

BAXI

ЗВЕЗДА КОТОРАЯ ГРЕЕТ

№4 (4) 2006 г.



62
кВт



чугунный
теплообменник

Slim

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ

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)
позволяют легко разместить котел
SLIM в любом интерьере.

www.baxi.ru



BAXI GROUP

Представительство в РФ
Россия, 123610, Москва

Краснопресненская наб. 12, М-2, офис 1734

Тел.: (495) 101-39-14, 258-20-71/72/73

E-mail: baxi@baxi.ru

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 квартирного отопления и является идеальным вариантом для применения в многоэтажных 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 ЧУГУННЫМ 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 ЧУГУННЫМ 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 ЧУГУННЫМ 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 беспробной эмалью в котлах CREATIS Xenium производит до 230 литров горячей воды за 10 минут.

CREATIS 3 / 4 Xenium

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУННЫМ 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.

CRYVALIS 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 Ecosontrol



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 надвинутой горелку с инверсией 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 магниевых анодов 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 воздушонагреватели конвекционного 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 вертикал. модели;
- рабочее давление 10 Бар;
- уникальные прочностные характеристики (давление разрыва 31-34 Бара);
- специальные модели без оребрения 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;
- вертикал. и горизонт. модели;
- фланец с ТЭНом и термостатом крепится на пяти болтах;
- экологически чистая теплоизоляция;



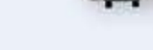
цена от 91 ЕВРО

- 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;
- вертикал. 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;
- вертикал. 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

GEODIS - ПРЕИМУЩЕСТВА НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Отопительные котлы GEODIS

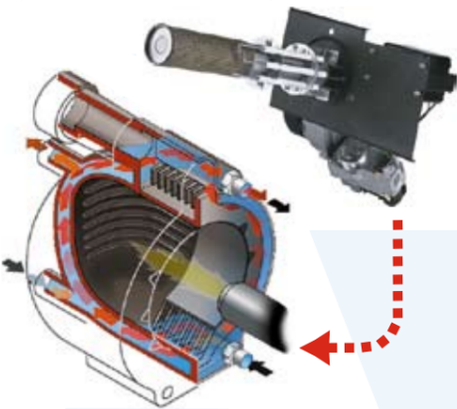
это логическое завершение новаторских разработок французской компании «BAXI S.A.» в области отопления и комфорта для помещений индивидуально-пользования.

Котел GEODIS – это новое поколение газовых отопительных котлов. Под элегантным корпусом с закругленными формами, результатом работы известного дизайнерского бюро, прячется авангардный чугунный теплообменник в форме полусферы.

Элегантная и компактная установка котла GEODIS сочетает в себе подлинно новаторский отопительный котел, новую надежную и экономичную горелку с модуляцией пламени и предварительным смешением воздуха и газа, накопительный бойлер ГВС и автоматику управления. Все было продумано для создания идеальной, мощной и «разумной» отопительной установки, отвечающей сегодняшним потребностям потребителей и профессионалов.



конструкции газового клапана, что позволяет изменять мощность в пределах от 65 до 100% и избежать проблем с конденсацией. Горение происходит вокруг сопла горелки из нержавеющей стали со специальным покрытием, что обеспечивает идеальное распределение пламени в камере сгорания котла GEODIS. Преимуществами этой новой горелки являются повышенный КПД (около 93%), устойчивость горения, значительное снижение вредных выбросов. Горелка как бы влита в дверцу котла, и в сочетании с полностью герметичным кожухом, делает работу котла GEODIS практически бесшумной. Для дополнительного шумопонижения в фасадную часть оболочки котла встроена звукоизоляция.



ЦЕЛЬНОЛИТОЙ ЧУГУННЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ПОЛУСФЕРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ



Теплообменник GEODIS – это уникальная концепция, прошедшая проверку временем. Чугунное тело котла является выражением технологического первенства «BAXI S.A.» в области чугунолитейного производства. Тело теплообменника отлито целиком и не требует сборки, а его полусферическая форма технически оптимальна. Чугунный корпус котла GEODIS является залогом надежности, долговечности и высоких показателей.

