



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 площадью 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.

ВОЗДУХОУВЛАЖНИК

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.



АСО

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



энергоэффективность



глубина всего 31,5 см

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

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 ВІ

24-30 ВFFІ



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
		ВІ	ВFFІ
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 ФЛАНЦ $\varnothing 110$ 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 м³/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 °С, расход - 3 м³/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 °С, расход - 3 м³/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

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