

LUNA 3 COMBI



31
кВт

520

литров горячей
воды за 30 мин

Luna-3 Combi — это единый напольный отопительный блок, состоящий из одноконтурного котла и накопительного бойлера на 80 литров из нержавеющей стали.

Специальная конструкция бойлера и входящие в комплект декоративные панели позволяют устанавливать настенный котел на бойлер без дополнительного крепления к стене.

Благодаря своим компактным размерам (1650x450x550) Luna-3 Combi является идеальным решением для помещений с ограниченным пространством.

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 779 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;
- ЖК дисплей;
- 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 717 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.

LUNA³ Comfort

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ
СО СЪЕМНОЙ ЦИФРОВОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ



- мощность 24, 28, 31 кВт;
- ЖК дисплей;
- 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 871 ЕВРО

LUNA³ Comfort – это котел 3-го поколения в котором соединены воедино комфорт и энергосбережение. Благодаря выносной панели управления, контроль котла можно осуществлять из любой удобной Вам точки помещения. Встроенный в панель управления датчик комнатной температуры позволяет задавать температурный режим помещения на всю неделю, тем самым обеспечивается рациональный расход энергоносителя. Выносная конструкция панели управления позволяет установить панель в удобном месте.

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 1060 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 1390 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.

LUNA³ 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 1932 ЕВРО

LUNA³ 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) LUNA³ 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 1241 ЕВРО

Котлы LUNA BLUE – самые экологичные котлы от BAXI. Благодаря специальной конструкции горелки с водяным охлаждением котлы имеют очень низкое (около 20 мг/кВт ч) 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 1294 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 1951 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, 85, 100 кВт;
- один контур (только отопление);
- закрытая камера сгорания;
- электронная модуляция пламени;
- электронная самодиагностика;
- электронная индикация температуры;
- возможность подключения пульта ДУ;
- погодозависимая автоматика

цена от 2427 ЕВРО

Котлы LUNA HT RESIDENTIAL являются продолжением гаммы передовых котлов серии LUNA HT, достигая мощности 100 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 1602 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 2554 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 1106 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) позволяют 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 2898 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 1310 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 бесцветной 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 2834 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 2071 ЕВРО

Уникальный цельнолитой теплообменник выполнен из высокопластичного чугуна. Новая надежная, экономичная и малолшумная 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 беспророчной эмалью производит до 300 литров горячей воды за 10 минут.

CRYSLIS 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 1176 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 беспророчной 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 2906 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 СТАЛЬНЫМ 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 1876 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 инверсной 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 697 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 900 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 782 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 254 ЕВРО

Обогреватели BRAZILIA – это воздушные конвекторы 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 302 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 542 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 306 ЕВРО

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

РАДИАТОРЫ

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 17 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 96 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 123 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 133 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 363 ЕВРО

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

УМНЫЙ КОТЕЛ

Современный газовый отопительный котел – это уже не просто печь для создания тепла, а высокотехнологический прибор, способный создавать и поддерживать комфорт в помещении в самом широком смысле этого слова.

Большинство современных газовых отопительных котлов уже изначально имеют в своей комплектации встроенную электронную систему управления с возможностью подключения различных дополнительных устройств.

Потребителю достаточно всего лишь доукомплектовать котел незначительными аксессуарами, и вместо простого отопительного прибора он получает современный «умный» отопительный котел.

Такой «умный» котел позволяет изменять температуру в доме в зависимости от времени суток или времени года, устанавливать и поддерживать заданную температуру в различных помещениях, устанавливать экономичный режим работы на время отсутствия людей и так далее.

Все эти функции не только обеспечивают потребителю дополнительный комфорт, но и значительно снижают расход газа.

В данной статье мы рассмотрим некоторые вспомогательные аксессуары на примере их совместного использования с газовыми настенными котлами BAXI.

Одной из основных причин, из-за которой обычно потребитель отказывается устанавливать дополнительные аксессуары к котлам, является стремление минимизировать затраты при монтаже системы отопления.

При этом обычно забывают, что такие аксессуары не только обеспечивают дополнительный комфорт, но и существенно экономят расход газа. А розничная стоимость, например, самого простого комнатного термостата составляет всего 300-500 рублей.

А теперь чуть подробнее о самых простых, но исключительно полезных аксессуарах, которые рекомендуется использовать совместно с котлами BAXI.

ТАЙМЕР



Цифровой таймер BAXI

Таймер используется для системы отопления или для системы горячего водоснабжения (ГВС). Он служит для того, чтобы запрограммировать режим работы системы отопления или бойлера ГВС в течение суток или недели. Таймер работает по принципу включения-отключения котла в заданное потребителем время.

