

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 || 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 (ВxШxД), 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 || www.kosgeyser.nt-rt.ru