

Блочно-модульные дизельные и газопоршневые электростанции



гарантия независимости
www.ngenergo.ru

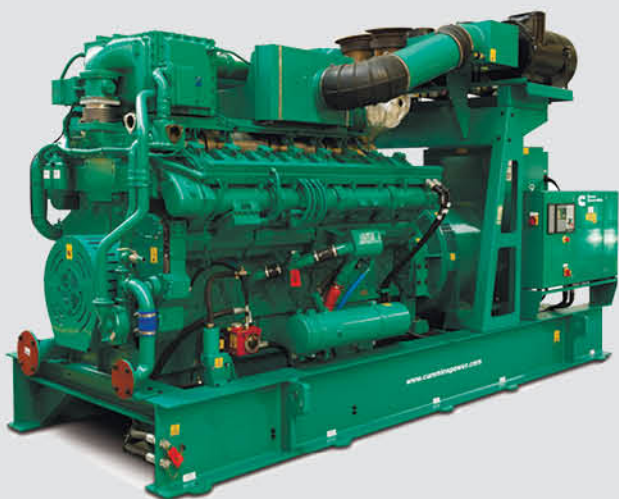
«НГ-Энерго» специализируется на инжиниринге, строительстве и сервисе энергетических объектов, реализует комплексные решения энергообеспечения от разработки проекта и поставки оборудования до полного сервисного обслуживания и эксплуатации объектов малой энергетики.

«НГ-Энерго» располагает представительством в Москве, обособленными сервисными подразделениями (Тюмень, Сургут), сервисными центрами и складами запчастей (Сургут, Усинск, Москва, Тюмень, Архангельск).

Сервисные работы проводятся специалистами, прошедшими обучение и сертифицированными компанией Cummins.

«НГ-Энерго» — крупнейший официальный дилер Cummins Inc. в России с 2006 года.

Преимущества ДГУ Cummins



ДГУ Cummins дешевле в эксплуатации:

- Низкая стоимость расходных материалов
- Применение российских ГСМ
- Пониженный расход топлива и масла по сравнению с российскими двигателями

Надежность и опыт работы:

- Нарботка до первого ремонта не менее 20 000 часов
- Гарантия на двигатель после капремонта как на новый
- Опыт эксплуатации в суровых климатических условиях

Преимущества ГПУ Cummins

- Высокий электрический КПД
- Возможность утилизации тепла
- Возможность использования попутного нефтяного газа (ПНГ)* в качестве дешевого топлива непосредственно на объекте нефтедобычи
- Осуществление ремонтных работ специалистами на территории РФ
- Короткие сроки поставки, возможность быстрого ввода в эксплуатацию

*При использовании ПНГ в качестве моторного топлива следует уделить особое внимание его химическому составу, в частности содержанию метана. При этом метановое число, характеризующее антидетонационный режим горения топлива (ПНГ), должно соответствовать установленным техническим требованиям для газопоршневых агрегатов.



Компания Cummins — мировой лидер в разработке и производстве двигателей внутреннего сгорания, обслуживающий потребителей более чем в 190 странах.



Мощности производственного комплекса позволяют:

- Осуществлять сборку дизельных и газовых электростанций различной мощности, в том числе на тяжелых видах топлива, таких как мазут и сырая нефть
- Осуществлять пакетирование (пэкеджирование) дизельных и газопоршневых генераторных установок и другой продукции в блочно-модульном исполнении
- Осуществлять монтаж и сборку автоматизированных систем управления
- Осуществлять монтаж и сборку компрессорных и насосных станций с приводными дизельными и газовыми двигателями (агрегатирование)
- Проводить электромонтажные работы
- Проводить производственные испытания

Производственный потенциал предприятия дает возможность охватить все этапы изготовления электростанции. На сегодняшний день возможности производственного комплекса компании позволяют выпускать более 20 контейнерных станций в месяц.



Реализованные проекты НГ-Энерго



г.Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д.271, литер. А
г.Москва, ул. Верейская, д.17, БЦ «Верейская плаза II», оф. 317
г.Тюмень, ул. Ленина, д.38/1, оф. 406

тел./факс: +7 (812) 334-05-60
тел./факс: +7 (495) 221-52-87
тел./факс: +7 (3452) 59-33-66

www.ngenergo.ru
info@ngenergo.ru