

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [ksg@nt-rt.ru](mailto:ksg@nt-rt.ru) || [www.kosgeyser.nt-rt.ru](http://www.kosgeyser.nt-rt.ru)

## Теплогенератор Гейзер ТГ-100



### Основные характеристики

Марка теплогенератора	Гейзер-ТГ 100
Номинальная мощность, кВт	100
КПД, %	95
Электропитание, В/Ф/Гц	380/3/50
Напор на выходе, Па	350-750
Расход воздуха, м3/час	6 200-10 200
Расход газа, м3/час	10,2
Расход дизеля, л/час	8,2
Габаритные размеры (ВхШхД), мм	2100х950х1180
Диаметр дымохода, мм	180

Масса теплогенератора, кг	590
Комплектация	Блок теплообменника, блок вентиляторов, блок автоматики, горелка

### **Особенности воздухонагревателей «Гейзер»**

- Продуманная конструкция (трехходовой теплообменник обеспечивает КПД 92%);
  - Применение жаростойких марок нержавеющей стали толщиной не менее 3 мм (срок использования не менее 10 лет);
  - «Умная» автоматика обеспечивает экономию на топливе, удобную и безопасную эксплуатацию;
  - Автоматические горелки проверенных производителей не требуют присутствие персонала;
  - Эргономичная конструкция для удобного сервисного обслуживания;
  - Мобильность установки (возможно перемещения с объекта на объект);
  - Малая инерционность системы (выход на рабочий режим за 1-2 часа);
  - Стоимость эксплуатации и обслуживания ниже, чем при водяном отоплении от 25% до 50%;
  - Широкая линейка серийно выпускаемых моделей от 100 кВт до 1 000 кВт.
- Возможность производства воздухонагревателей в наружном исполнении.

# Теплогенератор Гейзер ТГ-150



## Основные характеристики

Марка теплогенератора	Гейзер-ТГ 150
Номинальная мощность, кВт	150
КПД, %	95
Электропитание, В/Ф/Гц	380/3/50
Напор на выходе, Па	350-600
Расход воздуха, м3/час	9600-14500
Расход газа, м3/час	15,1
Расход дизеля, л/час	13,9
Габаритные размеры (ВхШхД), мм	2100х950х1180
Диаметр дымохода, мм	250
Масса теплогенератора, кг	730
Комплектация	Блок теплообменника, блок вентиляторов, блок автоматики, горелка

# Теплогенератор Гейзер ТГ-250



## Основные характеристики

Марка теплогенератора	Гейзер-ТГ 250
Номинальная мощность, кВт	250
КПД, %	95
Электропитание, В/Ф/Гц	380/3/50
Напор на выходе, Па	600-850
Расход воздуха, м3/час	15000-25000
Расход газа, м3/час	27,6
Расход дизеля, л/час	23,4
Габаритные размеры (ВхШхД), мм	2450x1200x1550
Диаметр дымохода, мм	250
Масса теплогенератора, кг	980
Комплектация	Блок теплообменника, блок вентиляторов, блок автоматики, горелка

# Теплогенератор Гейзер ТГ-350



## Основные характеристики

Марка теплогенератора	Гейзер-ТГ 350
Номинальная мощность, кВт	350
КПД, %	95
Электропитание, В/Ф/Гц	380/3/50
Напор на выходе, Па	600-850
Расход воздуха, м3/час	20500-32000
Расход газа, м3/час	39,4
Расход дизеля, л/час	32,6
Габаритные размеры (ВхШхД), мм	2450x1200x2000
Диаметр дымохода, мм	250
Масса теплогенератора, кг	1220
Комплектация	Блок теплообменника, блок вентиляторов, блок автоматики, горелка

# Теплогенератор Гейзер ТГ-500



## Основные характеристики

Марка теплогенератора	Гейзер-ТГ 500
Номинальная мощность, кВт	500
КПД, %	95
Электропитание, В/Ф/Гц	380/3/50
Напор на выходе, Па	600-850
Расход воздуха, м3/час	29500-41500
Расход газа, м3/час	55,7
Расход дизеля, л/час	38,1
Габаритные размеры (ВхШхД), мм	2750x1500x2200
Диаметр дымохода, мм	350
Масса теплогенератора, кг	1900
Комплектация	Блок теплообменника, блок вентиляторов, блок автоматики, горелка

# Теплогенератор Гейзер ТГ-650



## Основные характеристики

Марка теплогенератора	Гейзер-ТГ 650
Номинальная мощность, кВт	650
КПД, %	95
Электропитание, В/Ф/Гц	380/3/50
Напор на выходе, Па	550-750
Расход воздуха, м3/час	37000-65000
Расход газа, м3/час	72,3
Расход дизеля, л/час	55,6
Габаритные размеры (ВхШхД), мм	2750x1500x2650
Диаметр дымохода, мм	350
Масса теплогенератора, кг	2100
Комплектация	Блок теплообменника, блок вентиляторов, блок автоматики, горелка

# Теплогенератор Гейзер ТГ-800



## Основные характеристики

Марка теплогенератора	Гейзер-ТГ 800
Номинальная мощность, кВт	800
КПД, %	95
Электропитание, В/Ф/Гц	380/3/50
Напор на выходе, Па	550-750
Расход воздуха, м3/час	43500-74000
Расход газа, м3/час	95,7
Расход дизеля, л/час	78,6
Габаритные размеры (ВхШхД), мм	3000x1800x2900
Диаметр дымохода, мм	350
Масса теплогенератора, кг	2600
Комплектация	Блок теплообменника, блок вентиляторов, блок автоматики, горелка

# Теплогенератор Гейзер ТГ-1000



## Основные характеристики

Марка теплогенератора	Гейзер-ТГ 1000
Номинальная мощность, кВт	1000
КПД, %	95
Электропитание, В/Ф/Гц	380/3/50
Напор на выходе, Па	550-750
Расход воздуха, м3/час	45000-80000
Расход газа, м3/час	114,2
Расход дизеля, л/час	93,8
Габаритные размеры (ВхШхД), мм	3200x1800x300
Диаметр дымохода, мм	450
Масса теплогенератора, кг	3100
Комплектация	Блок теплообменника, блок вентиляторов, блок автоматики, горелка

**По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**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  
**Омск** (3812)21-46-40  
**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  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**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  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов: [ksg@nt-rt.ru](mailto:ksg@nt-rt.ru) || [www.kosgeyser.nt-rt.ru](http://www.kosgeyser.nt-rt.ru)**