



ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ  
БОЙЛЕРЫ  
КОСВЕННОГО  
НАГРЕВА



# Ariston прислушивается к Вам и доверяет Вашему мнению



Почему ежегодно миллионы покупателей во всём мире выбирают изделия от Ariston?  
Потому что Ariston ответственно относится к потребностям своих клиентов. Ariston разделяет Ваше стремление к комфорту, безопасности и благополучию – всему тому, что называется «качеством жизни».

## Ценим ваши пожелания, потребители

Вы – знающий потребитель и Вам нужно достаточно «умное» оборудование, простое в использовании. Вы знаете, как важно снижать энергопотребление, что позволит сэкономить Ваши деньги и внести свой вклад в защиту окружающей среды! Вы понимаете, насколько важно приобрести оборудование, которое, сохраняя природу, обеспечивает максимальный комфорт и благополучие.

## Ценим ваши пожелания, специалисты по установке

Вам нужно оборудование, которое легко устанавливать, небольшой массы и компактных размеров. Его конструкция должна обеспечивать простоту установки: крепления к стене, подсоединения дымохода, подвод труб и монтажа дополнительного оборудования.

## Ценим ваши пожелания, сервисные специалисты

Вам необходимо, чтобы конструкция котлов обеспечивала быстрый и легкий доступ ко всем компонентам через панель для их быстрого осмотра и замены.

## Ценим ваши пожелания, проектировщики, архитекторы, инженеры и специалисты газовых служб

Для Вас очень важно, чтобы выбранное Вами оборудование идеально вписывалось в проект и соответствовало Вашим требованиям по размеру, дизайну и функциональным характеристикам, касается ли это проекта интерьера или внешнего вида здания.

# Используемые в каталоге графические символы

Пиктограммы разработаны для упрощения восприятия технических характеристик оборудования.



## КОМФОРТ

Уровень комфорта - «три звезды» согласно европейским нормам EN 13203



## НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Низкий уровень шума в любом режиме работы



## КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Небольшие размеры котла, позволяющие легко установить его в ограниченном пространстве



## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Можно установить в очень ограниченном пространстве



## ЭКОНОМИЧНЫЙ

Низкое потребление газа и высокая эффективность (3 звезды – согласно европейской директиве 92/42)



## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ЭКОНОМИЧНЫЙ

Чрезвычайно низкое потребление газа и максимальная эффективность (4 звезды – согласно европейской директиве 92/42)



## ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗВРЕДНЫЙ

Низкий уровень выбросов в атмосферу, соответствующий самым строгим европейским нормам (NOx5 – UNI EN 483-297)



## СРОК ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ARISTON помогает быстро и легко определить основные технические характеристики оборудования, разобраться в ассортименте и выбрать критерий покупки.



## ЭМАЛИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ БАК

Защита внутреннего бака мелкодисперсной или титановой эмалью "Titanium Plus". Эмалированное покрытие пластично, не подвержено коррозионному износу и растрескиванию.



## КЛАСС ЗАЩИТЫ IP

Класс защиты бака от попадания воды, пыли и жестких предметов. Определяет герметичность аппарата

класс А

Наиболее высокая оценка английской организации SEDBUK эффективности оборудования в домах с индивидуальной системой отопления

комфорт ПЛЮС

Гарантированная подача горячей воды через 5 с

функция комфорт

Ускоренная подача горячей воды

класс NOx5

Наиболее высокая оценка, предусмотренная европейскими правилами UNI EN 483-297, по снижению выбросов в атмосферу окислов азота

степень защиты IPX5D

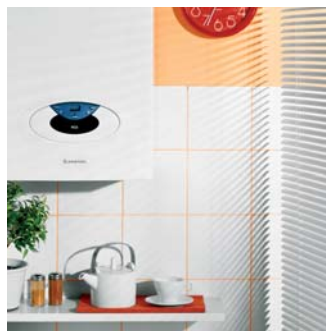
Максимальная степень защиты электрооборудования от попадания воды

энерго-эффективность ★★★★★

Самая высокая эффективность согласно европейской директиве 92/42

энерго-эффективность ★★★

Высокая эффективность и низкое потребление газа согласно европейской директиве 92/42



## О преимуществах в деталях

### ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Разработаны и изготовлены Ariston с применением самых строгих методов контроля за качеством, что гарантирует их прекрасную работу даже по истечении нескольких лет.

