

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;  
Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;  
Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;  
Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12  
Единый адрес: grp@nt-rt.ru

[www.genpower.nt-rt.ru](http://www.genpower.nt-rt.ru)

## Дизельные электростанции GenPower GVP – преимущества и использование



Важнейшее отличие дизельных электростанций от бензиновых - приспособленность к длительной работе. Помимо этого, генераторы на дизеле более экономичны, ведь они потребляют меньше топлива. Из множества серий и моделей дизельэлектростанций, выпускаемых компанией GenPower особое место занимает серия GVP, которая характеризуется использованием профессиональных двигателей шведского концерна **Volvo Penta**. Данный двигатель отличается высокой технологичностью, надежностью и повышенным ресурсом эксплуатации. Базовую

комплектацию силового агрегата любой электростанции GenPower GVP составляет:

- высокопроизводительный двигатель Volvo на дизельном топливе с вращением 1500об/мин;
- система водяного охлаждения двигателя;
- радиатор типа «Tropical».

Выпуская **дизельные генераторы серии GVP**, турецкий производитель GenPower предлагает широкий модельный ряд, охватывающий диапазон мощностей 68 – 504кВт. Абсолютно все компоненты электростанций, включая двигатель, альтернатор переменного тока и систему управления, рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации. Таким образом, серия может считаться идеальной для нашего региона, отличающегося низкими температурами, влажностью и суровыми погодными условиями.

### **Область применения дизельных электростанций GenPower GVP**

Учитывая предлагаемый производителем широкий диапазон мощностей, применение дизельгенераторов на двигателях Volvo может быть весьма разнообразным. В первую очередь электростанции помогают вырабатывать энергию для загородных объектов:

- дачных и коттеджных поселков;
- домов отдыха и гостиничных комплексов;
- тренировочных баз.

Даже в условиях города генератор может стать резервным источником электричества для жилых домов и комплексов.

Ещё одна немаловажная сфера распространения GenPower GVP – строительная отрасль. Мощные электростанции весьма востребованы для питания десятков электрических инструментов на стройплощадках. Что же касается промышленной сферы, то здесь ДГУ чаще всего выступает как резервный либо основной источник энергии для небольшого предприятия. Наконец, нельзя обойти стороной и коммерческую сферу. Электростанции снабжают энергией супермаркеты, торговые павильоны, бизнес-центры, магазины и т.д. Таким образом, надежные и производительные станции GVP – это универсальные устройства, которые помогают человеку в различных сферах хозяйственной деятельности.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;  
Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;  
Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;  
Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12  
Единый адрес: grp@nt-rt.ru