

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

Крематор Гейзер КР-100



Основные характеристики

Объем загрузки, кг 100

Температура сжигания 1200 С

Топливо Дизель/Газ

Производительность кг/ч 45-85

Электроснабжение, В 220

Вес, кг 600

Расход топлива, л 5-6/7-9

Объем камеры, куб.м 0,2

Описание

Крематор Гейзер КР-100 является камерой, выполненной из высокопрочной стали и предназначенной для полного уничтожения отходов биологического происхождения. Корпус крематора снабжен огнеупорной теплоизоляционной прокладкой, что надежно защищает его как от нагревания, так и от возможных теплопотерь. Для большего удобства камера оснащена высокопроизводительной горелкой и таймером.

Крематор Гейзер КР-200



Основные характеристики

Объем загрузки, кг	200
--------------------	-----

Температура сжигания	1200 С
----------------------	--------

Топливо	Дизель/Газ
---------	------------

Производительность кг/ч	45-85
-------------------------	-------

Электроснабжение, В	220
---------------------	-----

Вес, кг	850
---------	-----

Расход топлива, л	5-6/7-9
-------------------	---------

Объем камеры, куб.м	0,48
---------------------	------

Описание

Крематор Гейзер КР-200 является камерой, выполненной из высокопрочной стали и предназначенной для полного уничтожения отходов биологического происхождения. Корпус крематора снабжен огнеупорной теплоизоляционной прокладкой, что надежно защищает его как от нагревания, так и от возможных теплопотерь. Для большего удобства камера оснащена высокопроизводительной горелкой и таймером.

Крематор Гейзер КР-300



Основные характеристики

Объем загрузки, кг	300
--------------------	-----

Температура сжигания	1200 С
----------------------	--------

Топливо	Дизель/Газ
---------	------------

Производительность кг/ч	45-85
-------------------------	-------

Электроснабжение, В	220
---------------------	-----

Вес, кг	900
---------	-----

Расход топлива, л	5-6/7-9
-------------------	---------

Объем камеры, куб.м	0,67
---------------------	------

Описание

Крематор Гейзер КР-300 является камерой, выполненной из высокопрочной стали и предназначенной для полного уничтожения отходов биологического происхождения. Корпус крематора снабжен огнеупорной теплоизоляционной прокладкой, что надежно защищает его как от нагревания, так и от возможных теплопотерь. Для большего удобства камера оснащена высокопроизводительной горелкой и таймером.

Крематор Гейзер КР-400



Основные характеристики

Объем загрузки, кг	400
Температура сжигания	1200 С
Топливо	Дизель/Газ
Производительность кг/ч	45-85
Электроснабжение, В	220
Вес, кг	1300
Расход топлива, л	5-6/7-9
Объем камеры, куб.м	0,87

Описание

Крематор Гейзер КР- 400 является камерой, выполненной из высокопрочной стали и предназначенной для полного уничтожения отходов биологического происхождения. Корпус крематора снабжен огнеупорной теплоизоляционной прокладкой, что надежно защищает его как от нагревания, так и от возможных теплопотерь. Для большего удобства камера оснащена высокопроизводительной горелкой и таймером.

Крематор Гейзер КР-500



Основные характеристики

Объем загрузки, кг	500
Температура сжигания	1200 С
Топливо	Дизель/Газ
Производительность кг/ч	45-85
Электроснабжение, В	220
Вес, кг	1600
Расход топлива, л	8-9/12-14
Объем камеры, куб.м	1,22

Описание

Крематор Гейзер КР-500 является камерой, выполненной из высокопрочной стали и предназначенной для полного уничтожения отходов биологического происхождения. Корпус крематора снабжен огнеупорной теплоизоляционной прокладкой, что надежно защищает его как от нагревания, так и от возможных теплопотерь. Для большего удобства камера оснащена высокопроизводительной горелкой и таймером.

Крематор Гейзер КР-1000



Основные характеристики

Объем загрузки, кг	До 1000
--------------------	---------

Температура сжигания	1200 С
----------------------	--------

Топливо	Дизель/Газ
---------	------------

Производительность кг/ч	45-85
-------------------------	-------

Электроснабжение, В	220
---------------------	-----

Вес, кг	2100
---------	------

Расход топлива, л	10-13/12-14
-------------------	-------------

Объем камеры, куб.м	3,1
---------------------	-----

Описание

Крематор Гейзер КР-1000 является камерой, выполненной из высокопрочной стали и предназначенной для полного уничтожения отходов биологического происхождения. Корпус крематора снабжен огнеупорной теплоизоляционной прокладкой, что надежно защищает его как от нагревания, так и от возможных теплопотерь. Для большего удобства камера оснащена высокопроизводительной горелкой и таймером.

Крематор Гейзер КР-1500



Основные характеристики

Объем загрузки, кг	До 1500
--------------------	---------

Температура сжигания	1200 С
----------------------	--------

Топливо	Дизель/Газ
---------	------------

Производительность кг/ч	45-85
-------------------------	-------

Электроснабжение, В	220
---------------------	-----

Вес, кг	3000
---------	------

Расход топлива, л	14-17/15-20
-------------------	-------------

Объем камеры, куб.м	1,22
---------------------	------

Описание

Крематор Гейзер КР-1500 является камерой, выполненной из высокопрочной стали и предназначенной для полного уничтожения отходов биологического происхождения. Корпус крематора снабжен огнеупорной теплоизоляционной прокладкой, что надежно защищает его как от нагревания, так и от возможных теплопотерь. Для большего удобства камера оснащена высокопроизводительной горелкой и таймером.

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