

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

Инсинератор Гейзер ИУ-100



Основные характеристики

Объем камеры, куб.м.	0,28
Объем загрузки, кг	До 100
Топливо	Дизель/газ
Производительность, кг/ч	50-70
Электроснабжение, В	220
Вес, кг	1850
Расход топлива, л	5-6/6-7
Габаритные размеры (высота\ширина\глубина), мм	1940/1420/1550

Описание

Объем единовременной загрузки 100 кг позволяет разом избавиться от дневного количества отходов предприятия. Малая энергоемкость установки, работающей как на дизельном топливе, так и на газе, и высокая производительность (50 – 70 кг/ч) делают выгодной ее применение небольшими предприятиями.

Огнеупорная футеровка обеспечивает надежную работу оборудования в течении всего срока эксплуатации. Благодаря автоматическому таймеру и отсутствию сложной операционной системы эксплуатация и обслуживание инсинератора Гейзер ИУ-100 отличаются простотой.

Мобильность установки является дополнительным преимуществом ее применения. Небольшой вес агрегата (1400 кг) делает возможной его транспортировку без привлечения спецсредств.

Инсинератор Гейзер ИУ-200



Основные характеристики

Объем камеры, куб.м.	0,55
Объем загрузки, кг	До 200
Температура сжигания	До 1600 С
Топливо	Дизель/газ
Производительность, кг/ч	50-100
Электроснабжение, В	220
Вес, кг	1990
Расход топлива, л	5-6/6-7
Габаритные размеры (высота\ширина\глубина), мм	3330 /1450/1890

Описание

Высокая производительность (50 – 100 кг/ч) при небольшой энергоемкости делают выгодной эксплуатацию установки. Данная модель работает как на дизельном топливе, так и на газе.

Небольшой вес (1700 кг) обуславливает легкую транспортировку агрегата. В комплекте с инсинератором Гейзер ИУ-200 поставляется весь необходимый набор комплектующих, обеспечивающих работоспособность оборудования в полном соответствии с указанными производителем параметрами.

Инсинератор Гейзер ИУ-300



Основные характеристики

Объем камеры, куб.м.	0,75
Объем загрузки, кг	До 300
Температура сжигания	До 1600 оС
Топливо	Дизель/газ
Производительность, кг/ч	50-100
Электроснабжение, В	220
Вес, кг	2471
Расход топлива, л	7-9/8-10
Габаритные размеры (высота\ширина\глубина), мм	3260 /1650/1700

Описание

Инсинератор Гейзер ИУ-300 – оптимальное решение для утилизации туш сельскохозяйственных животных и отходов крупных медицинских учреждений. Температура сжигания, достигающая 1600 градусов, гарантирует полное обеззараживание особо опасных отходов.

Огнеупорная футеровка из нержавеющей стали гарантирует надежное и долговечное функционирование агрегата. Автоматический таймер и простая операционная система обеспечивают легкость эксплуатации без специальной подготовки персонала.

Оборудование работает на дизельном топливе и газе. Вес установки составляет 1800 кг.

Инсинератор Гейзер ИУ-400



Основные характеристики

Объем камеры, куб.м.	0,9
Объем загрузки, кг	До 400
Температура сжигания	До 1600 оС
Топливо	Дизель/газ
Производительность, кг/ч	60-110
Электроснабжение, В	220
Вес, кг	2500
Расход топлива, л	8-11/10-12
Габаритные размеры (высота\ширина\глубина), мм	3200/1550/1881

Описание

Большая пропускная способность мощной камеры объемом 1,2 м³ (единовременная загрузка – 400 кг) и высокая производительность (60 – 110 кг/ч) агрегата обеспечат эффективную утилизацию отходов крупных фермерских хозяйств, медицинских учреждений и промышленных предприятий. Гейзер ИУ-400 – оптимальное решение для оперативного уничтожения туш крупного рогатого скота и других особо опасных биологических отходов.

Температура термической обработки, достигающая 1600 градусов, обеспечивает безопасность зольного остатка сжигания, а усовершенствованная система фильтрации дыма надежно очищает газовый выброс в атмосферу.

Огнеупорная футеровка из нержавеющей стали является гарантией надежной работы оборудования в течение всего срока эксплуатации. Малая энергоемкость, возможность работы на дизеле и газе, простота в использовании и высокая функциональность делают установку Гейзер ИУ-400 востребованной во многих областях хозяйственной деятельности.

