

ECO³

Эволюция размера

Дизайн котла ECO³ был специально разработан для максимальной экономии пространства. Благодаря специальной системе отвода дымовых газов котел ECO³ может быть легко установлен в любом месте: площадь помещения, необходимая для установки котла, значительно уменьшена по сравнению с традиционными котлами небольших размеров. Простота установки обеспечивается также за счет удаленности гидравлических соединений от стены (12 см).

Инновационный жидкокристаллический дисплей

Надежность и простота использования

Широкий модельный ряд

ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ

MAIN

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ С БИТЕРМИЧЕСКИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

- битермический теплообменник;
- мощность 24 кВт;
- два контура (отопление и ГВС);
- закр./откр. камера сгорания;
- электронная модуляция пламени;
- плавное электронное зажигание;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- электронная защита от накипи

цена от 773 ЕВРО

Благодаря битермическому теплообменнику и специально спроектированной системе отвода продуктов сгорания, котел MAIN отличается сверхкомпактными размерами (730x400x317). Он разработан специально для поквартирного отопления и является идеальным вариантом для применения в многоквартирных домах (в том числе выше 5 этажей).

ECO³ Compact

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ДИСПЛЕЕМ

- мощность 14, 24 кВт;
- два контура (отопление и ГВС);
- закр./откр. камера сгорания;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- погодозависимая автоматика;
- возможность диспетчеризации;
- режим «теплые полы»

цена от 807 ЕВРО

В котлах данной серии удивительным образом удалось соединить сверхкомпактные размеры с удобством в использовании и обслуживании. Электронная плата последнего поколения и самодиагностика обеспечивают высочайшую надежность работы, а жидкокристаллический дисплей дает полную информацию о работе котла.

LUNA

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ

- мощность 24, 28, 31 кВт;
- два контура (отопление и ГВС);
- закр./откр. камера сгорания;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- погодозависимая автоматика;
- режим «теплые полы»

цена от 909 ЕВРО

Котлы данной серии относятся к котлам повышенной комфортности. Благодаря встроенной электронной системе управления и контроля, котлы серии LUNA отличаются повышенной эффективностью, а также удобством в использовании и обслуживании.

LUNA Max

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С МГНОВЕННЫМ ВЫХОДОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

- мощность 24, 31 кВт;
- два контура (отопление и ГВС);
- закр./откр. камера сгорания;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- погодозависимая автоматика;
- режим «теплые полы»

цена от 1000 ЕВРО

«Горячая вода мгновенно!» Благодаря специально спроектированному и запатентованному компанией BAXI расширительному баку со встроенным накопительным микробойлером, котлы LUNA MAX обеспечивают выход горячей воды всего за 4 секунды, предоставляют потребителю реальную экономию времени, воды и газа.

LUNA Silver Space

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ

- мощность 24, 31 кВт;
- два контура (отопление и ГВС);
- закрытая камера сгорания;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- погодозависимая автоматика;
- устройство ДУ;
- режим «теплые полы»

цена от 1311 ЕВРО

Котлы LUNA SILVER SPACE спроектированы специально для установки на открытом воздухе и могут работать при температуре наружного воздуха до минус 15°C. Котел выполнен в погодозащитном корпусе с герметично изолированной камерой сгорания. Электронная плата котла также помещена в герметичный пластиковый кожух, что позволяет эксплуатировать котел в условиях повышенной влажности.

LUNA Combi

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ С ВНЕШНИМ НАКОПИТЕЛЬНЫМ БОЙЛЕРОМ

- мощность 31 кВт;
- встроенный бойлер из нерж. стали на 80 л;
- закрытая камера сгорания;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- погодозависимая автоматика;
- режим «теплые полы»

цена от 1850 ЕВРО

LUNA Combi – это единый напольный отопительный блок, состоящий из одноконтурного котла и накопительного бойлера на 80 л. Специальная конструкция бойлера и входящие в комплект декоративные панели позволяют устанавливать настенный котел на бойлер без дополнительного крепления к стене. Благодаря своим компактным размерам (1640x450x550) LUNA Combi является идеальным решением для помещений с ограниченным пространством, обеспечивая при этом 520 л горячей воды в течение 30 мин (при $\Delta T=30^\circ C$)

