

# Промышленные котлы серии Alpha R

## Технические характеристики

**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

сайт: [www.alphatherm.nt-rt.ru](http://www.alphatherm.nt-rt.ru) || эл. почта: [amh@nt-rt.ru](mailto:amh@nt-rt.ru)

# Alphatherm ALPHA R 600



Котёл из стали, модель ALPHA R 400-600, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>6000</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>10890</b>
Объем котла в литрах	<b>6900</b>

# Alphatherm ALPHA R 500



Котёл из стали, модель ALPHA R 400-600, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой

(не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>5000</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>9530</b>
Объем котла в литрах	<b>6200</b>

## Alphatherm ALPHA R 450



Котёл из стали, модель ALPHA R 7-130, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

### Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>4500</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>7920</b>
Объем котла в литрах	<b>4900</b>

# Alphatherm ALPHA R 400



Котёл из стали, модель ALPHA R 400-600, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>4000</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>7420</b>
Объем котла в литрах	<b>4450</b>

# Alphatherm ALPHA R 350



Котёл из стали, модель ALPHA R 140-350, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>3500</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>5700</b>
Объем котла в литрах	<b>3650</b>

# Alphatherm ALPHA R 300



Котёл из стали, модель ALPHA R 140-350, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>3000</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>5200</b>
Объем котла в литрах	<b>3150</b>

# Alphatherm ALPHA R 240



Котёл из стали, модель ALPHA R 140-350, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>2400</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>3900</b>
Объем котла в литрах	<b>2300</b>

# Alphatherm ALPHA R 200



Котёл из стали, модель ALPHA R 140-350, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>2000</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>3650</b>
Объем котла в литрах	<b>2000</b>

# Alphatherm ALPHA R 180



Котёл из стали, модель ALPHA R 140-350, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>1800</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>2750</b>
Объем котла в литрах	<b>1650</b>

# Alphatherm ALPHA R 160



Котёл из стали, модель ALPHA R 140-350, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>1600</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>2600</b>
Объем котла в литрах	<b>1500</b>

# Alphatherm ALPHA R 140



Котёл из стали, модель ALPHA R 140-350, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>1400</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>2600</b>
Объем котла в литрах	<b>1500</b>

# Alphatherm ALPHA R 130



Котёл из стали, модель ALPHA R 7-130, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Панели с теплоизоляцией

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>1300</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>1843</b>
Объем котла в литрах	<b>1200</b>

# Alphatherm ALPHA R 120



Котёл из стали, модель ALPHA R 7-130, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Панели с теплоизоляцией

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>1200</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>1843</b>
Объем котла в литрах	<b>1200</b>

# Alphatherm ALPHA R 100



Котёл из стали, модель ALPHA R 7-130, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Панели с теплоизоляцией

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>1020</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>1843</b>
Объем котла в литрах	<b>1200</b>

# Alphatherm ALPHA R 95



Котёл из стали, модель ALPHA R 7-130, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Панели с теплоизоляцией

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>950</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>1417</b>
Объем котла в литрах	<b>950</b>

# Alphatherm ALPHA R 85



Котёл из стали, модель ALPHA R 7-130, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Панели с теплоизоляцией

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>850</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>1205</b>
Объем котла в литрах	<b>855</b>

## Alphatherm ALPHA R 75



Котёл из стали, модель ALPHA R 7-130, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Панели с теплоизоляцией

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

### Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>750</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>1205</b>
Объем котла в литрах	<b>855</b>

## Alphatherm ALPHA R 62



Котёл из стали, модель ALPHA R 7-130, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Панели с теплоизоляцией

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

### Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>620</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>963</b>
Объем котла в литрах	<b>645</b>

# Alphatherm ALPHA R 50



Котёл из стали, модель ALPHA R 7-130, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Панели с теплоизоляцией

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>500</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>853</b>
Объем котла в литрах	<b>540</b>

# Alphatherm ALPHA R 40



Котёл из стали, модель ALPHA R 7-130, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Панели с теплоизоляцией

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>400</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>584</b>
Объем котла в литрах	<b>360</b>

# Alphatherm ALPHA R 30



Котёл из стали, модель ALPHA R 7-130, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Панели с теплоизоляцией

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>300</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>475</b>
Объем котла в литрах	<b>300</b>

## Alphatherm ALPHA R 25



Котёл из стали, модель ALPHA R 7-130, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Панели с теплоизоляцией

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

### Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>250</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>431</b>
Объем котла в литрах	<b>220</b>

# Alphatherm ALPHA R 20



Котёл из стали, модель ALPHA R 7-130, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Панели с теплоизоляцией

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>200</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>346</b>
Объем котла в литрах	<b>172</b>

# Alphatherm ALPHA R 15



Котёл из стали, модель ALPHA R 7-130, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Панели с теплоизоляцией

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>150</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>346</b>
Объем котла в литрах	<b>172</b>

# Alphatherm ALPHA R 12



Котёл из стали, модель ALPHA R 7-130, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Панели с теплоизоляцией

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>120</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>258</b>
Объем котла в литрах	<b>123</b>

# Alphatherm ALPHA R 10



Котёл из стали, модель ALPHA R 7-130, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Панели с теплоизоляцией

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>100</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>258</b>
Объем котла в литрах	<b>123</b>

# Alphatherm ALPHA R 9



Котёл из стали, модель ALPHA R 7-130, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Панели с теплоизоляцией

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>90</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>258</b>
Объем котла в литрах	<b>123</b>

# Alphatherm ALPHA R 8



Котёл из стали, модель ALPHA R 7-130, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Панели с теплоизоляцией

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>80</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>216</b>
Объем котла в литрах	<b>105</b>

# Alphatherm ALPHA R 7



Котёл из стали, модель ALPHA R 7-130, с топкой с реверсивным развитием факела цилиндрической формы, топка полностью закрыта в задней части выпуклым днищем, поддерживаемым оmyваемым патрубком. Совместим с горелками с наддувом воздуха для работы на жидком или газообразном топливе. Предназначен для использования в системах с температурой воды от 55 до 110°C (предохранительный термостат настроен на 115°C).

Корпус котла изготовлен из высококачественной стали, образован передней трубной решеткой, развальцованной по направлению к топке RSB способом; выпуклой (не плоской для увеличения сопротивления внутреннему давлению) и задней трубной решеткой; отверстия выполнены лазерной резкой.

Рекомендуется использовать с горелками «АЛЬФАТЕРМ».

Комплектация:

Тело котла

Панели с теплоизоляцией

Турбулизаторы

Инструмент для чистки

Документация (паспорт, гарантийный талон, сертификат)

Глухая пластина

## Характеристики

Тепловая мощность, кВт	<b>70</b>
Страна производства	<b>Италия</b>
Вес	<b>216</b>
Объем котла в литрах	<b>105</b>

**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

сайт: [www.alphatherm.nt-rt.ru](http://www.alphatherm.nt-rt.ru) || эл. почта: [amh@nt-rt.ru](mailto:amh@nt-rt.ru)