### ГАЗОГОРЕЛОЧНАЯ ГРУППА

Встроенная, включает в себя отверстие для анализа продуктов сгорания. Проста в установке благодаря доступу спереди.

### РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ДЫМОХОДОВ

Максимальная гибкость решений при устройстве дымоходов; отверстия для анализа продуктов сгорания позволяют уменьшить время обслуживания.

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ГРУППА

Встроенная гидравлическая группа состоит из циркуляционного насоса, реле давления в контуре отопления, NTC датчиков (датчиков с отрицательным температурным коэффициентом), автоматического байпаса, крана заполнения (подпитки), ограничителя расхода в контуре горячего водоснабжения, трёхходового моторного клапана (серия ASC), сбросного клапана, настроенного на давление 3 бар.

### ПЕРВИЧНЫЙ ТЕПЛОБМЕННИК

Медный теплообменник с большой поверхностью теплообмена и с КПД более 90 %.

# ГАЗОВЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ



## ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

Все электрические узлы имеют степень защиты IP44, IP24D, IPx4D, IPx5D, что гарантирует безопасность эксплуатации даже в помещениях с высокой влажностью.

## КОНДЕНСАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Эта новая разработанная технология характеризуется высоким КПД и экономным расходом газа, что позволяет снизить выбросы продуктов сгорания в атмосферу до уровня, удовлетворяющего требованиям самых строгих европейских норм.

## ВОЗДУХОУВЛАЖНИТЕЛЬ

Автоматический воздухоувлажнитель, находящийся на насосе, позволяет эффективно удалять воздух из контура отопления.

## ТЕХНОЛОГИИ, НЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Ariston организовал таким образом производственные процессы, чтобы не нарушить существующий экологический баланс. Результат – полное отсутствие выбросов хлорфтористого углерода, снижение выбросов оксидов азота и угарного газа, а также тщательный подбор многократно используемых компонентов.



ACO

27-32 RFFI

27-32 MFFI



НАСТЕННЫЙ КОНДЕСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ  
для отопления и обеспечения горячей воды



КОМФОРТ



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
МАЛОШУМНЫЙ



КОМПАКТНЫЕ  
РАЗМЕРЫ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
БЕЗВРЕДНЫЙ



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
ЭКОНОМИЧНЫЙ



3 ГОДА  
ГАРАНТИИ



*высокая  
эффективность*

- КОТЕЛ для отопления и ГВС
- АДАПТИРОВАН для российских условий по газу
- ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВ к эксплуатации
- ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА сгорания
- НЕПРЕРЫВНАЯ МОДУЛЯЦИЯ ПЛАМЕНИ в режиме отопления и ГВС
- ВЕНТИЛЯТОР с плавным РЕГУЛИРОВАНИЕМ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ
- НАСОС УВЕЛИЧЕННОЙ МОЩНОСТИ с МОДУЛЯЦИЕЙ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ

- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ с ИОНИЗАЦИОННЫМ КОНТРОЛЕМ ПЛАМЕНИ
- ПЕРВИЧНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ АЛЮМИНИЯ
- ВТОРИЧНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК УВЕЛИЧЕННОЙ МОЩНОСТИ
- ЦИФРОВОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА СЖИЖЕННОМ ГАЗЕ



комфорт **plus**  
**+35%** экономия  
**5** класс **NOx**

**Технические характеристики / Габаритные размеры**

		27	32
		MFFI	MFFI
Камера сгорания		закрытая	закрытая
Полезная тепловая мощность контура ГВС	кВт	27	32
Номинальная теплопроизводительность, макс/мин.	кВт	22,5/7,7	28,0/9,5
КПД при номинальной мощности (60/80°C)	%	97,9	98,3
КПД при мощности в 30% от номинальной (температура возврата 30 °C)	%	107,5	107,9
Макс/мин. температура воды в контуре отопления	°C	82/42	82/42
		или 75/25	или 75/25
Макс/мин. температура воды в контуре ГВС	°C	56/36	56/36
Расход горячей воды при ΔT=25°C	л/мин	15,2	18,3
Расход горячей воды первые 10 минут (при ΔT=30°C)	л/мин	12,6	15,3
Номинальное входное давление газа (метан G20)	мбар	20	20
Напряжение/частота сети	В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая мощность	Вт	118	118
Габаритные размеры (высота/ширина/глубина)	мм	750/450/280	750/450/280
Масса нетто	кг	40	42