LUNA Blue

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ПОНИЖЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ NOx И CO В ПРОДУКТАХ СГОРАНИЯ

- мощность 18, 24, 28 кВт;
- два контура (отопление и ГВС);
- закр./откр. камера сгорания;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- погодозависимая автоматика;
- возможность подключения пульта ДУ;
- режим «теплые полы»

цена от 1047 ЕВРО

Котлы LUNA BLUE – самые экологичные котлы от BAXI. Благодаря специальной конструкции горелки с водяным охлаждением котлы имеют очень низкое (около 20 мг/кВтч) содержание NOx в продуктах сгорания, существенно превосходя требования международных экологических сертификатов «DVGW» и «Blauer Engel».

NUVOLA

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

- мощность 24, 28 кВт;
- встроенный бойлер из нерж. стали на 60 л;
- закр./откр. камера сгорания;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- погодозависимая автоматика;
- режим «теплые полы»

цена от 1230 ЕВРО

«Горячая вода всегда!» – вот основной принцип котлов NUVOLA. Благодаря встроенному бойлеру из нержавеющей стали на 60 л котлы NUVOLA незаменимы там, где требуется большое количество горячей воды, обеспечивая 450 литров горячей воды в течение 30 мин (при $\Delta T=30^\circ C$).

ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

LUNA HT

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

- КПД – 110%;
- мощность 12, 24, 28, 33 кВт;
- два контура (отопление и ГВС);
- закрытая камера сгорания;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- возможность подключения пульта ДУ;
- погодозависимая автоматика

цена от 1885 ЕВРО

Котлы серии LUNA HT являются результатом внедрения самых передовых технологий. Благодаря специальной конденсационной системе в контуре ГВС, данные котлы имеют КПД, близкий к 110%, и обеспечивают энергосбережение до 35% в год (по сравнению с традиционными котлами). Высокая эффективность, экономичность и экологичность – вот несомненные преимущества конденсационных котлов LUNA HT.

LUNA HT Residential

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ УВЕЛИЧЕННОЙ МОЩНОСТИ

- КПД – 110%;
- мощность 45, 55, 65 кВт;
- один контур (только отопление);
- закрытая камера сгорания;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- возможность подключения пульта ДУ;
- погодозависимая автоматика

цена от 2330 ЕВРО

Котлы LUNA HT RESIDENTIAL являются продолжением гаммы передовых котлов серии LUNA HT, достигая мощности 65 кВт. Благодаря специальной конденсационной системе данные котлы имеют КПД, близкий к 110%, и обеспечивают энергосбережение до 35% в год (по сравнению с традиционными котлами). Данные котлы являются идеальным вариантом для использования в каскаде (до 12 котлов).

PRIME HT

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ ЭКОНОМ-КЛАССА

- КПД – 110%;
- мощность 12, 24, 28, 33 кВт;
- два контура (отопление и ГВС);
- закрытая камера сгорания;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- погодозависимая автоматика;
- возможность подключения пульта ДУ

цена от 1540 ЕВРО

В этих котлах PRIME HT компания BAXI воплощает принцип передовых технологий по доступным ценам. Котлы серии PRIME HT – это сочетание инновационных разработок и простоты в использовании и обслуживании. Благодаря специальной конденсационной системе, эти котлы имеют КПД, близкий к 110%, и обеспечивают энергосбережение по сравнению с традиционными котлами до 35%. Камера сгорания котла выполнена из специального композитного материала.

NUVOLA HT

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

- КПД – 110%;
- мощность 33 кВт;
- встроенный бойлер из нерж. стали на 60 л;
- закрытая камера сгорания;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- возможность подключения пульта ДУ;
- погодозависимая автоматика

цена от 2430 ЕВРО

Котлы NUVOLA HT – это сочетание передовых технологий с максимумом комфорта при потреблении горячей воды. Благодаря специальной конденсационной системе данные котлы имеют КПД, близкий к 110%, и обеспечивают энергосбережение до 35% в год (по сравнению с традиционными котлами), а встроенный бойлер из нержавеющей стали на 60 л обеспечивает 500 литров горячей воды в течение 30 мин (при $\Delta T=30^\circ C$).

ГАЗОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ

SLIM

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

- мощность 15, 23, 30, 40, 49, 62 кВт;
- двухконтурные модели со встроенным бойлером;
- закр./откр. камера сгорания;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- погодозависимая автоматика;
- возможность подключения пульта ДУ;
- режим «теплые полы»

цена от 930 ЕВРО

Широкий модельный ряд. Диапазон мощностей от 15 до 62 кВт. Электронная модуляция пламени и встроенная система самодиагностики обеспечивают повышенное удобство эксплуатации и обслуживания. А современный дизайн и минимальные габаритные размеры (ширина всего 35 см) позволят легко разместить котел в любом интерьере.

GALAXY

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ И ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ НА 100 Л

- мощность 28, 31 кВт;
- встроенный бойлер из нерж. стали на 100 л;
- закр./откр. камера сгорания;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- погодозависимая автоматика;
- режим «теплые полы»

цена от 2730 ЕВРО

Котлы GALAXY имеют чугунный теплообменник и встроенный накопительный бойлер на 100 л для горячей воды. Они незаменимы там, где требуется большое количество горячей воды, предоставляя пользователю 605 литров горячей воды за первые 30 мин (при $\Delta T=30^\circ C$).

CREATIS 1 / 2 Xenium

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ И АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ

- секционный чугунный теплообменник;
- 17 различных моделей от 20 до 70 кВт;
- модели со встроенным бойлером на 120 литров;
- модели с принудительным удалением дымовых газов;
- большой выбор панелей управления ECO;
- электронный розжиг и контроль наличия пламени

цена от 1200 ЕВРО

Секционный теплообменник из высокопластичного чугуна с профильными ребрами имеет большую поверхность теплообмена и идеальные аэродинамические свойства. Котел можно укомплектовать двумя вариантами горелки – стандартная атмосферная горелка (SE) и высокоэкологичная атмосферная горелка (LE). Встроенный бойлер из стали с покрытием бесхромной эмалью в котлах CREATIS Xenium производит до 230 литров горячей воды за 10 минут.

CREATIS 3 / 4 Xenium

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ И АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ

- секционный чугунный теплообменник;
- 17 различных моделей от 48 до 348 кВт;
- специальная горелка LE (низкий NOx);
- двухступенчатая атмосферная газовая горелка;
- большой выбор панелей управления ECO;
- электронный розжиг и контроль наличия пламени;
- два варианта газовых блоков под низкое и среднее давление;
- чугунный теплообменник поставляется в собранном или разобранном виде;

цена от 2540 ЕВРО

Секционный теплообменник из высокопластичного чугуна с профильными ребрами имеет большую поверхность теплообмена и идеальные аэродинамические свойства. Котел можно укомплектовать двумя вариантами горелки – стандартная атмосферная горелка (SE) и высокоэкологичная атмосферная горелка (LE). Благодаря изоляции из стекловолны, оптимально размещенной под кожухом, потери тепла минимальны.

ГАЗОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ С ДУТЬЕВЫМИ ГОРЕЛКАМИ

GEODIS

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ И ВСТРОЕННОЙ ДУТЬЕВОЙ ГОРЕЛКОЙ

- цельнолитой сферический теплообменник;
- 30 различных моделей от 24 до 50 кВт;
- модели со встроенным бойлером на 130 / 170 литров;
- встроенная газовая или дизельная горелка;
- модели с откр. и закр. камерой сгорания;
- русифицированная автоматика;
- датчик уличной и комнатной температуры поставляется в комплекте



цена от 1750 ЕВРО

Уникальный цельнолитой теплообменник выполнен из высокопластичного чугуна. Новая надежная, экономичная и малошумная горелка специально разработана для котлов серии GEODIS. Полностью герметичный кожух горелки и дополнительная звукоизоляция в фасадной части оболочки делает работу котла GEODIS практически бесшумной. Встроенный стальной бойлер с покрытием бесхромной эмалью производит до 300 литров горячей воды за 10 минут.

