

Крематоры

Технические характеристики

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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kremators.nt-rt.ru> || ksm@nt-rt.ru

Крематоры представляют собой камеры, изготовленные из высокопрочной стали, оснащенные высокопроизводительной горелкой и таймером. Благодаря специальному механизму обеспечивается легкое открытие крышки люка. Огнеупорная термоизоляционная прокладка защищает от теплопотерь и предохраняет внешний корпус от нагревания. За счет высокой температуры сгорания внутри крематора происходит практически полное уничтожение биологических отходов. Может комплектоваться камерой дополнительного дожига отходящих газов.

Крематор КР-50

Технические характеристики:

Модель	КР-50
Объем загрузки, кг	до 50
Размеры:	
рабочие, мм	1400×700×3100
транспортные, мм	1400×700×1600
Размер загрузочного люка, мм	680×420
Топливо	Дизель, газ
Расход топлива*:	
дизель, л/ч	5,11
Газ, м ³ /ч	7,9
Вес, кг	290
Объем камеры сжигания, м ³	0,24
Температура сжигания, С°	760-900
Количество горелок, шт	1
Производительность, кг/ч	25-35
Общее потребление энергии, В/А/ Гц	220/10/50
Футеровочный слой	Есть
Камера дожига	По запросу
Управление	Есть.



*Расход топлива зависит от t работающей установки и материала сжигания.

Применяется:

- Для сжигания биологических отходов

Комплектация:

Стандартная:

- корпус печи,
- выхлопная труба,
- горелка (1 шт),
- термopара,
- пульт управления.

Дополнительные опции: колосниковые решетки, вентилятор, топливный бак, топливопровод, мобильная версия, дизельный/бензиновый генератор.

Срок изготовления: 14 дней.

Разрешительные документы: установка имеет необходимые сертификаты и разрешительные документы, соответствующие экологическим требованиям РФ. Выбросы дымовых газов соответствуют нормам ПДК.

Крематор КР-100

Технические характеристики:

Модель	КР-100
Объем загрузки, кг	до 100
Размеры:	
рабочие, мм	900×1500×3300
транспортные, мм	900×1440×1630
Размер загрузочного люка, мм	810×430
Топливо	Дизель, газ
Расход топлива*:	
дизель, л/ч	5-10
В/Р, л/ч	7-8
Газ, м ³ /ч	5,3
Вес, кг	1056
Объем камеры сжигания, м ³	0,34
Температура сжигания, С°	760-900
Количество горелок, шт	1
Производительность, кг/ч	35-50
Общее потребление энергии, В/А/ Гц	220/10/50
Футеровочный слой	Есть
Камера дожига	По запросу
Управление	Есть.

*Расход топлива зависит от t работающей установки и материала сжигания.

Применяется:

- Для сжигания биологических отходов

Комплектация:

Стандартная:

- корпус печи,
- выхлопная труба,
- горелка,
- термopара,
- пульт управления.

Дополнительные опции: колосниковые решетки, вентилятор, топливный бак, топливопровод, мобильная версия, дизельный/бензиновый генератор.

Срок изготовления: 14 дней.

Разрешительные документы: установка имеет необходимые сертификаты и разрешительные документы, соответствующие экологическим требованиям РФ. Выбросы дымовых газов соответствуют нормам ПДК.

Крематор КР-200

Технические характеристики:

Модель	КР-200
Объем загрузки, кг	до 200
Размеры:	
рабочие, мм	2290x1370x3685
транспортные, мм	2290x1100x1710
Размер загрузочного люка, мм	930 x 730
Топливо	Дизель, газ
Расход топлива:	
дизель, л/ч	5,6
В/Р, л/ч	8,6
Газ, м ³ /ч	5,9
Вес, кг	1450
Объем камеры сжигания, м ³	0,6
Температура сжигания, С°	760-900
Количество горелок, шт	1
Производительность, кг/ч	35-50
Общее потребление энергии, В/А/ Гц	220/10/50
Футеровочный слой	Есть
Камера дожига	По запросу
Управление	Есть.

Применяется:

- Для сжигания биологических отходов

Комплектация:

Стандартная:

- корпус печи,
- выхлопная труба,
- горелка (1 шт),
- термopара,
- пульт управления.

Дополнительные опции: колосниковые решетки, вентилятор, топливный бак, топливопровод, мобильная версия, дизельный/бензиновый генератор.

Срок изготовления: 14 дней.

Разрешительные документы: установка имеет необходимые сертификаты и разрешительные документы, соответствующие экологическим требованиям РФ. Выбросы дымовых газов соответствуют нормам ПДК.