# MICROGENUS PLUS

24-28 MI

24-28-31 MFFI



НАСТЕННЫЙ КОМПАКТНЫЙ КОТЕЛ  
С РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА



КОМФОРТ



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
МАЛОШУМНЫЙ



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
КОМПАКТНЫЕ  
РАЗМЕРЫ



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
ЭКОНОМИЧНЫЙ



3 ГОДА  
ГАРАНТИИ

★★★★★  
*энерго-  
эффективность  
и  
компактные  
размеры*

- КОТЕЛ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС
- АДАПТИРОВАН ДЛЯ РОССИЙСКИХ УСЛОВИЙ ПО ГАЗУ
- ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВ К ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ОТКРЫТАЯ И ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ
- НЕПРЕРЫВНАЯ МОДУЛЯЦИЯ ПЛАМЕНИ В РЕЖИМЕ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС
- ВЕНТИЛЯТОР С ПЛАВНО РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ

- НАСОС УВЕЛИЧЕННОЙ МОЩНОСТИ С МОДУЛЯЦИЕЙ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ С ИОНИЗАЦИОННЫМ КОНТРОЛЕМ ПЛАМЕНИ
- ПЕРВИЧНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ МЕДИ
- ВТОРИЧНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ
- ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА СЖИЖЕННОМ ГАЗЕ



**ЭКОНОМИЧНОСТЬ**

комфорт **plus**

энергоэффективность



## Технические характеристики / Габаритные размеры

	24 MI	28 MI	24 MFFI	28 MFFI	31 MFFI
Камера сгорания	откр.	откр.	закр.	закр.	закр.
Номинальная теплопроизводительность, макс/мин	кВт 23,2/9,6	26,7/10,7	24,6/9,9	28,1/10,7	31/12,6
КПД при номинальной мощности	% 91,8	92,2	93	92,9	92,4
КПД при 30 % от номинальной мощности	% 89,2	89,4	91,6	91,1	91,4
Макс/мин. температура воды в контуре отопления	°C 82/42	82/42	82/38	82/38	82/38
Макс/мин. температура воды в контуре ГВС	°C 56/36	56/36	56/36	56/36	56/36
Расход горячей воды в контуре гвс (Δt=25°C)	л/мин 13,3	15,3	14,1	16,1	17,7
Номинальное входное давление газа (метан G20)	мбар 20	20	20	20	20
Напряжение/частота сети	В/Гц 230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность	Вт 97	110	125	148	165
Габаритные размеры (высота/ширина/глубина)	мм	700/400/300			
Масса нетто	кг 31	32	34	35	36

# UNO

24 MI

24 MFFI

## НАСТЕННЫЙ КОМПАКТНЫЙ КОТЕЛ



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
КОМПАКТНЫЕ  
РАЗМЕРЫ



ЭКОНОМИЧНЫЙ



1 ГОД  
ГАРАНТИИ

★★★★★  
*энерго-  
эффективность  
и  
исключительно  
компактные  
размеры*



- КОТЕЛ для ОТОПЛЕНИЯ и ГВС
- АДАПТИРОВАН для РОССИЙСКИХ УСЛОВИЙ по ГАЗУ
- ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВ к ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ОТКРЫТАЯ и ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ
- НЕПРЕРЫВНАЯ МОДУЛЯЦИЯ ПЛАМЕНИ в РЕЖИМЕ ОТОПЛЕНИЯ и ГВС
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ с ИОНИЗАЦИОННЫМ КОНТРОЛЕМ ПЛАМЕНИ

- ПЕРВИЧНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ МЕДИ
- ВТОРИЧНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК СТАЛЬНОЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА СЖИЖЕННОМ ГАЗЕ