CRYSALIS Xenium

НАПОЛЬНЫЕ ДУТЬЕВЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

- секционный чугунный теплообменник;
- 18 различных моделей от 22 до 70 кВт;
- модели со встроенным бойлером на 120 / 150 л;
- модели с горелкой, закрытой звукоизолирующим капотом;
- чугунный теплообменник с четырьмя проходами для движения дымовых газов;
- большой выбор панелей управления Ecocontrol



цена от 1050 ЕВРО

Секционный теплообменник из высокопластичного чугуна с высокой поверхностью теплообмена и идеальной аэродинамикой имеет четыре прохода для движения дымовых газов. Котел можно укомплектовать специально разработанной газовой либо дизельной горелкой серии HELIS. Благодаря изоляции из стекловолокна, оптимально размещенной под кожухом, потери тепла минимальны. Встроенный бойлер из стали с покрытием бесхромной эмалью производит до 275 литров горячей воды за 10 минут.

IDEAL 2300 / 2400

НАПОЛЬНЫЕ ДУТЬЕВЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

- секционный чугунный теплообменник;
- 15 различных моделей от 90 до 800 кВт;
- большой выбор панелей управления ECO;
- возможность превышения паспортной мощности на 10-15 %;
- чугунный теплообменник; поставляется в собранном или разобранном виде;
- коэффициент полезного действия до 95%



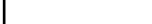
цена от 2570 ЕВРО

Секционный теплообменник из высокопластичного чугуна с высокой поверхностью теплообмена и идеальной аэродинамикой имеет четыре прохода для движения дымовых газов. Сетчатая структура теплообменника делает его устойчивым к механическим и тепловым напряжениям. Благодаря двойной изоляции из стекловолокна, оптимально размещенной под кожухом, потери тепла минимальны.

TECHNIS Easy / Xenium

НАПОЛЬНЫЕ ДУТЬЕВЫЕ КОТЛЫ СО СТАЛЬНОМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

- стальной моноблочный теплообменник;
- 20 различных моделей от 93 до 3500 кВт;
- большой выбор панелей управления ECO;
- камера дымоудаления оборудована люком для очистки и системой отвода конденсата;
- возможность превышения паспортной мощности на 10 %;
- внутренняя стальная балка для удобства установки в котельной



цена от 1480 ЕВРО

Моноблочный теплообменник из высококачественной стали с оребренными дымогарными трубами и высокой поверхностью теплообмена имеет два прохода для движения дымовых газов в котлах серии TECHNIS Easy. Тупиковая топка под надувную горелку с инверсионной пламени позволяет лучше распределять тепловую нагрузку и качественнее сжигать топливо. Благодаря двойной изоляции из стекловолокна, оптимально размещенной под кожухом, потери тепла минимальны.

БОЙЛЕРЫ К КОТЛАМ

UB

ВНЕШНИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ

- емкость 80, 120 л;
- внутренний бак из эмалированной или нержавеющей стали;
- предохранительный клапан;
- магниевый анод для защиты от коррозии;
- термометр



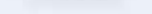
цена от 655 ЕВРО

Там, где нужно действительно большое количество горячей воды – вам помогут накопительные бойлеры серии UB. Широкий модельный ряд дает возможность выбрать бойлер, оптимально подходящий к вашему котлу.

PREMIER Plus

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ

- модели емкостью 100, 150, 200, 300 л.;
- настенные и напольные модели;
- бак из нержавеющей стали;
- змеевик из нержавеющей стали с высоким КПД;
- декоративный внешний кожух из коррозионностойкой стали, покрытый белым пластиковым покрытием;
- экологически чистая теплоизоляция толщиной 50 мм



цена от 850 ЕВРО

Накопительные бойлеры Premier Plus сделаны из высококачественной нержавеющей стали, что гарантирует их устойчивость к коррозии без необходимости использования магниевых анодов. Имеются модели, в которых установлен также электрический нагревательный элемент (ТЭН).

