



**ЭЛЕКТРОДИЗЕЛЬ**  
группа компаний





## 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.

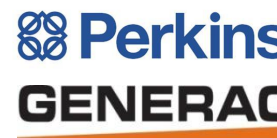
**ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ** – лучшее решение для мощности от 24 кВт до 500 кВт. Мы предлагаем установки от ведущих мировых компаний-производителей, таких как: **SDMO, CUMMINS, FG WILSON, AKSA, GESAN** портативные дизель генераторные установки немецкой фирмы **HUTER**, дизельные электрогенераторы 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 kVA) – Caterpillar 3456 в контейнере, мощностью 240 кВт (300 kVA) с системой автоматического запуска и IVECO в шумозащитном кожухе GS CURSOR 300E мощностью 240 кВт (300 kVA) 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](mailto:info@edizel.ru)

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



[www.edizel.ru](http://www.edizel.ru)