энергоэффективность



функция **комфорт**  
глубина всего **25 см**  
малый вес **всего 28 кг**

### Технические характеристики / Габаритные размеры

		24	24
		MI	MFFI
Камера сгорания		открытая	закрытая
Номинальная теплопроизводительность, макс/мин	кВт	23,6/9,5	24,3/9,6
КПД при номинальной мощности	%	92,9	93,8
КПД при 30 % от номинальной мощности	%	88,2	91,4
Макс/мин. температура воды в контуре отопления	°C	82/42	82/42
Макс/мин. температура воды в контуре ГВС	°C	58/40	56/36
Расход горячей воды в контуре гвс (ΔT=25°C)	л/мин	13,5	13,9
Номинальное входное давление газа (метан G20)	мбар	20	20
Напряжение/частота сети	В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая мощность	Вт	89	130
Габаритные размеры (высота/ширина/глубина)	мм	700/400/250	700/400/316
Масса нетто	кг	28	29

TX

23 MI

23-27 MFFI

НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ  
С БИТЕРМИЧЕСКИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ



КОМПАКТНЫЕ  
РАЗМЕРЫ



ЭКОНОМИЧНЫЙ



1 ГОД  
ГАРАНТИИ



*высокая  
надежность*



- КОТЕЛ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС
- АДАПТИРОВАН ДЛЯ РОССИЙСКИХ УСЛОВИЙ ПО ГАЗУ
- ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВ К ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ОТКРЫТАЯ И ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ
- НЕПРЕРЫВНАЯ МОДУЛЯЦИЯ ПЛАМЕНИ В РЕЖИМЕ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ С ИОНИЗАЦИОННЫМ КОНТРОЛЕМ ПЛАМЕНИ

- МАЛОИНЕРЦИОННЫЕ ДАТЧИКИ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАЙПАС ЗАЩИТЫ ТЕПЛООБМЕННИКА
- МЕДНЫЙ СДВОЕННЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК
- НАГЛЯДНАЯ СИСТЕМА САМОДИАГНОСТИКИ
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА СЖИЖЕННОМ ГАЗЕ



**Технические характеристики / Габаритные размеры**

		23	23	27
		MI	MFFI	MFFI
Камера сгорания		откр.	закр.	закр.
Номинальная теплопроизводительность, макс/мин	кВт	23,4/9,6	23,7/9,6	27/9,2
КПД при номинальной мощности	%	91,4	92,5	92
КПД при 30 % от номинальной мощности	%	89,3	90,5	88,8
Макс/мин. температура воды в контуре отопления	°C	80/42	82/42	82/42
Макс/мин. температура воды в контуре ГВС	°C	52/36	54/36	56/36
Расход горячей воды в контуре гвс (ΔT=25°C)	л/мин	13,4	13,6	15,5
Номинальное входное давление газа (метан G20)	мбар	20	20	20
Напряжение/частота сети	В/Гц	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность	Вт	95	135	155
Габаритные размеры (высота/ширина/глубина)	мм	700/400/315		
Масса нетто	кг	39	41	41

энергоэффективность



глубина всего 31,5 см

# MICROGENUS PLUS SYSTEM

21-28 RI

21-28-31 RFFI



## НАСТЕННЫЙ КОМПАКТНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ



КОМФОРТ



КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ЭКОНОМИЧНЫЙ



1 ГОД ГАРАНТИИ

★★★  
*максимальная  
эффективность  
и  
гибкость  
в эксплуатации*

- КОТЕЛ для отопления с возможностью подключения бойлера
- АДАПТИРОВАН для российских условий по газу
- ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВ к эксплуатации
- ОТКРЫТАЯ и ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ
- НЕПРЕРЫВНАЯ МОДУЛЯЦИЯ ПЛАМЕНИ
- НАСОС УВЕЛИЧЕННОЙ МОЩНОСТИ (в котлах 21-28 кВт)

- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ с ионизационным контролем пламени
- ПЕРВИЧНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ МЕДИ
- ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- АНТИКОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА СЖИЖЕННОМ ГАЗЕ



энергоэффективность



**низкое** энергопотребление  
малый вес **всего 31 кг**

### Технические характеристики / Габаритные размеры

	21 RI	28 RI	21 RFFI	28 RFFI	31 RFFI
Камера сгорания	откр.	откр.	закр.	закр.	закр.
Номинальная теплопроизводительность, макс/мин	кВт 23,2/9,6	26,7/10,7	24,8/9,7	28/10,5	31,1/12,1
КПД при номинальной мощности	% 91,8	92,2	93,7	93,7	92,8
КПД при 30 % от номинальной мощности	% 89,2	89,4	90,7	92,2	90
Макс/мин температура воды в контуре отопления	°C 82/42	82/42	82/42	82/42	82/42
Номинальное входное давление газа [метан G20]	мбар 20	20	20	20	20
Напряжение/частота сети	В/Гц 230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность	Вт 85	110	120	148	148
Габаритные размеры (высота/ширина/глубина)	мм	700/400/315			
Масса нетто	кг 30	31	35	35	35