PECS, PECIS

СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ БОЙЛЕРЫ

- покрытие бака эмалью не содержащей хрома;
- 12 различных моделей от 120 до 800 литров;
- теплоизоляция бойлера из экологически чистого пенополиуретана;
- выполнены в белом корпусе или желтом корпусе;
- настенные и напольные модели



цена от 660 ЕВРО

Стенки и змеевик бойлера покрываются эмалью не содержащей хрома – это не только отлично защищает бойлер от агрессивных воздействий, но и отвечает самым жестким гигиеническим нормам. Удобный лючок со смотровым окошком позволяет контролировать состояние магниевое анода при помощи тестера или визуально.

КОНВЕКТОРЫ

Brazilia

ГАЗОВЫЕ КОНВЕКТОРЫ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

- мощность 1,5 и 2,3 кВт;
- чугунный теплообменник;
- закрытая камера сгорания;
- датчик пламени - автоматически прекращает подачу газа при отсутствии пламени;
- независимость от электропитания;
- отсутствие теплоносителя;
- пьезо-розжиг;
- коаксиальный дымоход;
- возможна перенастройка для работы на сжиженном газе



цена от 300 ЕВРО

Обогреватели BRAZILIA – это воздушные конвекционные типа, которые идеально подходят для обогрева любых неотапливаемых помещений: прихожих, лестничных площадок, чердачных помещений, лекционных залов, оранжерей. Они являются экономичной и эффективной альтернативой другим видам отопления, а также могут дополнить уже существующую систему центрального отопления.

ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

SAGN

ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

- емкость 50, 80, 100 л;
- открытая камера сгорания;
- независимость от электропитания;
- пьезоэлектрическое зажигание;
- магниевый анод для дополнительной защиты от коррозии;
- экологически чистая теплоизоляция из пенополиуретана



цена от 275 ЕВРО

Водонагреватели серии SAGN предназначены для применения в бытовых целях. Они оптимально подходят для замены устаревших газовых колонок, обеспечивая постоянный, большой запас горячей воды.

SAG

ГАЗОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

- емкость 115, 150, 200 л;
- открытая камера сгорания;
- независимость от электропитания;
- пьезоэлектрическое зажигание;
- магниевый анод для дополнительной защиты от коррозии;
- экологически чистая теплоизоляция из пенополиуретана;
- возможность устройства рециркуляции



цена от 470 ЕВРО

Водонагреватели серии SAG могут применяться как в бытовых, так и в промышленных целях. Они оптимально подходят для замены устаревших газовых колонок, обеспечивая постоянный, большой запас горячей воды.

SIG

ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

- мощность 19, 22 кВт;
- электронное зажигание;
- электронная модуляция пламени;
- закр./откр. камера сгорания;
- ионизационный контроль пламени



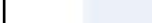
цена от 293 ЕВРО

Газовые колонки класса «ЛЮКС». Все модели имеют электронное зажигание и ионизационный контроль пламени.

SAMBA

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

- большой выбор типоразмеров – 500 различных моделей;
- серия дизайн радиаторов PLATINA;
- горизонт. и вертик. модели;
- рабочее давление 10 Бар;
- уникальные прочностные характеристики (давление разрыва 31-34 Бара);
- специальные модели без обрешетки для использования в медицинских учреждениях



цена от 16 ЕВРО

Радиаторы SAMBA идеально вписываются в любой интерьер благодаря элегантному дизайну и широкой цветовой палитре. Высокий уровень комфорта обеспечивается благодаря малой тепловой инерции и передаче тепла посредством излучения и конвекции. Универсальные модели с шестью отверстиями позволяют выполнить подключение снизу, по диагонали или сбоку.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

EXTRA

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЭКОНОМ – КЛАССА

- гарантия на бак – 3 года;
- внутреннее покрытие бака – двухслойная титановая эмаль;
- емкость 10, 15, 30, 50, 80, 100 л;
- магниевый анод для защиты от коррозии;
- вертик. и горизонт. модели;
- фланец с ТЭНом и термостатом крепится на пяти болтах;
- экологически чистая теплоизоляция;