Надежность

■ Полусферическая форма теплообменника является оптимальной, она наилучшим образом выдерживает давление. Все усилия симметрично распределяются по поверхности.

■ Тепловая нагрузка также идеально распределяется по всей поверхности теплообменника, что позволяет снизить термическое напряжение.

■ Циркуляция воды идеальна, так как вода не пропускается через секции, а гомогенная температура воды без горячих и холодных зон снижает опасность конденсации.

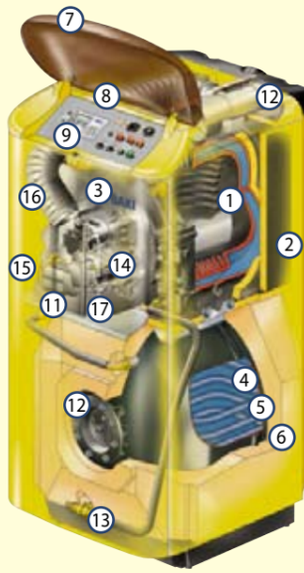
Долговечность

Большая площадь поверхности теплообмена GEODIS позволяет снизить термические нагрузки, не увеличивая вес чугуна. Это также одно из преимуществ моноблочных котлов, вытекающее из передовых технологий, использованных при разработке этой концепции.

ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Горелка 500I была разработана специально для моделей GEODIS, чтобы получить максимальную отдачу от исключительно удачного котла. Заводская сборка и установка горелки гарантируют идеальное соответствие параметрам котла и снижение времени на регулировку и обслуживание. Горелка нового поколения обеспечивает полное предварительное смешение воздуха и газа. Горелка снабжена вентилятором с регулируемой скоростью вращения, который обеспечивает смешение воздуха и газа в зависимости от необходимой мощности. Контроль за смешением осуществляется постоянно благодаря специальной

ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



- 1 Моноблочный полусферический чугунный теплообменник котла
- 2 Кожух из эпоксида лакированной стали
- 3 Встроенная горелка с герметичным кожухом
- 4 Встроенный бойлер
- 5 Эмалированный змеевик бойлера
- 6 Теплоизоляция
- 7 Прозрачная крышка
- 8 Панель управления
- 9 Съемный модуль управления
- 10 Звуконепроницаемая передняя панель
- 11 Насос бойлера
- 12 Инспекционная заглушка
- 13 Сливной кран
- 14 Датчик давления подаваемого воздуха
- 15 Коаксиальный дымоход
- 16 Воздуховод
- 17 Кожух горелки

Котлы GEODIS комплектуются автоматикой KROMSCHRODER.

Пульт управления на закругленной части котла GEODIS позволяет с одного взгляда определить правильность работы установки. На панели находятся сигнальная лампочка напряжения, переключатель пуск/стоп и цифровой индикатор температуры котла и кодов неисправностей.

Кроме контроля безопасной работы котла (дымоудаление, перегрев котловой воды, наличие пламени) автоматика управляет модуляцией пламени горелки, датчиком температуры котловой воды, датчиком температуры бойлера, приоритетом нагрева бойлера, смесительными клапанами двух разнотемпературных отопительных контуров, насосами этих контуров. В основной блок управления встроен датчик комнатной температуры, датчик уличной температуры также в комплекте поставки. В блоке управления предусмотрено программирование работы котла в дневном и недельном режиме. При желании блок управления можно вытащить из панели котла и закрепить в любом другом помещении здания.

Система управления GEODIS обеспечивает оптимальную работу котла путем регулирования работы горелки и бойлера ГВС. В дополнительной комплектации возможно подключение дистанционного управления и контроля через Интернет и Wap.