Крематор КР-300

Технические характеристики:

Модель	КР-300
Объем загрузки, кг	до 300
Размеры:	
рабочие, мм	1940×950×2570
транспортные, мм	1540×950×1240
Размер загрузочного люка, мм	1300×580
Топливо	Дизель, газ
Расход топлива:	
дизель, л/ч	5,6
В/Р, л/ч	8,6
Газ, м ³ /ч	5,9
Вес, кг	1775
Объем камеры сжигания, м ³	0,75
Температура сжигания, С°	760-900
Количество горелок, шт	1
Производительность, кг/ч	35-50
Общее потребление энергии, В/А/ Гц	220/10/50
Футеровочный слой	Есть
Камера дожига	По запросу
Управление	Есть.

Применяется:

- Для сжигания биологических отходов

Комплектация:

Стандартная:

- корпус печи,
- выхлопная труба,
- горелка (1 шт),
- термopара,
- пульт управления.

Дополнительные опции: колосниковые решетки, вентилятор, топливный бак, топливопровод, мобильная версия, дизельный/бензиновый генератор.

Срок изготовления: 14 дней.

Разрешительные документы: установка имеет необходимые сертификаты и разрешительные документы, соответствующие экологическим требованиям РФ. Выбросы дымовых газов соответствуют нормам ПДК.

Крематор КР-400

Технические характеристики:

Модель	КР-400
Объем загрузки, кг	до 400
Размеры:	
рабочие, мм	1200×2450×3600
транспортные, мм	1200×2400×2150
Размер загрузочного люка, мм	1530×640
Топливо	Дизель, газ
Расход топлива:	
дизель, л/ч	5,6
В/Р, л/ч	8,6
Газ, м ³ /ч	5,9
Вес, кг	2350
Объем камеры сжигания, м ³	1,1
Температура сжигания, С°	760-900
Количество горелок, шт	1
Производительность, кг/ч	40-55
Общее потребление энергии, В/А/ Гц	220/10/50
Футеровочный слой	Есть
Камера дожига	По запросу
Управление	Есть.

Применяется:

- Для сжигания биологических отходов

Комплектация:

Стандартная:

- корпус печи,
- выхлопная труба,
- горелка (1 шт),
- термopара,
- пульт управления.

Дополнительные опции: колосниковые решетки, вентилятор, топливный бак, топливопровод, мобильная версия, дизельный/бензиновый генератор.

Срок изготовления: 14 дней.

Разрешительные документы: установка имеет необходимые сертификаты и разрешительные документы, соответствующие экологическим требованиям РФ. Выбросы дымовых газов соответствуют нормам ПДК.

Крематор КР-500

Технические характеристики:

Модель	КР-500
Объем загрузки, кг	до 500
Размеры:	
рабочие, мм	2700×1300×3700
транспортные, мм	2610×1300×2070
Размер загрузочного люка, мм	1350×710
Топливо	Дизель, газ
Расход топлива:	
дизель, л/ч	9,5
В/Р, л/ч	13,2
Газ, м ³ /ч	8,9
Вес, кг	2443
Объем камеры сжигания, м ³	1,55
Температура сжигания, С°	760-900
Количество горелок, шт	1
Производительность, кг/ч	50-70
Общее потребление энергии, В/А/ Гц	220/10/50
Камера дожига	По запросу
Управление	Есть.

Применяется:

- Для сжигания биологических отходов

Комплектация:

Стандартная:

- корпус печи,
- выхлопная труба,
- горелка (1 шт),
- термopара,
- пульт управления.

Дополнительные опции: колосниковые решетки, вентилятор, топливный бак, топливопровод, мобильная версия, дизельный/бензиновый генератор.

Срок изготовления: 14 дней.

Разрешительные документы: установка имеет необходимые сертификаты и разрешительные документы, соответствующие экологическим требованиям РФ. Выбросы дымовых газов соответствуют нормам ПДК.

Крематор КР-1000

Технические характеристики:

Модель	КР-1000
Объем загрузки, кг	до 1000
Размеры:	
рабочие, мм	2950×1450×3850
транспортные, мм	2890×1450×1700
Размер загрузочного люка, мм	1700×820
Топливо	Дизель, газ
Расход топлива:	
дизель, л/ч	14,5
В/Р, л/ч	13,2
Газ, м ³ /ч	8,9
Вес, кг	3607
Объем камеры сжигания, м ³	2,58
Температура сжигания, С°	760-900
Количество горелок, шт	1
Производительность, кг/ч	60-100
Общее потребление энергии, В/А/Гц	220/10/50
Футеровочный слой	Есть
Камера дожига	По запросу
Управление	Есть.

Применяется:

- Для сжигания биологических отходов

Комплектация:

Стандартная:

- корпус печи,
- выхлопная труба,
- горелка (1 шт),
- термопара,
- пульт управления.

Дополнительные опции: колосниковые решетки, вентилятор, топливный бак, топливопровод, мобильная версия, дизельный/бензиновый генератор.

Срок изготовления: 14 дней.

Разрешительные документы: установка имеет необходимые сертификаты и разрешительные документы, соответствующие экологическим требованиям РФ. Выбросы дымовых газов соответствуют нормам ПДК.

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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kremators.nt-rt.ru> || ksm@nt-rt.ru