цена от 91 ЕВРО

- регулировка температуры воды от 25 до 70°C;
- предохранительный термостат для защиты от перегрева;
- предохранительный клапан на 8 бар

MUST

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С УВЕЛИЧЕННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ

- гарантия на бак – 5 лет;
- внутреннее покрытие бака – двухслойная титановая эмаль;
- диэлектрические переходники и электрический провод в комплекте;
- увеличенная мощность ТЭНа (1,5 кВт) в моделях 50, 80, 100 л;
- емкость 10, 15, 30, 50, 80, 100 л;
- вертик. и горизонт. модели;
- магниевый анод для защиты от коррозии;



цена от 117 ЕВРО

- фланец с ТЭНом и термостатом крепится на пяти болтах;
- экологически чистая теплоизоляция;
- регулировка температуры воды от 25 до 70°C;
- предохранительный термостат для защиты от перегрева;
- предохранительный клапан на 8 бар

MAXI

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

- гарантия на бак – 3 года;
- экономия электроэнергии – до 40%;
- внутреннее покрытие бака – двухслойная титановая эмаль;
- увеличенный (55 мм) слой экологически чистой теплоизоляции;
- емкость 30, 50, 80, 100 л;
- вертик. и горизонт. модели;
- термоэлектрические модели;
- магниевый анод для защиты от коррозии;



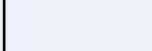
цена от 127 ЕВРО

- фланец с ТЭНом и термостатом крепится на пяти болтах;
- регулировка температуры воды от 25 до 70°C;
- предохранительный термостат для защиты от перегрева;
- предохранительный клапан на 8 бар

SICMA

ГАЗОВЫЕ, ДИЗЕЛЬНЫЕ И МАЗУТНЫЕ ГОРЕЛКИ

- большой выбор мощностей от 21 до 10500 кВт;
- одноступенчатые, двухступенчатые и модуляционные горелки;
- комбинированные модели – газ и дизель;
- комбинированные модели – газ и мазут;
- высокоэкологичные дизельные и газовые горелки «голубое пламя»;



цена от 550 ЕВРО

- газовые горелки с системой RAG (поддерживающие соотношение газ-воздух);
- большой выбор аксессуаров к горелкам

Принцип конденсации от компании «BAHI»

В развитых европейских странах, где вопрос экономии природных ресурсов является одним из приоритетных, все более широкое распространение получают так называемые «конденсационные» котлы, т.е. котлы, использующие энергию конденсации.

Названием «конденсационные» они обязаны способностью отбирать из продуктов сгорания так называемую «скрытую» теплоту конденсации водяных паров, содержащихся в продуктах сгорания. Использование этой, обычно уходящей вместе с дымовыми газами, теплоты позволяет котлу иметь рабочий КПД 107-109%. Конденсационная техника представляет большой шаг вперед. При аналогичном потреблении тепла и горячей воды она позволяет снизить расход газа до 35 %, а также уменьшить содержание окисей углерода и азота (NOx и CO) на 80-90 % по сравнению с обычными источниками тепла.

Принцип конденсации. Описание процесса

Классические водогрейные котлы используют тепло, получаемое в процессе сжигания топлива, обычно имеют температуру уходящих в атмосферу дымовых газов примерно 100-170 °С. Во время процесса горения также образуется вода (продукт окисления углеводорода), которая при высокой температуре сразу же превращается в пар.

Таким образом, часть производимого тепла не используется и выносится из котла. Основной целью конденсационного котла является отбор этой драгоценной энергии (тепла) из дымовых газов путем конденсации водяного пара в специальном теплообменнике. Полученное таким образом тепло затем используется для нагревания теплоносителя.



Панель управления конденсационных котлов BAHI

Как достигнуть КПД выше 100 %

При сравнении с традиционными моделями котлов применяют в качестве параметра исходную тепловую мощность (она выражает количество используемого тепла без учета конденсации). Исходя из того, что конденсационные котлы используют также тепло от конденсации, КПД выше 100% легко достижим (см. диаграмму).

