

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 - 12

Технические характеристики

Двигатель	CG132 - 12
Тип топлива	Природный газ, Биогаз, Свалочный газ, Шахтный метан
Электрическая мощность	600 кВт
Тепловая мощность	654 кВт
Напряжение	400В
Частота	50Гц / 1500 об/мин
Электрический КПД	42.0%

Детальное описание генератора CG132 - 12

Модель CG132 – 12 предоставляет заказчику возможность купить электростанцию, отличающуюся гибкими возможностями по использованию различных видов газового топлива, и характеризующуюся наиболее низким уровнем эксплуатационных затрат среди оборудования своего класса. Данная когенерационная установка обеспечивает получение электроэнергии мощностью 600 кВт, при этом утилизация тепла выхлопных газов позволяет дополнительно снимать 654 кВт тепловой мощности, а суммарный КПД установки превышает 87%.

Возможность использования в качестве топлива шахтных газов позволяет купить газовый генератор CG132 – 12 для эксплуатации в горнодобывающих компаниях. В данном случае, одновременно с экономической выгодой от получения дешевого тепла и электроэнергии, заказчик повышает общую безопасность шахты и снижает уровень загрязнения атмосферы вредными газами. Продажа когенерационных установок компанией «Цеппелин Украина» предусматривает широкие возможности комплектации, что позволяет максимально оптимизировать оборудование для работы в определенных условиях.

Гибкость топливной системы

Уникальная технология смешивания газов позволяет эксплуатировать генераторы данной модели при использовании в качестве топлива не только природного газа или шахтного метана, но и биогаза, свалочного газа и других сложных типах газового топлива.

Система управления

Продажа газовых генераторов включает комплектацию комплексной системой управления, которая охватывает не только контроль работы газового двигателя, но и всей установки в целом. Эффективные алгоритмы управления позволяют быстро адаптировать когенерационные установки под состав используемого газа и обеспечить максимальные показатели выходной мощности при экономичном использовании топлива.

Компактное исполнение

В сравнении с аналогичным оборудованием других производителей газовая электростанция CG132 – 12 характеризуется меньшей металлоемкостью и компактным исполнением. Это позволяет не только сократить трудозатраты на транспортировку и монтаж оборудования, но и облегчает его техническое обслуживание.

Низкие расходы на эксплуатацию

Газовые генераторы отличаются Уникальной конструкцией отдельных узлов двигателя и их оптимальной компоновкой, что позволяет почти на 50% снизить объем масляной системы и расход масла. Увеличенные интервалы между техническим обслуживанием способствуют экономии финансовых ресурсов на обслуживание оборудования.

Высокий КПД

Газовый генератор оснащается эффективным двигателем Cat CG132 – 12 с инновационными конструкциями отдельных компонентов, что позволяет получить до 15% экономии топлива при неизменно высоких технических показателях.

Всеобъемлющая поддержка

Компания «Цеппелин Украина» предоставляет возможность купить когенерационную установку, которая в дополнение к стандартным гарантийным обязательствам от производителя будет сопровождаться полным комплексом сервисного обслуживания на протяжении всего срока службы.

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