

# Heiztechnik

## Технические характеристики Котлы

### Q MAX PLUS DR

**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](http://www.heiztechnik.nt-rt.ru) || [hkn@nt-rt.ru](mailto:hkn@nt-rt.ru)

# Q MAX PLUS DR

Котел высокой мощности для сжигания древесины.

Котел высокой мощности - Q MAX PLUS DR является новейшей разработкой для сжигания древесины и брикетов. Используется для отопления от 800 до 4000м<sup>2</sup> для складских, производственных и больших площадей.

Конструкция котла идентична конструкции котлов Q MAX PLUS. Различия заключаются в увеличенном диаметре труб теплообменника. Это сделано для того, чтобы уменьшить сопротивление потока уходящих газов и ограничить количество первичного воздуха (под колосники), при одновременном увеличении количества вторичного воздуха, подаваемого в камеру сгорания. При такой конструкции, мы получаем эффективное качество сжигания и сводим к минимуму появление смолы, которая может возникнуть во время сжигания мелких частиц древесины. Котел имеет удлиненную загрузочную камеру, что позволяет сжигать длинную древесину

В стандартной комплектации котел оснащен системой управления на основе микропроцессорного контроллера NTronic 350. Микропроцессорный контроллер управляет работой двух вентиляторов, (каждый из которых настраивается независимо друг от друга), насосом центрального отопления (ЦО), насосом системы горячего водоснабжения (ГВС), термостатом, программой розжига..

Опционально можно использовать систему управления на основе микропроцессорного контроллера NTronic 450. Микропроцессорный контроллер управляет работой двух вентиляторов, (каждый из которых настраивается независимо друг от друга), насоса центрального отопления (ЦО), насосом системы горячего водоснабжения (ГВС) с учетом сезонности (выключен, зима, лето), термостатической линией, программой розжига, насосом смесительного контура, клапаном смешивания и погодозависимой автоматикой.

## ТОПЛИВО



Древесина



### Q MAX PLUS DR - Основные характеристики и технические данные

Номинальная мощность	кВт	90	120	150	200	250	300	350
Диапазон мощности	кВт	30-90	40-120	50-150	70-200	80-250	100-300	120-350
Макс. рабочая температура	°С	85	85	85	85	85	85	85
Водный объём	л	380	500	620	940	1060	1180	1300
Мин. тяга дымохода	Па	30	32	30	32	30	32	30
Диаметр подключения	"	2	2	2 1/2	2 1/2	2 1/2	3	3
Диаметр дымоходного шиберы	mm	200	200	250	250	300	300	350
Вес котла	кг	1200	1420	1700	2100	2300	2550	2880
Емкость камеры сгорания	дм <sup>3</sup>	410	540	670	700	780	870	960
Ширина котла	см	93	93	93	98	98	98	98
Глубина котла	см	140	170	200	200	220	240	260
Высота котла	см	197	197	197	215	215	215	215
Высота до центра дымохода	см	176	176	176	172	172	172	172
Высота выходного патрубка	см	31	31	31	35	35	35	35
Ширина топки	см	73	73	73	74	74	74	74
Высота топки	см	60	60	60	60	60	60	60
Глубина топки	см	94	124	154	157	177	197	217
Высота загрузочной дверцы	см	35	35	35	35	35	35	35

### 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