В случае природного газа скрытая теплота, которую можно использовать, составляет 11%. Считая, что исходная тепловая мощность составляет 100 % и добавляя 11 % скрытой теплоты пара, можно достигнуть теоретической выходной тепловой мощности, равной 111 %.

КПД конденсационного котла строго связан с температурой обратной воды из системы отопления, т.е. она должна быть ниже точки росы (около 50 °С). Для обеспечения наибольшего КПД рекомендуется подсоединить котел к датчику уличной температуры. Это позволит поддерживать температуру обратной воды всегда минимально возможной и, следовательно, получать наилучшую конденсацию.

Способы установки котлов

Конденсационные котлы можно устанавливать как в традиционных, так и в низкотемпературных системах.



Горелка и теплообменник конденсационных котлов BAHI



ных системах, например в системе «теплые полы». В низкотемпературных системах эти котлы особенно эффективны, когда создаются идеальные условия для конденсации, поскольку температура обратной воды всегда ниже точки росы (т.е. ниже 40-50°С).

Преимущества конденсационных котлов

Конденсационные котлы – это последнее слово в развитии инновационных технологий. Благодаря сокращенному потреблению газа они становятся наиболее выгодным решением для потребителя и в настоящее время являются наиболее экономичными установками по сравнению с традиционными котлами. При включении в низкотемпературную систему конденсационные котлы могут уменьшить потребление газа до 35% в год и, соответственно, снизить на 35% затраты на газ.

Этот результат достигается благодаря следующим моментам:

- Высокому КПД.
- Процессу конденсации не только в режиме отопления, но и в режиме получения бытовой горячей воды.
- Широкому диапазону модуляции пламени.
- Достижению комфортной температуры при меньших теплопотерях (за счет использования низкотемпературной системы «теплые полы»)

За последние годы в Европе газовые конденсационные котлы сильно потеснили на рынке традиционные газовые котлы. Стоят они несколько дороже, но энергоэффективность конденсационных установок значительно выше. Экономия за сезон составляет до 35 %!

Экология

Благодаря полному предварительному смешению воздуха и газа и соответствующей горелке в конденсационных котлах также существенно снижено содержание вредных веществ в продуктах сгорания. По сравнению с традиционными котлами уменьшение количества NOx и CO составляет 80 и 90 % соответственно. А в Англии, например, с этого года в новых системах отопления законодательно обязывают установку только конденсационной техники.

Предложение от BAHI

BAHI всегда предлагает своим клиентам лучшее, что есть на сегодняшний день в сфере отопительной техники. Настенные конденсационные котлы от BAHI – это самые передовые идеи, новейшие решения и технологии. Предлагаем конденсационные котлы, компания BAHI ориентируется на потребности покупателей, проявляющих интерес к высокоэкономичным, комфортным и экологичным котлам.

Компания BAHI всегда старается находить экологически благоприятные технические решения

для снижения вредного воздействия на природу. Конденсационные котлы BAHI по своим характеристикам превосходят самые жесткие требования, предъявляемые сертификационными органами к отопительному оборудованию.

Объединив многолетний опыт и самые современные технологии, компания BAHI разработала серию настенных конденсационных котлов LUNA HT мощностью от 12 до 65 кВт. Благодаря возможности управления в каскаде до 12 котлов LUNA HT – это идеальное решение для отопления и обеспечения горячей водой, как частного дома, так и целого здания.

Одной из последних новинок, представленной компанией BAHI в России в этом году, стала серия настенных конденсационных котлов PRIME HT. В этих котлах воплощен принцип передовых технологий по доступным ценам. Это сочетание инновационных разработок и простоты в использовании и обслуживании. Данная серия включает пять моделей котлов мощностью от 12 до 33 кВт. К перечню несомненных преимуществ котлов PRIME HT также следует отнести бесшумность работы благодаря камере сгорания, выполненной из специального композитного материала.

Для ценителей комфорта при обеспечении горячей водой имеются модели со встроенным накопительным бойлером из нержавеющей стали емкостью 60 л (серия NUVOLA HT). А все одноконтурные модели конденсационных котлов мощностью до 33 кВт уже имеют встроенный трехходовой клапан для быстрого подключения внешнего накопительного бойлера.

