

# Heiztechnik

## Технические характеристики

### Котлы

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

# Q PLUS

Полуавтоматический котел с ручной загрузкой топлива.

Q PLUS - предназначен для верхнего сжигания угольной мелочи, угля, древесины и брикетов с автоматической подачей воздуха в зону горения. Выполнен из сертифицированной котельной стали толщиной 5 мм., которая гарантирует высокую надежность и долгий срок службы котла. Котел Q PLUS способен обеспечить теплом и горячим водоснабжением помещение до 420 м2.

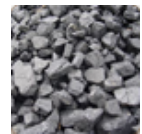
Конструкция котла разработана на основе эффективного теплообменника, характерного для компании Heiztechnik. Модель Q Plus оснащена объемной камерой для сжигания топлива, что позволяет увеличить время работы от одной загрузки топлива, а также эксплуатировать котел на древесном топливе. Топка котла оснащена 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.

Стандартно котел может быть оснащен самым популярным микропроцессорным контроллером NT Tronic 300. Он регулирует настройки работы котла: систему центрального отопления (ЦО) и горячего водоснабжения (ГВС), поддерживает заданную температуру. Опционально котел может быть оснащен микропроцессорным контроллером NT tronic 400. Устройство сочетает в себе все функции микропроцессорного контроллера NT tronic 300 и обладает дополнительными функциями, клапаном смешивания, насосом смесительного контура, погодозависимая автоматика.

## ТОПЛИВО



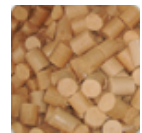
Угольная мелочь



Рядовой уголь



Древесина



Брикеты



**Q PLUS - Основные размеры и технические данные**

Номинальная мощность	<b>кВт</b>	15	25	35	45	55	65	75	100
Диапазон мощности	<b>кВт</b>	5 - 15	8 - 25	12 - 35	15 - 45	18 - 55	22 - 65	25 - 75	25 - 100
Макс. рабочая температура	<b>°С</b>	85	85	85	85	85	85	85	85
Водный объём	<b>Л</b>	79	95	115	125	150	160	170	200
Мин. тяга дымохода	<b>Па</b>	20	22	22	23	24	25	26	28
Диаметр подключения	<b>"</b>	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2
Диаметр дымоходного шиберы	<b>мм</b>	150	150	200	200	200	200	200	200
Вес котла	<b>кг</b>	297	341	434	452	547	581	603	815
Ёмкость топки	<b>дм³</b>	58	74	105	117	162	178	195	232
Ширина котла	<b>см</b>	53	53	68	68	72,5	72,5	72,5	72,5
Глубина котла	<b>см</b>	70	80	80	85	84	89	94	109
Высота котла	<b>см</b>	139	139	139	139	169	169	169	169
Высота патрубка подачи	<b>см</b>	137	137	137	137	-	-	-	-
Высота до центра дымохода	<b>см</b>	110	110	110	110	135	135	135	135
Высота выходного патрубка	<b>см</b>	36,5	36,5	36,5	36,5	39,5	39,5	39,5	39,5
Ширина топки	<b>см</b>	35	35	50	50	54	54	54	54
Высота топки	<b>см</b>	45	45	45	45	60	60	60	60
Глубина топки	<b>см</b>	37	47	47	52	50	55	60	75
Высота загрузочной дверцы	<b>см</b>	20	20	20	20	22	22	22	22

**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