При работе на систему отопления таймер экономит газ за счет того, что во время отсутствия людей в доме котел выключен.

При работе на систему ГВС таймер выключает подогрев воды в бойлере в ночное время и во время отсутствия людей в доме. Это также приводит к экономии расхода газа. Данная функция может использоваться для котлов со встроенным бойлером или с отдельно стоящим накопительным бойлером ГВС.

КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Комнатный термостат служит для того, чтобы обеспечивать в помещении постоянную заданную температуру. Он работает по принципу отключения котла при достижении нужной температуры в помещении и его включения при уменьшении температуры. Потребитель получает простое и надежное средство управления климатом в помещении.

При присоединении к котлу BAXI комнатного термостата потребитель может забыть о котле как таковом. Все что ему необходимо – это установить при помощи термостата комфортную температуру в помещении. После этого котел начинает работать полностью в автономном режиме, автоматически поддерживая заданную температуру. Такое простое устройство, как обычный комнатный термостат, экономит от 10-15 % потребляемого газа. Это происходит за счет более точного поддержания температуры в помещении и за счет уменьшения количества включений-выключений котла. Недаром, например, в Италии, в нормативных документах обязательным требованием является использование комнатного термостата.



Комнатный термостат BAXI (от Siemens)



Программируемый комнатный термостат BAXI

Комнатный термостат может быть как обычным, так и программируемым. Обычный комнатный термостат позволяет установить на нем заданную температуру, которая и будет поддерживаться в помещении.

С помощью программируемого комнатного термостата возможно устанавливать в помещении различные температуры в течение дня и недели. Например, снижение температуры всего на 2 градуса в течение пяти часов за день (на время отсутствия людей) сразу приводит к экономии как минимум 10 % потребляемого газа. При длительном отсутствии людей возможно запрограммировать смену климатической программы и в доме будет поддерживаться минимальная необходимая температура (10-12 градусов).

ДАТЧИК УЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Датчик уличной температуры изменяет температуру на подаче воды в систему отопления в зависимости от температуры на улице.



Датчик уличной температуры BAXI

Он служит для поддержания постоянного теплового режима в помещении вне зависимости от внешних температурных условий.

При присоединении к котлу BAXI датчика уличной температуры активируется встроенная в плату котла погодозависимая автоматика и котел сам регулирует температуру на подаче в систему отопления по установленной регулировочной кривой.

В этом случае потребитель получает повышенный комфорт и экономию газа благодаря учету реальных погодных условий.



Съемная цифровая панель управления котла Luna-3 Comfort

Теперь комфорт в ваших руках!

Отдельно скажем несколько слов об одной из самых ярких новинок, представленных компанией BAXI в 2007 году – настенных газовых котлах третьего поколения **Luna-3 Comfort**.

Совместное применение в данных котлах датчика уличной температуры и датчика комнатной температуры (не комнатного термостата, а именно датчика температуры!) обеспечивает самоадаптацию котла. То есть регулировочная кривая зависимости температуры на подаче от уличной температуры вычисляется автоматически.

Основная изюминка котлов серии **Luna-3 Comfort** – это съемная цифровая панель управления, являющаяся также и датчиком комнатной температуры. Выносная конструкция панели управления позволяет устанавливать ее в любом удобном месте.

Komen Luna-3 Comfort

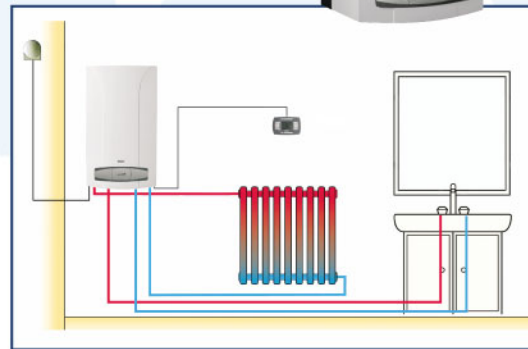


Схема использования датчика уличной температуры и выносной панели управления в котлах Luna-3 Comfort

Цифровая панель управления не только позволяет легко настраивать и мгновенно диагностировать котел, но и напоминает последние ошибки в работе системы. Температуру помещения и температуру горячей воды можно устанавливать непосредственно на выносной панели управления. Управление котлом стало более легким благодаря четкому отображению всей информации на широком ЖК-дисплее и кнопкам регулирования температуры. Выносная панель управления также снабжена двухуровневым недельным таймером и выполняет функции программируемого комнатного термостата. Это позволяет задавать температурный режим на всю неделю, тем самым, обеспечивая рациональный расход энергоносителя. Панель управления может быть установлена непосредственно на стену, или в стандартную встраиваемую монтажную коробку для выключателей света.

