

Heiztechnik

Технические характеристики

Котлы

HT PLUS

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

HT PLUS

Полуавтоматический котел для верхнего угля, угольной мелочи, древесины и брикетов.

HT PLUS - это новейшие универсальные котлы, предназначенные для верхнего сжигания угольной пыли, угля и брикетов, древесины с наддувом и розжигом. Выполнен из сертифицированной котельной стали толщиной 5 мм., которая гарантирует высокую надежность и долгий срок службы котла. Котел HT PLUS способен обеспечить теплом и горячим водоснабжением помещение до 420 м2. Вентилятор и автоматика расположены под верхней крышкой котла.

Конструкция котла разработана на основе эффективного теплообменника, характерного для компании Heiztechnik.

Модель HT PLUS оснащена объемной камерой для сжигания топлива, что позволяет увеличить время работы от одной загрузки топлива, а также эксплуатировать котел на древесном топливе. Топка котла оснащена системой вторичного наддува воздуха, что дает возможность эффективно сжигать различные виды топлива, например, таких как уголь с высоким содержанием пыли или дров. Отличительной особенностью данного котла также является большая загрузочная дверь, расположенная под наклоном, что упрощает загрузку топлива и обслуживание котла, а также повышает качество сгорания.

В стандартной комплектации котел оснащен микропроцессорным контроллером HT tronic 320. Помимо управления работой вентилятора контроллер управляет работой насоса горячего водоснабжения (ГВС), насосом центрального отопления (ЦО), насосом котла. Использование насоса котла в режиме «насос обратной линии» обеспечивает поддержание температуры обратной линии на заданном уровне, это позволяет повысить срок службы котла. Управление контуром горячего водоснабжения осуществляется в нескольких режимах. Режим «Лето» позволяет использовать котел только для нагрева горячей воды. Одна из функций контроллера - работа с комнатным термостатом.

Опционально, котел может быть оснащен микропроцессорным контроллером HT tronic 420. Контроллер имеет широкие возможности по управлению системой отопления. Автоматика управляет работой насоса горячего водоснабжения (ГВС), насосом центрального отопления (ЦО), насосом котла. Использование насоса котла в режиме «насос обратной линии» обеспечивает поддержание температуры обратной линии на заданном уровне, это позволяет повысить срок службы котла. Возможности контроллера позволяют управлять смесительным клапаном и насосом клапана в погодозависимом режиме. Управление контуром горячего водоснабжения тоже осуществляется в нескольких режимах. Режим «Лето» позволяет использовать котел только для нагрева горячей воды. Работа контроллера с комнатным термостатом котла или комнатным термостатом клапана позволяет точно контролировать температуру в помещении.

ТОПЛИВО



Угольная мелочь



Рядовой уголь



Древесина



Брикеты



NT PLUS - Основные характеристики и технические данные

Номинальная мощность	кВт	15	25	35	45
Диапазон мощности	кВт	5 - 15	8 - 25	12 - 35	15 - 45
Макс. рабочая температура	°С	85	85	85	85
Водный объём	Л	79	95	115	125
Мин. тяга дымохода	Па	20	22	22	23
Диаметр подключения	"	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Диаметр дымоходного шибера	мм	150	150	200	200
Вес котла	кг	308	351	448	465
Объём бункера	дм ³	58	74	105	117
Ширина котла	см	53	53	68	68
Глубина котла	см	70	80	80	85
Высота котла	см	149	149	149	149
Высота к оси подачи	см	137	137	137	137
Высота до центра дымохода	см	110	110	110	110
Высота выходного патрубка	см	36,5	36,5	36,5	36,5
Ширина топки	см	35	35	50	50
Высота топки	см	45	45	45	45
Глубина топки	см	37	47	47	52
Высота загрузочной дверцы	см	20	20	20	20

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