МОДЕЛЬ GEODIS С КОАКСИАЛЬНЫМ ДЫМОХОДОМ

Модели GEODIS с коаксиальным дымоходом являются также новаторскими с точки зрения герметичности контура горения. Это позволяет снять ограничения, накладываемые при использовании классического дымохода, и обеспечить исключительную бесшумность функционирования.

Коаксиальная модель GEODIS не нуждается в дымоходе. Этот котел можно устанавливать с выводом через стену, крышу или даже старый непригодный дымоход. Данная модель работает настолько бесшумно, что создается впечатление, что установка выключена. Полная герметичность контура горения коаксиальных моделей GEODIS является дополнительным фактором бесшумности работы котла. Воздух забирается снаружи через внешнюю часть коаксиального дымохода, а дымовые газы выводятся из помещения по внутренней трубе коаксиального дымохода. И наконец, специальный кожух, установленный на горелку, также повышает бесшумность работы.

ЦЕЛЬНОЛИТОЙ ЧУГУННЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ПОЛУСФЕРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ

Под оболочкой GEODIS (модели BI) прячется вместительный накопительный бойлер на 130 или 170 литров. Потребитель получает компактную и оптимально работающую установку с отоплением и приготовлением горячей воды. Все гидравлические и электрические подсоединения выполняются на заводе, что еще более упрощает монтаж котла. Встроенный бойлер сделан из двух полусфер и имеет только один сварной шов, что повышает сопротивляемость давлению. Бойлер покрыт бесхромной эмалью, которая выдерживает высокую температуру и обеспечивает идеальную гигиену. Снаружи бойлер защищен теплоизоляцией из экологически чистого пенополиуретана повышенной плотности без применения веществ, способных вызвать разрушение озонового слоя. Тепловые потери при нагревом бойлере менее 74 Вт. Производительность бойлера 26 л/мин горячей воды. Котел GEODIS удовлетворит запросы большой семьи и позволит обеспечить горячей водой банные и гидромассажные установки класса «люкс».

LUNA 3 Comfort - котел 3-го поколения

BAXI GROUP представляет котел 3-го поколения LUNA 3 Comfort. В этой модели соединены воедино такие важные качества, как комфорт и экономичность. Благодаря выносной панели контроля котла можно осуществлять из любой удобной Вам точки помещения. Встроенный в панель управления датчик комнатной температуры позволяет задать температурный режим на всю неделю. Тем самым минимизируются затраты на отопление и обеспечивается комфорт в помещении. Новейшие инженерные решения дают возможность еще более точно поддерживать заданную температуру горячей воды контура ГВС. Поставки котлов LUNA 3 Comfort в Россию планируется начать с января 2007 года.

Из новинок в 2007 году компания BAXI планирует представить в России также третье поколение настенных газовых котлов со встроенным накопительным бойлером NUVOVA-3 и газовые настенные конденсационные котлы мощностью 80 и 100 кВт.



BAXI GROUP вводит номинации «Лучший региональный партнер BAXI»

Представительство BAXI GROUP отмечает высокие результаты и рост объемов продаж на российском рынке и благодарит всех своих партнеров за отличную работу и успехи в продвижении продукции BAXI.



"ТЕПЛОТЕХМАРКЕТ" г. Уфа

Чтобы выделить компании, занимающие лидирующие позиции по основным группам продукции, BAXI GROUP объявляет о введении ежегодных номинаций «Лучший региональный партнер BAXI».

1) Лучший региональный партнер BAXI по настенным котлам (1, 2, 3 места)

- компания, показавшая лучший результат в реализации настенных газовых котлов (шт.);

2) Лучший региональный партнер BAXI по напольным котлам

- компания, показавшая лучший результат в реализации напольных газовых котлов (шт.)

Победители награждаются почетными дипломами и ценными призами (котел нового поколения LUNA 3).

Где купить: Официальные дилеры BAXI 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) 321-09-09, 325-49-00
Санкт-Петербург



(495) 101-41-44
Москва



(495) 168-50-04
Москва



(4012) 95-81-50/51
Калининград