Инсинератор Гейзер ИУ-500



Основные характеристики

Объем камеры, куб.м.	1,16
Объем загрузки, кг	До 500
Температура сжигания	До 1600 оС
Топливо	Дизель/газ
Производительность, кг/ч	60-110
Электроснабжение, В	220
Вес, кг	2700
Расход топлива, л	9-11/10-12
Габаритные размеры (высота\ширина\глубина), мм	3260 /1660/2200

Описание

Инсинератор Гейзер ИУ-500 с мощной пропускной способностью (500 кг), объемом принимающей камеры (1,5 кг) и высокой производительностью (60 – 110 кг/ч) – незаменимое оборудование для одновременной утилизации большого количества отходов.

Температура в камере сжигания достигает 1600 градусов, что обеспечивает полную безопасность остатков переработки. Для работы установки можно использовать как дизельное топливо, так и газ. Малая энергоемкость наряду с высокой эффективностью оборудования делает очень выгодным его применение.

Огнеупорная футеровка и надежные технологии обеспечивают долговечность функционирования оборудования.

Инсинератор Гейзер ИУ-750



Основные характеристики

Объем камеры, куб.м.	1,57
----------------------	------

Габаритные размеры (высота\ширина\глубина), мм	2033/2800/4160
---	----------------

Вес, кг	5015
---------	------

Описание

Инсинератор Гейзер ИУ-750 - это модель обладающая наибольшей мощностью. Оптимально подходит для утилизации большого объема биологического материала.

Инсинератор Гейзер ИУ-1000



Основные характеристики

Объем камеры, куб.м.	2,37
----------------------	------

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

Температура сжигания	До 1600 оС
----------------------	------------

Топливо	Дизель/газ
Производительность, кг/ч	200-250
Электроснабжение, В	220
Вес	5860
Габаритные размеры (высота\ширина\глубина), мм	2090 /3170/4630

Описание

Инсинератор Гейзер ИУ-1000 является высокомоощным оборудованием, изготовленным из нержавеющей стали и позволяющим в считанное время расправляться с массивными трупами домашних животных - отходов скотобоев. Инсинератор снабжен специальной огнеупорной футеровкой внутри корпуса.

Инсинератор Гейзер ИУ-1500



Основные характеристики

Объем камеры, куб.м.	3,68
Объем загрузки, кг	до 1500
Температура сжигания	До 1600 оС
Топливо	Дизель/газ
Производительность, кг/ч	до 300
Электроснабжение, В	220
Расход топлива, л	Натуральный газ - 7-9 л/ч Дизель - 8-10 л/ч
Габаритные размеры	3765 /2535/4350

(высота\ширина\глубина),
мм

Вес, кг 5600

Описание

Инсинератор Гейзер ИУ-1500 - это высокомогущная установка предназначенная для утилизации туш домашних животных в больших объемах. Его легко установить, прост в использовании. Аппарат отвечает установленным европейским стандартам.

Инсинератор Гейзер ИУ-2000



Основные характеристики

Объем камеры, куб.м. 4,18

Объем загрузки, кг до 2000

Температура сжигания До 1600 оС

Топливо Дизель/газ

Производительность, кг/ч до 400

Электроснабжение, В 220

Вес 9000

Расход топлива, л Зависит от типа биоотходов

Габаритные размеры
(высота\ширина\глубина), мм 5940/2790/5560

Описание

Инсинератор Гейзер ИУ-2000 - это высокомогущное устройство предназначенное для утилизации больших объемов туш домашних животных и других биоотходов. Автоматизация оборудования позволила сделать этот процесс быстрым и эффективным.

Инсинератор Гейзер ИУ-3000



Основные характеристики

Объем камеры, куб.м.	7,1
Объем загрузки, кг	до 3000
Температура сжигания	До 1600 оС
Топливо	Дизель/газ
Производительность, кг/ч	300-450
Электроснабжение, В	220
Вес	11000
Расход топлива, л	Зависит от типа биоотходов
Габаритные размеры (высота\ширина\глубина), мм	5940/2790/6560

Описание

Инсинератор Гейзер ИУ-3000 - это модель обладающая наибольшей мощностью. Оптимально подходит для утилизации большого объема биологического материала.

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