# GENIA MAXI

24-28 ВI

24-30 ВFFI



НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ СО ВСТРОЕННЫМ НАКОПИТЕЛЬНЫМ БОЙЛЕРОМ ЕМКОСТЬЮ 60 ЛИТРОВ



КОМФОРТ



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО МАЛОШУМНЫЙ



ЭКОНОМИЧНЫЙ



2 ГОДА ГАРАНТИИ

★★★  
*высокий уровень комфорта благодаря 60-литровому накопительному бойлеру*

- КОТЕЛ для отопления и ГВС
- ВСТРОЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ БОЙЛЕР НА 60 Л ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ – БОЛЬШОЙ РАСХОД ВОДЫ ГВС (21,8Л/МИН ЗА ПЕРВЫЕ 10МИН ПРИ  $\Delta T=30^{\circ}C$ )
- АДАПТИРОВАН ДЛЯ РОССИЙСКИХ УСЛОВИЙ ПО ГАЗУ
- ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВ К ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ОТКРЫТАЯ И ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ
- НЕПРЕРЫВНАЯ МОДУЛЯЦИЯ ПЛАМЕНИ
- ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С ПЛАВНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ

- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ С ИОНИЗАЦИОННЫМ КОНТРОЛЕМ ПЛАМЕНИ
- ПЕРВИЧНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ МЕДИ
- ФИЛЬТР В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ
- АНАЛОГОВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
- РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС И ОТОПЛЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА СЖИЖЕННОМ ГАЗЕ



энергоэффективность



**НИЗКОЕ** энергопотребление  
 высокий расход горячей воды  
**26,2 л/мин**

## Технические характеристики / Габаритные размеры

		28	30
		ВI	ВFFI
Камера сгорания		Открытая	Закрытая
Номинальная теплопроизводительность, макс/мин	кВт	28/7,8	30/10,1
КПД при номинальной мощности	%	89,7	93,4
КПД при 30 % от номинальной мощности	%	-	92
Макс/мин температура воды в контуре отопления	°C	85/40	85/40
Макс/мин температура воды в контуре ГВС	°C	70/40	70/40
Расход горячей воды в контуре ГВС в первые 10 мин при $\Delta T=25^{\circ}C$	л/мин	24,6	26,2
Номинальное входное давление газа (метан G20)	мбар	20	20
Напряжение/частота сети	В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая мощность	Вт	90	150
Габаритные размеры (высота/ширина/глубина)	мм	950/595/470	950/595/470
Масса нетто	кг	59	59

# UNOBLOC

GPV 24 31 RI

G 38-45-55-64 RI



НАПОЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ  
С ЧУГУННЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ

*традиционное  
качество*

- КОТЕЛ для отопления с возможностью подключения бойлера
- Широкий диапазон мощностей от 24 до 64 кВт
- ГОРЕЛКА из нержавеющей стали
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОРОЗЖИГ с ионизационным контролем пламени
- ВСТРОЕННЫЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС и РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК (в моделях 24 и 31 кВт)

- ЗАКРЫТАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ НА СЖИЖЕННОМ ГАЗЕ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БОЙЛЕРА ГВС
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА
- ВОЗМОЖНОСТЬ КАСКАДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## Технические характеристики / Габаритные размеры

	GPV 24 RI	GPV 31 RI	GPV 38 RI	G 45 RI	G 55 RI	G 64 RI
Камера сгорания	Откр.	Откр.	Откр.	Откр.	Откр.	Откр.
Номинальная теплопроизводительность	кВт 24	31	37,8	45	55	63,5
КПД при номинальной мощности	% 90,2	90,1	90	90	90,2	90,1
КПД при 30% от номинальной мощности	% 87,8	89	89,8	87,8	90,1	90
Макс/мин температура воды в контуре отопления	°C 82/34	82/34	82/34	82/34	82/34	82/34
Номинальное входное давление газа (метан G20)	мбар 20	20	20	20	20	20
Напряжение/частота сети	В/Гц 230/50	230/51	230/52	230/53	230/54	230/55
Потребляемая мощность	Вт 103	103	15	15	23	23
Габаритные размеры (высота/ширина/глубина)	мм 850/450/665	850/450/665	850/600/680	850/600/710	850/450/710	850/450/795
Масса нетто	кг 108	118	136	154	190	225

