

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 - 8

Технические характеристики

Двигатель	CG132 - 8
Тип топлива	Природный газ, Биогаз, Свалочный газ, Шахтный метан
Электрическая мощность	400 кВт
Тепловая мощность	428 кВт
Напряжение	400В
Частота	50Гц / 1500 об/мин
Электрический КПД	42.3%

Детальное описание генератора CG132 - 8

Газовые генераторы модели CG132 – 8 представляют собой одно из наиболее рациональных решений для получения электрической и тепловой энергии. Суммарный КПД установки составляет более 87%, при этом вырабатываемая электрическая мощность 400 кВт, а тепловая мощность – 428 кВт.

Благодаря гибким возможностям по использованию различных видов газового топлива, решение купить когенерационную установку данной модели позволяет обеспечить энергетические потребности в широком спектре различных объектов. Продажа газовых генераторов CG132 – 8 позволяет при небольших материально-технических затратах получить эффективные решения для энергообеспечения промышленных и коммерческих организаций, сельскохозяйственных объектов и цехов по производству пищевой продукции. Благодаря серии инновационных решений продажа электростанций данной модели находит использования и на объектах электрогенерирующих компаний, обеспечивая стабильную работу всего комплекса во время пиковых нагрузок.

Высокая эффективность

За счет внедрения передовых технологий в процессы работы и конструкцию камеры сгорания, распределительного вала и систему зажигания, газовая электростанция отличается более высокими показателями КПД, при этом показатели ежегодной экономии топлива составляют около 15% в сравнении с аналогичным оборудованием, представленным на энергетическом рынке.

Невысокие затраты на эксплуатацию

Продажа когенерационных установок модели CG132 – 8 выгодно отличается высококачественными прочными комплектующими, которые обеспечивают длительный срок бесперебойной эксплуатации. Оптимизированная компоновка отдельных узлов агрегата обеспечивает существенное снижение расхода масла и других рабочих жидкостей, что в сочетании с топливной экономичностью двигателя делает газовый генератор наиболее выгодным решением с точки зрения операционных затрат и стоимости обслуживания.

Компактное исполнение

Когенерационные установки отличаются небольшими габаритными размерами и компактным исполнением при сохранении высоких технико-эксплуатационных характеристик. Это позволяет существенно упростить процессы транспортировки и монтажа, а также позволяет сократить затраты на ввод в эксплуатацию.

Комплексная система управления

Приняв решение купить газовый генератор данной модели в базовой комплектации заказчик получает гибкую электронную систему управления, которая контролирует не только работу двигателя, но и всей установки в комплексе, обеспечивая ее эксплуатацию на оптимальных режимах. Стандартные функции контроля давления и температуры каждого цилиндра предотвращают процессы детонации и делают генератор более стабильным при работе в любых условиях.

Гибкая топливная система

Когенерационная установка демонстрирует стабильную работу при использовании в качестве топлива природного газа и шахтного метана, а также таких сложных соединений, как анаэробный, канализационный и свалочный газ.

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