**Дизельные генераторы и области их применения**

Для обеспечения электроэнергией домов, организаций, производственных помещений, в настоящее время широкое применение находят дизельные генераторы и электростанции. Компания GENERENT, основанная в 2005 году, является надежным поставщиком электрогенерирующего оборудования в Москве и Санкт-Петорбурге, обеспечивающего постоянное и резервное электропитание. Фирма занимается продажей и арендой большого ассортимента дизельгенераторов и электростанций, а также, на ряду с этим, оказывает целый комплекс сервисных услуг. Компания работает напрямую с ведущими мировыми производителями энерготехники, тем самым занимая лидирующие позиции на рынке дизельных генераторов.

**Генераторы электроэнергии**

В век технологий и технического прогресса сложно представить свою жизнь без электричества, так необходимого для полноценной работы, отдыха и любого вида деятельности. Однако случается, что электричество нужно там, где доступа к нему нет, а выполнять строительные, ремонтные работы, организовывать отдых и праздничные мероприятия и многое другое необходимо. Здесь на выручку, конечно же, придут генераторы, способные обеспечивать бесперебойную подачу электроэнергии длительное время в любую погоду без необходимости создания каких-то особых условий. В связи с этим у людей часто возникает необходимость **купить дизельный генератор** или просто взять электровырабатывающую технику в аренду.

Дизельные генераторы – энергетические устройства, работающие на дизельном топливе и генерирующие электроэнергию. Огромный спрос на данную технику обусловлен удобством использования и доступностью покупки или аренды, как для крупного предприятия, так и для обеспечения энергией дачных домиков и садовых участков. Ведь если **купить дизельный генератор,** то его можно будет использовать не только как постоянный источник питания, но и как резервный для временных нужд.

**Сферы применения дизельных генераторов**

* Как основной источник выработки электричества дизельные электростанции находят широкое применение при отсутствии централизованных систем энергообеспечения. Это загородные коттеджи, дачи и земельные участки, фермерские зоны, места проведение экспедиторских работ, вахтовые поселения и иные зоны, где нет доступа к электричеству, либо проводить еще не является целесообразным.
* В качестве резервного источника применяется при частом возникновении перебоев или отключения питания.

При возникновении таких ситуаций, когда появляется острая необходимость в выработки электричества там, где оно не предусмотрено технологически, стоит **купить дизельный генератор**, решив тем самым ваши проблемы.

Статья написана по материалам сайта **http://www.generent.ru/**.