойных источников питания;
- оптимизация нагрузки электростанций;
- заводские испытания турбин;
- выявление дефектов силовых линий под нагрузкой и коммутационного оборудования;
- догрузка дизельных и газовых электростанций нагрузочным устройством при их малой мощности;
- оптимизация работы основных источников электроэнергии;
- испытания систем автоматики генерирующих установок.

В СОСТАВ МОДУЛЯ ВХОДИТ:

- система аварийного оповещения
- система охлаждения
- щит управления
- блок фильтров
- контроль электрических параметров
- датчики управления
- система управления резисторами
- резисторы

В зависимости от Вашего запроса модуль может быть укомплектован системой удаленного контроля и прочим оборудованием.





группа компаний

ЭЛЕКТРОДИЗЕЛЬ

О

КОМПАНИИ

ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТ

ОРЫ

КУПИТЬ

АРЕНДОВАТ

Ь

НАГРУЗОЧНЫЕ

МОДУЛИ

НАШИ ПРОЕКТЫ

КОНТАКТЫ

НАШИ ПРОЕКТЫ

НАШИ ПРОЕКТЫ:

- ООО «Юнивег Логистика» - с сентября 2011г и по настоящее время занимается распределением товаров от крупных гипермаркетов: Ашан, Метро, Перекресток, Пятерочка. Аренда ДГУ общей мощностью 1800 кВт.
- ООО «Русско-Германское СП «АВТОБАН» - компания осуществляла строительство трека для Формулы Рено в Волоколамском районе Московской области. Резервное электроснабжение строительства трека с использованием ДГУ мощностью 500 кВт.
- ООО «СпецДорСтрой». Аренда ДГУ мощностью 300кВт.
- **Московский Государственный Медико-Стоматологического Университет.** Проект резервного электроснабжения на 300кВт в контейнере типа «Север».
- МТФ ООО «Мостоотряд-4». Сервисное Обслуживание для компании 4-х дизель-генераторных установок мощностью по 100кВт.
- ООО «Зерновые системы». Установа комплекса Мини-ТЭС в Воронежской области суммарной мощностью 4 200 кВт.
- **АкваПрофит.** Аренда ДГУ 128 кВт.
- **ОАО «Лафарж Цемент».**
- **ОАО «Транснефтепродукт».** Поставка 8-ми установок АД100-Т400-РПМ2 капотного исполнения на двигателе ЯМЗ 238.
- **ООО «Нова»** - одна из крупнейших строительных компаний в нефтегазовой и дорожно-строительной отраслях. Поставка 14-ти дизельных электростанции мощностью 60, 100 и 200 кВт с установкой в контейнеры и монтажом дополнительной системы выхлопа.
- **"Июкогава Электрик СНГ" — генеральный подрядчик по автоматизации ряда проектов в рамках "Сахалин-2".** Поставка 14-ти нагрузочных модулей для крупнейшего в мире комплексного нефтегазового проекта "Сахалин-2" на дальнем Востоке.
- **На нефтяном месторождении Югры** введен в эксплуатацию Нагрузочный Модуль мощностью 1000 кВт и напряжением 0,4 кВ для дозагрузки газопоршневой электростанции. Модуль подключен к высоковольтному трансформатору напряжением 6,3 кВ. Модуль предназначен для работы на открытом воздухе и оборудован системой удаленной управления.
- **Рыбно-осетровое хозяйства в Калужской области.** Проведены испытания по вводу в эксплуатацию контейнерной мини-ТЭЦ для **рыбно-осетрового хозяйства в Калужской области.** Общая мощность контейнерной ТЭЦ 1530 кВт (по 3 КГУ мощностью по 170 кВт в каждом контейнере). Контейнерный комплекс мини-ТЭЦ проходил тестирование под полной нагрузкой в течение трех суток. Для обеспечения испытаний, нашей компанией было предоставлено оборудование LV 1000, контейнерного исполнения, мощностью 1000 кВт.
- В район **Нового Уренгоя** отгружен (ранее спроектирован и произведен компанией ООО «ГК Электродизель») комплекс нагрузочных модулей общей мощность 3,5 МВт с системой дистанционного управления. Нагрузочные модули используются для проверки газотурбинного комплекса.
- **Mail.ru.** Проведены испытания по вводу в эксплуатацию 4х дизель-генераторных установок общей мощностью 4000 кВт, а так же для диагностики и регулирования ИБП и общей системы вместе. Данное оборудование предназначено для резервного питания серверов главного коммуникационного портала российского Интернета Mail.ru.
- **Сервисный Центр Mazda.** года были проведены испытания по вводу в эксплуатацию газовых станций производства компании Viessman, предназначенных для автономного энергоснабжения **Сервисного Центра Mazda.** Было предоставлено в аренду нагрузочное оборудование мощностью 1000 кВт и напряжением 400 В. Совместно с представителями компании Viessman, специалисты ООО «ГК Электродизель» провели ввод газовых станций мощностью 250 кВт, 350 кВт, 350 кВт, имитируя реальную нагрузку. Данное оборудование было проверено как по отдельности, так и в параллели. Продолжительность тестирования составила 3 суток.
- **Евровидение 2009.** 3 мая 2009 г. на сцене московского спортивного комплекса «Олимпийский» проводились первые репетиции международного песенного конкурса «Евровидение 2009». Компания ООО «ГК Электродизель» обеспечивала резервное энергоснабжение и техническую поддержку на месте подготовки конкурса. На место проведения конкурса были поставлены две электростанции общей мощностью 480 кВт (600 кВА) – Caterpillar 3456 в контейнере, мощностью 240 кВт (300 кВА) с системой автоматического запуска и IVECO в шумозащитном кожухе GS CURSOR 300E мощностью 240 кВт (300 кВА) с системой автоматического запуска.



группа компаний
ЭЛЕКТРОДИЗЕЛЬ

О
КОМПАНИИ

ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТ
ОРЫ

КУПИТЬ

АРЕНДОВАТ
Б

НАГРУЗОЧНЫЕ
МОДУЛИ

НАШИ ПРОЕКТЫ

КОНТАКТЫ

КОНТАКТЫ

Обратитесь к нашим специалистам и получите профессиональную консультацию.

Вы можете связаться с нами по телефону, электронной почте или договориться о встрече в нашем офисе, а мы будем рады ответить на все Ваши вопросы.

Телефон/факс: +7 (495) 258-25-05, +7 (495) 786-99-12

e-mail: info@edizel.ru

Адрес: Россия, 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, дом 56.



www.edizel.ru