отопление в режиме  
**комфорт**

# БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА К ГАЗОВЫМ ОТОПИТЕЛЬНЫМ КОТЛАМ



Ariston предлагает Вам ассортимент бойлеров косвенного нагрева для настенного и напольного монтажа с возможностью подключения к газовым настенным отопительным котлам. Широкий ассортимент, высокая производительность, разумная цена, а также простота монтажа и эксплуатации – подтвержденные качества нашей продукции.

# BACD

## BACD 120-150



БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА ДЛЯ НАСТЕННОГО И НАПОЛЬНОГО МОНТАЖА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ГАЗОВЫМ НАСТЕННЫМ ОТОПИТЕЛЬНЫМ КОТЛАМ



ЭМАЛИРОВАННЫЙ  
СТАЛЬНЫЙ БАК



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ IP



1 ГОД  
ГАРАНТИИ

- КОМПЛЕКТ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОДСОЕДИНЕНИЙ ПОЗВОЛЯЕТ ПОДКЛЮЧИТЬ БОЙЛЕР К НАСТЕННОМУ ГАЗОВОМУ КОТЛУ
- ЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК-ЗМЕЕВИК
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
- АКТИВНАЯ ЗАЩИТА БАКА ОТ КОРРОЗИИ С ПОМОЩЬЮ МАГНИЕВОГО АНОДА
- ВОЗМОЖНОСТЬ СЛИВА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЛИНИИ
- РЕВИЗИОННЫЙ ФЛАНЦЕВ  $\varnothing 110$  ММ С ВМОНТИРОВАННОЙ ГИЛЬЗОЙ ПОД ТЕРМОСТАТ ( $\varnothing 10$  ММ).
- НОЖКИ ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
- НОВЫЙ ДИЗАЙН ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА

*подключается  
к настенным  
газовым котлам*

### Технические характеристики / Габаритные размеры

		BACD	BACD
		120	150
Объем	л	120	150
Максимальная мощность теплообменника* (при $\Delta T=35$ °C)	кВт	40	40
Расход воды для гвс* ( $\Delta T=35$ °C)	л/ч	978	978
Гидравлическое сопротивление теплообменника	мбар	175	175
Время нагрева* (при $\Delta T=35$ °C)	мин.	11	13
Тепловые потери	(кВт/ч за 24ч.)	1,5	1,7
Максимальное рабочее давление	бар	10	10
Масса нетто	кг	58	65

\* - температура подачи котла 80 °C, расход – 3 м<sup>3</sup>/ч

# BS1S



## НАПОЛЬНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ГАЗОВЫМ НАПОЛЬНЫМ ОТОПИТЕЛЬНЫМ КОТЛАМ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗВРЕДНЫЙ    ЭМАЛИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ БАК    КЛАСС ЗАЩИТЫ IP    1 ГОД ГАРАНТИИ

- БАК ЗАЩИЩЕН ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ
- ЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК-ЗМЕЕВИК
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
- АКТИВНАЯ ЗАЩИТА БАКА ОТ КОРРОЗИИ С ПОМОЩЬЮ МАГНИЕВОГО АНОДА
- ВНЕШНИЙ КОРПУС ИЗ СТАЛИ
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТУРА ГВС И РЕЦИРКУЛЯЦИИ В ЗАДНЕЙ ЧАСТИ БОЙЛЕРА
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ТЭНА
- УСТАНОВОЧНЫЕ НОЖКИ В КОМПЛЕКТЕ

*с одним теплообменником*

### Технические характеристики / Габаритные размеры

		BS1S 150	BS1S 200	BS1S 300	BS1S 400	BS1S 500
Объем	л	150	200	290	390	480
Макс. мощность теплообменника* (при $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$ )	кВт	30,1	50,4	51,8	51,8	62,1
Расход воды для гвс* ( $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$ )	л/ч	739	1238	1273	1273	1526
Гидравлическое сопротивление теплообменника	мбар	126	140	190	190	216
Время нагрева* (при $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$ )	мин	12	10	14	18	18
Тепловые потери	кВт/ч за 24ч.	1,6	2,1	2,5	2,7	2,7
Максимальное рабочее давление	бар	10	10	10	10	10
Масса нетто	кг	87	101	141	125	160

