
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

Практик 8, 14, 20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: teplodar.nt-rt.ru || эл. почта: trc@nt-rt.ru

Отопительный котел Куппер Практик 8



«Куппер ПРАКТИК» – линейка доступных твердотопливных отопительных котлов
Модификация «Куппер ПРАКТИК 8» рассчитана на отопление жилых домов и других помещений площадью до 80 м².

Котел «Куппер ПРАКТИК 8» универсален и может работать как в закрытых, так и в открытых системах отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя.

Особенности котла «Куппер ПРАКТИК 8»:

- Котел «Куппер ПРАКТИК 8» компактен и не занимает много места.
- Глубокая наклонная топка котла «Куппер ПРАКТИК 8» удобна для использования длинных дров и равномерного распределения угля по всей глубине топки.
- Подающий патрубок расположен на верхней поверхности котла, что исключает завоздушивание.
- Корпус котла «Куппер ПРАКТИК 8» закрыт защитным кожухом-конвектором с конвекционными отверстиями для дополнительного обогрева помещения, в котором установлен котел.
- В Котел «Куппер ПРАКТИК 8» встроен блок ТЭН на 6 кВт.
- Управлять интенсивностью горения топлива в котле «Куппер ПРАКТИК 8» можно вручную и автоматически, установив регулятор тяги (приобретается отдельно).
- Чугунный колосник обеспечивает распределение воздуха по всей зоне горения.
- Вместительный ящик зольника котла «Куппер ПРАКТИК 8» позволяет использовать топливо с большой зольностью.
- В комплект котла «Куппер ПРАКТИК 8» включены кочерга, шуровка, поворотный шибер, а также термометр для контроля температуры теплоносителя.

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Модель	Куппер Практик 8
Габариты (ВхШхГ), мм	565x420x595
Масса комплекта, кг	60
Площадь помещения (до), кв.м	80
Диаметр дымохода, мм	115

Отопительный котел Куппер Практик 14



«Куппер ПРАКТИК» – линейка доступных и надежных твердотопливных отопительных котлов. Модификация «Куппер ПРАКТИК 14» мощностью 14 кВт рассчитана на работу в открытых и закрытых системах отопления в помещениях площадью до 140 м².

Котел «Куппер ПРАКТИК 14» использует в качестве основного топлива дрова и уголь, его глубокая наклонная топка удобна как для длинных поленьев, так и для равномерного распределения угля по всей глубине топки.

Особенности котла «Куппер ПРАКТИК 14»:

- Котел «Куппер ПРАКТИК 14» компактен и не занимает много места.
- Подающий патрубок расположен на верхней поверхности котла, что исключает завоздушивание.
- Корпус котла «Куппер ПРАКТИК 14» закрыт защитным кожухом-конвектором с конвекционными отверстиями для дополнительного обогрева помещения, в котором установлен котел.
- Встроенный в котел «Куппер ПРАКТИК 14» блок ТЭН на 6 кВт позволяет поддерживать температуру в системе после прогорания топлива.
- Установив регулятор тяги на котел «Куппер ПРАКТИК 14» можно автоматически управлять интенсивностью горения топлива.
- Чугунный колосник обеспечивает распределение воздуха по всей зоне горения.
- Вместительный ящик зольника котла «Куппер ПРАКТИК 14» рассчитан на использование зольного топлива.
- В комплект котла «Куппер ПРАКТИК 8» входит: кочерга и шуровка для обслуживания котла, поворотный шибер для регулирования тяги, термометр для контроля температуры.

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Модель	Куппер Практик 14
Габариты (ВхШхГ), мм	655x420x630
Масса комплекта, кг	68
Площадь помещения (до), кв.м	140
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	400

Отопительный котел Куппер Практик 14



«Куппер ПРАКТИК» – надежные и доступные по цене твердотопливные отопительные котлы.

Самая мощная в линейке модификация «Куппер ПРАКТИК 20» на 20 кВт идеально подходит для отопления помещений площадью до 200 м².

Котел «Куппер ПРАКТИК 20» работает на дровах и угле. Дополнительно котел оборудован блоком ТЭН на 6 кВт.

Особенности котла «Куппер ПРАКТИК 20»:

- В глубокую наклонную топку котла «Куппер ПРАКТИК 20» помещаются длинные дрова.
- Чугунный колосник распределяет воздух по всей зоне горения, что особенно важно при работе котла «Куппер ПРАКТИК 20» на угле.
- Подающий теплоноситель патрубков на верхней поверхности котла исключает завоздушивание системы.
- Защитно-декоративный кожух котла «Куппер ПРАКТИК 20» дополнительно обогревает помещение через конвекционные отверстия.
- Установка регулятора тяги на котел «Куппер ПРАКТИК 20» позволит управлять интенсивностью горения топлива без присутствия человека.
- Котел «Куппер ПРАКТИК 20» оборудован вместительным зольником.
- В комплект котла «Куппер ПРАКТИК 20» входит кочерга и шуровка для чистки и обслуживания котла. Также в комплекте шибер и термометр.

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Модель	Куппер Практик 20
Габариты (ВхШхГ), мм	690x490x690
Масса комплекта, кг	82
Площадь помещения (до), кв.м	200
Диаметр дымохода, мм	150

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: teplodar.nt-rt.ru || эл. почта: trc@nt-rt.ru