

# ANTEA

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

# ANTEA CTFS



Настенный котел с закрытой камерой сгорания и принудительной тягой с проточным нагревом горячей воды

## PLUS

- Компактный котел глубиной всего лишь 250 мм
- Жидкокристаллический дисплей с автодиагностикой
- Многофункциональное реле для подключения к системам с зонными

клапанами, к системам управления внешним насосом или к удаленному блоку сигнализации аварийных сигналов

- Работа с датчиком температуры наружного воздуха (опция)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расширительный бак контура отопления емкостью 7 литров
- Пластинчатый теплообменник ГВС из нержавеющей стали
- Гидравлическая группа из композитных материалов
- Программируемые параметры для настройки котла согласно установке и архив аварийных сигналов
- Эксклюзивный компактный 3-скоростной насос со встроенным автоматическим воздушным клапаном
- Автоматический байпас

Модель	Тип газа	Максимальная тепловая мощность, [кВт]	Габариты Ш x В x Г [мм]	Вес брутто [Кг.]
CTFS 24	МЕТАН	25,5	400x700x250	25,0

# ANTEA CTN



Настенный котел с открытой камерой сгорания и естественной тягой с проточным нагревом горячей воды

## PLUS

- Компактный котел глубиной всего лишь 250 мм
- Жидкокристаллический дисплей с автодиагностикой
- Многофункциональное реле для подключения к системам с зонными клапанами, к системам управления внешним насосом или к удаленному

блоку сигнализации аварийных сигналов

- Работа с датчиком температуры наружного воздуха (опция)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расширительный бак контура отопления емкостью 7 литров
- Пластинчатый теплообменник ГВС из нержавеющей стали
- Гидравлическая группа из композитных материалов
- Программируемые параметры для настройки котла согласно установке и архив аварийных сигналов
- Возможность подключения к пульту ДУ (опция, поставляется изготовителем)
- Автоматический байпас
- Первичный теплообменник из меди

Модель	Тип газа	Максимальная тепловая мощность, [кВт]	Габариты Ш x В x Г [мм]	Вес брутто [Кг.]
ANTEA CTN 24	МЕТАН	24,5	400x700x250	23,5

# ANTEA RBTFS



Настенный одноконтурный котел с закрытой камерой сгорания и принудительной тягой со встроенным 3-ходовым клапаном  
Подключение внешнего бойлера (опция)

## PLUS

- Компактный котел глубиной всего лишь 250 мм
- Жидкокристаллический дисплей с автодиагностикой

- Монотермический теплообменник
- Работа с датчиком температуры наружного воздуха (опция)
- Многофункциональное реле для подключения к системам с зонными клапанами, к системам управления внешним насосом или к удаленному блоку сигнализации аварийных сигналов
- Встроенный 3-ходовой клапан

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расширительный бак контура отопления емкостью 7 литров
- Программируемые параметры для настройки котла согласно установке и архив аварийных сигналов
- Гидравлическая группа из композитных материалов
- Группа насоса, которая включает в себя автоматический воздушный клапан, клапан безопасности тарированный на 3 бар, сливную заглушку и кран подпитки.
- Автоматический байпас
- Эксклюзивный компактный 3-скоростной насос со встроенным автоматическим воздушным клапаном

Модель	Тип газа	Максимальная тепловая мощность, [кВт]	Габариты Ш x В x Г [мм]	Вес брутто [Кг.]
ANTEA RBTF5 24	МЕТАН	25,5	400x700x250	27,50

# ANTEA RBTN



Настенный одноконтурный котел с открытой камерой сгорания и естественной тягой со встроенным 3-ходовым клапаном  
Подключение внешнего бойлера (опция)

## PLUS

- Компактный котел глубиной всего лишь 250 мм
- Жидкокристаллический дисплей с автодиагностикой
- Многофункциональное реле для подключения к системам с зонными



клапанами, к системам управления внешним насосом или к удаленному блоку сигнализации аварийных сигналов

- Работа с датчиком температуры наружного воздуха (опция)
- Встроенный 3-ходовой клапан

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расширительный бак контура отопления емкостью 7 литров
- Гидравлическая группа из композитных материалов
- Программируемые параметры для настройки котла согласно установке и архив аварийных сигналов
- Группа насоса, которая включает в себя автоматический воздушный клапан, клапан безопасности тарированный на 3 бар, сливную заглушку и кран подпитки.
- Автоматический байпас
- Эксклюзивный компактный 3-скоростной насос со встроенным автоматическим воздушным клапаном

Модель	Тип газа	Максимальная тепловая мощность, [кВт]	Габариты Ш x В x Г [мм]	Вес брутто [Кг.]
ANTEA RBTN 24	МЕТАН	24,5	400x700x250	25,00