Для удобства отопления помещения и экономии расхода топлива в котлах Luna-3 Comfort предусмотрено подключение датчика уличной температуры для работы встроенной погодозависимой автоматики. В этом случае электроника котла в соответствии с заданной климатической кривой изменяет температуру воды в контуре отопления. Котлы Luna-3 Comfort можно использовать и для низкотемпературных систем отопления (режим «теплые полы» 30-45°C).

Также котлы Luna-3 Comfort можно применять и в смешанных системах с несколькими температурными зонами. Для этого компания BAXI предлагает широкий набор специальных аксессуаров.

XR 4 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МНОГОТОПЛИВНЫЙ КОТЕЛ ОТ SHARPEE

Компания **BAXI SA** под маркой **SHARPEE** представляет напольный многотопливный котел с чугунным теплообменником для работы на твердом топливе, газе или жидком топливе. Линейка котлов XR 4 включает 4 модели мощностью от 17 до 52 кВт. Чугунные универсальные котлы серии **XR4** представляют собой идеальные с точки зрения экономичности котлы для работы на дровах, угле, газе либо жидком топливе.



Секционный теплообменник из высокопластичного эвтектического чугуна и высокопроизводительная камера сгорания, обеспечивает широкий диапазон мощностей при работе на твердом топливе. Котел можно укомплектовать газовой либо дизельной горелкой серии TIGRA. Благодаря изоляции из стекловолокна, оптимально размещенной под кожухом, потери тепла минимальны.

Большой выбор исполнений для работы на различных видах топлива и возможность быстрого перехода на другой вид топлива превращают данный котел в идеальную отопительную установку, отвечающую современным запросам потребителей и профессионалов.

Основные характеристики:

- Быстрый перевод на другой тип топлива
- Широкие теплоизолированные дверцы
- Доступ к дымоходу через загрузочную дверцу
- Извлекаемый зольник
- Дымовой колпак с отверстием для чистки
- При переходе на работу с дутьевой горелкой котел трансформируется в двухходовой
- Тепловая изоляция из стекловолокна
- Дверца оснащена микропереключателем для управления безопасности работы
- Регулируемое поддувало
- В комплекте поставки: совок, скребок и щетка для чистки котла

НОВАЯ МОДЕЛЬ КОТЛА MAIN DIGIT С ЖК ДИСПЛЕЕМ

Компания **BAXI** представляет новые усовершенствованные настенные газовые котлы серии **MAIN Digit** с жидкокристаллическим дисплеем. Данная модель является обновленной версией котла MAIN, которая уже хорошо известна российскому потребителю. MAIN Digit выбрал в себя все лучшее от предыдущей версии. Мощность котла составляет 24 кВт. Модели могут быть с закрытой или открытой камерой сгорания.



Отличительной особенностью котла MAIN Digit является жидкокристаллический дисплей, на котором отображается полная информация о работе котла. Обновленная электронная плата включает такие дополнительные функции как: два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30-85°C и 30-45°C (режим «теплые полы»); возможность подключения датчика уличной температуры; встроенная электронная система самодиагностики позволяет автоматически определять до 10 типов возможных неисправностей в работе системы отопления.

Так же как и предыдущая модификация, котел MAIN Digit предназначен в первую очередь для применения в поквартирном отоплении. Благодаря битермическому теплообменнику котел MAIN Digit отличается сверхкомпактными размерами (всего 31,7x40x73 см) и является идеальным вариантом для применения в многоэтажных жилых домах и в коттеджах. Минимальные габаритные размеры котла MAIN Digit обусловлены также уникальной формой задней панели и чрезвычайно компактной конструкцией системы отвода продуктов сгорания. Теперь имеется возможность подключения трубы забора воздуха слева и справа (для системы раздельных труб). Данное технологическое решение гарантирует удобство установки котла MAIN Digit в любых условиях ограниченного пространства.

Котлы серии MAIN уже давно и успешно работают в России. Они полностью адаптированы к погодным условиям. Даже при понижении входного давления природного газа до 5 мбар котлы MAIN Digit продолжают устойчиво работать и обеспечивают не менее 50% своей номинальной мощности.

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