Несомненными преимуществами настенных конденсационных котлов BAHI являются их высокая производительность, экологичность, малый вес и легкость установки. Все конденсационные котлы BAHI оборудованы встроенной погодозависимой автоматикой и электронной системой самодиагностики, которая позволяет автоматически определять до 13 возможных сбоев в режиме работы системы отопления.

При правильной установке конденсационные котлы BAHI обеспечивают энергосбережение до 35 % в год по сравнению с традиционными котлами и имеют КПД, близкий к 110 %.

Широкий спектр совместимых аксессуаров, предлагаемых компанией BAHI, включает устройства дистанционного управления, каскадного управления (до 12 котлов), управления зональными насосами, управления низкотемпературными контурами и многие другие аксессуары для любых вариантов установки.



Luna HT



Nuvola HT



Prime HT

ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ «BAHI»



Газовые накопительные нагреватели BAHI серии SAG/SAGN производятся в двух основных модификациях: настенные (емкостью 50, 80, 100 л) и напольные (115, 150, 200 л). Диапазон мощностей – от 3,8 кВт до 6,6 кВт.

Эмалированный стальной бак водонагревателей BAHI надежно и долговременно защищен от коррозии. Магниевого анода осуществляет дополнительную активную электрохимическую антикоррозионную защиту бака изнутри. Теплоизоляция из пенополиуретана высокой плотности гарантирует надежную тепловую защиту, сокращая потребление газа. Зонд в дымоходе имеет контрольное устройство, немедленно прекращающее подачу газа на горелку в случае его непроходимости (засор, сильный ветер). Регулятор температуры позволяет выбрать желаемую температуру нагрева воды, увеличивая комфорт и снижая расход топлива. Универсальная горелка из нержавеющей стали предварительно установлена на потребление природного газа, но может быть легко переведена на сжиженный газ. Водяной предохранительный клапан защищает бак от избыточного давления.

Водонагреватели серии SAG/SAGN имеют открытую камеру сгорания, когда воздух для горения забирается из помещения, а продукты сгорания удаляются через дымоход. За счет малой мощности горелки достигается стабильная работа даже при низком давлении газа, что особенно важно для загородных условий. Электричество для работы водонагревателя не требуется.

Водонагреватели BAHI способны поддерживать постоянную температуру горячей воды даже при работе на несколько точек водоразбора одновременно. Кроме того, возможно их последовательное или параллельное подключение. Они обеспечивают ГВС независимо от системы отопления, и оптимально подходят для замены устаревших газовых колонок.

Водонагреватели BAHI могут применяться для нагревания воды как в бытовых, так и в промышленных целях: в квартирах, коттеджах, загородных домах, малых и средних коммерческих предприятиях.

МАГАЗИН BAHI В КУРСКЕ

В мае 2006 года в Курске на базе магазина «Антураж», принадлежащего компании «Контур-Плюс», открылся салон отопительной техники BAHI.

В выставочном зале представлены настенные газовые котлы серий Luna и Eco³, напольные котлы Slim, электрические и газовые водонагреватели, бойлеры косвенного нагрева. Магазин оформлен в соответствии с корпоративными стандартами BAHI Group. Оригинальным образом решены вопросы подсветки выставочной продукции и освещения зала.

Экспозиция будет интересна и профессионалу, и конечному потребителю. Целью нового салона является повышение популярности оборудования BAHI в Курской области путем предоставления качественно клиентского сервиса и подробной информации о продукции BAHI.



Где купить: Официальные дилеры BAHI GROUP в России



(495) 785-55-00
Москва



(495) 775-20-20
Москва



(495) 748-11-77
Москва



(495) 790-77-88
Москва



(4812) 44-57-36
Смоленск



(495) 788-11-12
Москва



(495) 730-2003
Москва



(812) 441-33-99
Санкт-Петербург



(812) 567-61-11, 567-60-11
Санкт-Петербург



(495) 101-41-44
Москва



(495) 168-50-04
Москва



(4012) 95-81-50/51
Калининград