

Heiztechnik

Технические характеристики Котлы

HOLZ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.heiztechnik.nt-rt.ru || hkn@nt-rt.ru

Holz

Котел для сжигания угля, древесины и брикетов.



Котел Holz - это современный водогрейный котел для сжигания угля, древесины, а так же брикетов. Котел предназначен для сжигания топлива в верхнем слое с использованием естественной тяги дымохода. Площадь помещения отапливаемого котлом от 50 до 220 м². Котел обладает хорошей теплоизоляцией выполненной из минеральной ваты. Внешние стальные панели окрашены методом высокотемпературной полимерной окраски.

Особенностью данной модели являются водонаполненные колосники, которые оснащены подвижным элементом для очистки. Очистка колосников осуществляется нажатием ножной педали.

Конструкция котла обеспечивает высокую эффективность сжигания топлива и удобство пользования. Воздух для регулировки процесса горения подается через автоматическую заслонку, которая расположена в нижней двери котла. Для дожига газов верхняя дверь снабжена заслонкой, через которую в камеру сгорания подается вторичный воздух. В тыльной части топки находятся дополнительные форсунки для нагнетания воздуха. Благодаря системе дожига вторичного воздуха, достигается очень высокое качество сгорания топлива, и соответственно более высокий КПД котла. Над топкой располагается горизонтальный теплообменник с высокой эффективностью теплообмена. Такая конструкция значительно уменьшает возможность конденсации дымовых газов и снижает риск коррозии.

Котел имеет объемную топочную камеру в которую загружается значительное количество топлива, в результате достигается длительное время работы котла от одной загрузки. Загрузка топлива и очистка зольника осуществляется через удобные, большие двери. Все операции по обслуживанию котла, включая чистку теплообменника проводятся с передней части котла, что упрощает его обслуживание.

Настройка горения в котле заключается в определении оптимального количества первичного и вторичного воздуха поступающего в камеру сгорания. Регулирование температуры в котле осуществляется автоматически с использованием термостатического регулятора тяги .



Holz - Основные размеры и технические характеристики

Номинальная мощность	кВт	13	17	22
Диапазон мощности	кВт	5 - 13	7 - 17	10 - 22
Мах. рабочая температура	°С	85	85	85
Водный объём	Л	28	36	46
Мин. тяга дымохода	Па	18	20	20
Диаметр подключения	"	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Диаметр дымоходного шибер	мм	150	150	150
Вес котла	кг	190	236	281
Ширина котла	см	43	49	49
Глубина котла	см	58	58	73
Высота котла	см	104	119	119
Высота до центра дымохода	см	88	101	101
Высота выходного патрубка	см	49	49	49
Ширина топки	см	26	32	32
Высота топки	см	41	41	41
Глубина топки	см	36	36	51

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93