



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД 2008



BAXI ЗВЕЗДА КОТОРАЯ ГРЕЕТ

В 2008 году холдинг BAXI GROUP проводит существенное расширения ассортимента выпускаемой продукции, а также смену имиджа торговой марки BAXI. Эти перемены направлены в первую очередь на унификацию, консолидацию и укрепление позиций BAXI во многих странах мира.

BAXI GROUP всегда идет в ногу со временем, развивая и внедряя самые передовые технологии в области отопления, направленные на эффективное использование энергетических и природных ресурсов. Являясь одним из ведущих европейских производителей в области отопления, компания BAXI стремится максимальным образом удовлетворить запросы своих клиентов. BAXI регулярно обновляет и расширяет модельный ряд своей продукции и всегда предлагает самое современное и совершенное оборудование.

В 2008 году компания BAXI предлагает котлы со съемной выносной панелью управления и жидкокристаллическим дисплеем, отображающим полную информацию о работе котла.

Основными новинками этого года станут котлы серии MAIN Digit и NUVOLA-3 Comfort.

Также стоит отметить модели LUNA - 3 Comfort HT и NUVOLA - 3 Comfort HT - новинки конденсационной техники

- одного из самых передовых видов отопительного оборудования.

«MAIN DIGIT» НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С БИТЕРМИЧЕСКИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

Котел MAIN Digit выполнен в новом, современном дизайне и оборудован специальной электронной панелью управления с ЖК дисплеем, на котором отображается полная информация о работе котла. Благодаря битермическому теплообменнику котел MAIN Digit отличается сверхкомпактными размерами (32x40x73 см). Минимальные габаритные размеры котла MAIN Digit обусловлены также уникальной формой задней панели и чрезвычайно компактной конструкцией системы отвода продуктов сгорания.



Котел MAIN Digit

Данное технологическое решение гарантирует удобство установки кот-

ла в любых условиях ограниченного пространства. Также стоит отметить возможность подключения датчика уличной температуры (погодозависимая автоматика) Серия MAIN Digit разработана специально для применения в поквартирном отоплении и является идеальным вариантом для применения в многоэтажных домах и в коттеджах.

«ECO-3 COMPACT» НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ДИСПЛЕЕМ

Котел ECO-3 Compact - это третье поколение настенных газовых котлов от компании BAXI. Он вобрал в себя всё самое лучшее от предыдущих хорошо известных в России серий настенных котлов ECO, LUNA, и MAIN. В котлах серии ECO-3 Compact оптимальным образом удалось соединить сверхкомпактные размеры и удобство в использовании и обслуживании. Габаритные размеры котла составляют всего 734x400x317 мм.



Котел ECO-3 Compact

Уникальная форма задней панели в моделях с закрытой камерой обеспечивает чрезвычайно компактную конструкцию системы отвода продуктов сгорания. Благодаря тщательно продуманной внутренней конструкции котла доступ ко всем компонентам осуществляется только через переднюю панель.

Котел ECO-3 Compact отличается современным дизайном и оборудован специальной электронной панелью управления с системой самодиагностики. Котлы ECO-3 Compact имеют встроенную погодозависимую автоматику с возможность подключения комнатного



термостата или датчика уличной температуры.

Котлы ECO-3 Compact оборудованы ЖК дисплеем, который предоставляет пользователю самую полную информацию о работе котла или о возможных сбоях в работе системы отопления. Кроме того, котлы серии ECO-3 Compact имеют возможность диспетчеризации - т.е. удаленного контроля за работой котла, что особенно удобно при поквартирном отоплении, когда на одном доме установлено несколько десятков одинаковых котлов

«LUNA-3 COMFORT» НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ДИСПЛЕЕМ

LUNA-3 Comfort – это котёл 3-го поколения в котором соединены воедино такие важные качества, как комфорт и энергосбережение (энергоёмкость, экономичность). Благодаря съёмной выносной панели управления, контроль котла можно осуществлять из любой удобной Вам точки помещения (опционально возможен беспроводной вариант).