# ANTEA RTFS



Настенный одноконтурный котел с закрытой камерой сгорания и принудительной тягой

Подключение внешнего бойлера (опция) с помощью внешнего 3-ходового клапана (опция)

## PLUS

- Компактный котел глубиной всего лишь 250 мм

- Жидкокристаллический дисплей с автодиагностикой
- Работа с датчиком температуры наружного воздуха (опция)
- Многофункциональное реле для подключения к системам с зонными клапанами, к системам управления внешним насосом или к удаленному блоку сигнализации аварийных сигналов

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расширительный бак контура отопления емкостью 7 литров
- Программируемые параметры для настройки котла согласно установке и архив аварийных сигналов
- Гидравлическая группа из композитных материалов
- Группа насоса, которая включает в себя автоматический воздушный клапан, клапан безопасности тарированный на 3 бар, сливную заглушку и кран подпитки.
- Автоматический байпас
- Эксклюзивный компактный 3-скоростной насос со встроенным автоматическим воздушным клапаном

Модель	Тип газа	Максимальная тепловая мощность, [кВт]	Габариты Ш x В x Г [мм]	Вес брутто [Кг.]
ANTEA RTFS 24	МЕТАН	25,5	400x700x250	26,5

# ANTEA CTFS 40



Настенный котел с закрытой камерой сгорания и принудительной тягой с проточным нагревом горячей воды

## PLUS

- Жидкокристаллический дисплей с автодиагностикой
- Многофункциональное реле для подключения к системам с зонными клапанами, к системам управления внешним насосом или к удаленному блоку сигнализации аварийных сигналов

- Расширительный бак контура отопления емкостью 10 литров
- Работа с датчиком температуры наружного воздуха (опция)
- Высокая производительность ГВС (22,2 л/мин  $\Delta T$  25 °C)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- инжекционная горелка из нержавеющей стали серии мультигаз
- Гидравлическая группа из композитных материалов
- Программируемые параметры для настройки котла согласно установке и архив аварийных сигналов
- Модуляция пламени в режимах отопления и ГВС
- Пластинчатый теплообменник ГВС из нержавеющей стали
- Автоматический байпас

Модель	Тип газа	Максимальная тепловая мощность, [кВт]	Габариты Ш x В x Г [мм]	Вес брутто [Кг.]
CTFS 40	МЕТАН	41,0	400x700x346	33,00

# ANTEA RBTFS 40



Настенный одноконтурный котел с закрытой камерой сгорания и принудительной тягой со встроенным 3-ходовым клапаном  
Подключение внешнего бойлера (опция)

## PLUS

- Жидкокристаллический дисплей с автодиагностикой
- Многофункциональное реле для подключения к системам с зонными клапанами, к системам управления внешним насосом или к удаленному

блоку сигнализации аварийных сигналов

- Работа с датчиком температуры наружного воздуха (опция)
- Режим программирования для адаптации котла к системе отопления и просмотра истории блокировок
- Встроенный 3-ходовой клапан

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- инжекционная горелка из нержавеющей стали серии мультигаз
- Гидравлическая группа из композитных материалов
- Модуляция пламени в режимах отопления и ГВС
- Автоматический байпас

Модель	Тип газа	Максимальная тепловая мощность, [кВт]	Габариты Ш x В x Г [мм]	Вес брутто [Кг.]
RBTF5 40	МЕТАН	41,0	400x700x250	24,50

# ANTEA RTFS 40



Настенный одноконтурный котел с закрытой камерой сгорания и принудительной тягой

Подключение внешнего бойлера (опция) с помощью внешнего 3-ходового клапана (опция)

## PLUS

- Компактный котел глубиной всего лишь 250 мм
- Жидкокристаллический дисплей с автодиагностикой



- Работа с датчиком температуры наружного воздуха (опция)
- Многофункциональное реле для подключения к системам с зонными клапанами, к системам управления внешним насосом или к удаленному блоку сигнализации аварийных сигналов

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- инжекционная горелка из нержавеющей стали серии мультигаз
- Гидравлическая группа из композитных материалов
- Дополнительное реле для управления 2 зонами отопления
- Программируемые параметры для настройки котла согласно установке и архив аварийных сигналов
- Модуляция пламени в режимах отопления и ГВС
- Автоматический байпас

Модель	Тип газа	Максимальная тепловая мощность, [кВт]	Габариты Ш x В x Г [мм]	Вес брутто [Кг.]
ANTEA RTFS 40	МЕТАН	41,0	400x700x250	24,40

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93