Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: cot@nt-rt.ru || www.ctpgenerator.nt-rt.ru

Газовый генератор CG132 - 16

Технические характеристики

Производитель	
Двигатель	CG132 - 16
Тип топлива	Природный газ, Биогаз, Свалочный газ, Шахтный метан
Электрическая мощность	800 κΒτ
Тепловая мощность	856 кВт
Напряжение	400В, 6,3 кВ, 10,5 кВ
Частота	50Гц / 1500 об/мин
Электрический КПД	42.4%

Детальное описание генератора CG132 - 16

Газовая электростанция CG132 – 16 обеспечивает генерирование электроэнергии мощностью 800 кВт, при этом за счет когенерации дополнительно производится 856 кВт тепловой мощности. Благодаря высокой топливной эффективности суммарный коэффициент полезного действия достигает почти 88%.

Когенерационные установки данной модели могут использовать в качестве топлива широкий ассортимент горючих газов, благодаря чему находят применение в различных отраслях человеческой жизнедеятельности. Возможность купить газовый генератор с топливной системой, адаптированной под канализационные или свалочные газы, которые являются неотъемлемым продуктом развитой инфраструктуры, позволяет организовать наиболее рациональное использование энергии, привлекая в процесс максимальное число потенциальных источников. За счет процессов когенерации, продажа генераторов данной модели позволяет не только обеспечить автономные электросети необходимым питанием, но и организовать эффективную работу систем отопления, подогрева воды и пр.

Силовой генератор

Электростанция укомплектована надежным генератором, характеризующимся высокой степенью безопасности. Конструкция генератора включает противоконденсатный обогреватель, не допускающий скопления влаги, а дополнительные датчики температуры обмотки обеспечивают контроль температуры и работу оборудования в допустимом диапазоне температур. Газовые генераторы характеризуются реактивным падением напряжения и трехфазным регулированием мощности.

Система пуска/зарядки

Безотказные 24-хвольтовые электродвигатели, установленные на газовый генератор, обеспечивают надежный пуск установки при любых условиях окружающей среды. Дополнительный выключатель «массы» аккумулятора снижает степень саморазряда батареи при длительных периодах простоя.

Впуск воздуха

Система подачи воздуха оснащена одноступенчатым фильтром очистки и индикатором засорения, что существенно облегчает его обслуживание. При необходимости продажа газовых генераторов может включать предварительную систему фильтрации с отдельной монтажной стойкой.

Система управления

За счет комплексной системы управления (ТЕМ) когенерационная установка демонстрирует непревзойденную эффективность и стабильность работы. Управление всеми системами в комплексе и оптимизированные алгоритмы обеспечивают работу оборудования на оптимальных режимах и способствуют достижению высокой топливной экономичности.

Топливная гибкость

Благодаря гибкой настройке топливной системы и использованию технологии смешивания газов продажа когенерационных установок охватывает широкий спектр объектов, при этом вне зависимости от типа топливного газа оборудование демонстрирует стабильно высокие технико-эксплуатационные показатели.

Сервисное обслуживание

Компания «Цеппелин Украина» предоставляет возможность купить когенерационную установку с широким выбором услуг и программ сервисного обслуживания, в т.ч. услугой «SOS», которая позволяет диагностировать техническое состояние оборудования без его остановки и разборки.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93