\* - температура подачи котла  $80^{\circ}\text{C}$ , расход -  $3 \text{ м}^3/\text{ч}$

# BS2S



## НАПОЛЬНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СОЛНЕЧНОМУ КОЛЛЕКТОРУ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗВРЕДНЫЙ    ЭМАЛИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ БАК    КЛАСС ЗАЩИТЫ IP    1 ГОД ГАРАНТИИ

- ДВА ТЕПЛООБМЕННИКА - ДЛЯ СОЛНЕЧНОГО КОЛЛЕКТОРА И ДЛЯ КОТЛА
- БАК ЗАЩИЩЕН ТИТАНОВОЙ ЭМАЛЬЮ
- ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ-ЗМЕЕВИКИ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
- АКТИВНАЯ ЗАЩИТА БАКА ОТ КОРРОЗИИ С ПОМОЩЬЮ МАГНИЕВОГО АНОДА
- ВНЕШНИЙ КОРПУС ИЗ СТАЛИ
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТУРА ГВС И РЕЦИРКУЛЯЦИИ В ЗАДНЕЙ ЧАСТИ БОЙЛЕРА
- УВЕЛИЧЕННЫЙ РАЗМЕР ФЛАНЦА (ДИАМЕТР 110 ММ) ДЛЯ УДОБСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ТЭНА
- УСТАНОВОЧНЫЕ НОЖКИ В КОМПЛЕКТЕ

*с двумя теплообменниками*

### Технические характеристики / Габаритные размеры

		BS2S 200	BS2S 200	BS2S 300	BS2S 300	BS2S 400	BS2S 400	BS2S 500	BS2S 500	BS2S 500	BS2S 500
Условия**				1	2	1	2	1	2	1	2
Объем	л	190	190	280	280	380	380	470	470		
Макс. мощность теплообменника* (при $\Delta E=35^{\circ}\text{C}$ )	кВт	28	28	51,8	28,7	51,8	28,7	62,1	37,3		
Расход воды для гвс* ( $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$ )	л/ч	688	688	1273	705	1273	705	1526	916		
Гидравлическое сопротивление теплообменника	мбар	190	115	190	115	190	115	216	147		
Время нагрева* (при $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$ )	мин	24	24	13	24	18	12	18	15		
Тепловые потери	кВт/ч за 24ч.	2,1	2,1	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9		
Максимальное рабочее давление	бар	10	10	10	10	10	10	10	10		
Масса нетто	кг	109	109	153	153	141	141	179	179		

\* - температура подачи котла  $80^{\circ}\text{C}$ , расход -  $3 \text{ м}^3/\text{ч}$ , \*\* - 1 - для подключения солнечного коллектора; 2 - для подключения котла

# ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОБЩИРНАЯ СЕТЬ АВТОРИЗОВАННЫХ  
СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ  
ПО ВСЕЙ РОССИИ



Ariston предлагает полный комплекс услуг по гарантийному и послепродажному обслуживанию своей продукции.

- Квалифицированная техническая служба
- Пополняемый склад запчастей в Москве и в региональных сервисных центрах
- Бесплатные обучающие курсы и тренинги для продавцов и консультантов
- Широкая сеть из 190 сервисных центров по всей России

**MTS**  
GROUP

**ARISTON IS A MEMBER OF THE MTS GROUP**

Mertoni TermoSanitari S.p.A. (Группа MTS) – один из ведущих мировых производителей водонагревательного и отопительного оборудования, кондиционеров и комплектующих для бытового и промышленного использования.

[www.mtsgroup.com](http://www.mtsgroup.com)

ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ПРЕДЛАГАЕТСЯ:

- Полный комплект технической документации на русском языке (инструкции по установке и эксплуатации, рекламные буклеты, «взрывные» чертежи и пр.) в печатном и электронном виде
- Бесплатное обучение сотрудников на местах
- Оплата услуг по проведению гарантийного обслуживания водонагревательной и отопительной техники Ariston
- Формирование склада запчастей на льготных условиях
- Запасные части замененные в гарантийный период предоставляются бесплатно
- Оплата услуг по пуску газовых котлов