«LUNA-3 Comfort»

Встроенный в панель управления датчик комнатной температуры позволяет задавать температурный режим на всю неделю, тем самым обеспечивается рациональный расход энергоносителя. Новейшие инженерные решения дают возможность более точно и качественно поддерживать заданную температуру в контуре ГВС. Широкий жидкокристаллический дисплей котла предоставляет потребителю дополнительное удобство в управлении котлом.

Встроенная электронная система самодиагностики автоматически определяет до 15 возможных сбоев в режиме работы системы отопления.

«NUVOLA – 3 COMFORT» НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ И СЪЕМНОЙ ЦИФРОВОЙ ПАНЕЛЬЮ

Котлы NUVOLA-3 Comfort незаменимы там, где требуется большое количество горячей воды. Встроенный в котел накопительный бойлер из нержавеющей стали емкостью 60 литров обеспечивает быстрый и эффективный нагрев большого количества воды (450 л за первые 30 мин при $t = 30^{\circ}\text{C}$).



«NUVOLA – 3 Comfort»

Котлы оборудованы цифровой панелью управления, которая является также датчиком комнатной температуры. Выносная конструкция панели управления позволяет установить панель в удобном месте. Котлы NUVOLA-3 Comfort разработаны в соответствии с новейшими техническими решениями: специальная функция самодиагностики повышает удобство управления котлом, а система защиты от замерзания в контуре отопления и в бойлере надежно защищает котел при эксплуатации в зимний период. Благодаря наличию двух диапазонов регулирования температуры в системе отопления ($30-85^{\circ}\text{C}$ и $30-45^{\circ}\text{C}$), котлы NUVOLA – 3 Comfort также могут работать в режиме только «теплых полов».

Котлы серии NUVOLA-3 Comfort производятся так же и в экономичном варианте (NUVOLA-3) со стационарной панелью управления и со встроенным накопительным эмалированным бойлером на 40 литров.

«SLIM» НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

Модельный ряд чугунных газовых котлов серии SLIM состоит из 10-ти моделей с открытой камерой сгорания мощностью от 15 до 62 кВт и 5-ти моделей с закрытой камерой сгорания мощностью 23 и 30 кВт. В ассортименте представлены как одноконтурные так и двухконтурные модели. Электронная модуляция пламени и встроенная система самодиагностики обеспечивают

повышенное удобство эксплуатации и обслуживания котлов SLIM. Современный дизайн и минимальные габаритные размеры (ширина всего 35 см) позволяют легко разместить котел SLIM практически в любом помещении.

Преимущества котлов SLIM: • Непрерывная электронная модуляция пламени гарантирует плавную и долговечную работу котла;

- Плавное электронное зажигание;
- Встроенная погодозависимая автоматика - возможность подключения датчика уличной температуры;
- Наличие двух диапазонов регулирования температуры ($30-85^{\circ}\text{C}$ и $30-45^{\circ}\text{C}$ режим «теплые полы»);
- Электронная система самодиагностики обеспечивает удивительную легкость обслуживания;

Двухконтурные модели котлов SLIM оборудованы бойлером для горячей воды емкостью 50 или 60 литров (время нагрева при $t = 50^{\circ}\text{C}$ - 13 минут), двумя циркуляционными насосами, расширительным баком, манометром, термометром и предохранительными клапанами.



«SLIM»

Благодаря своей надежности, долговечности и идеальному сочетанию цены и качества котлы SLIM отлично зарекомендовали себя на российском рынке.

«LUNA-3 COMFORT COMBI» НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ С ВНЕШНИМ НАКОПИТЕЛЬНЫМ БОЙЛЕРОМ

LUNA-3 Comfort Combi – это единственный 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 (1640x450x550) LUNA-3 Comfort Combi является идеальным решением для помещений с ограниченным пространством.



«LUNA-3 Comfort Combi»

**«LUNA SILVER SPACE»
НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ
ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ОТКРЫТОМ
ВОЗДУХЕ**

Котлы LUNA Silver Space спроектированы специально для установки на открытом воздухе и могут работать при температуре наружного воздуха до минус 15°C. Они могут быть установлены на балконах, лестничных клетках, в подвалах и в любых других, не отапливаемых помещениях.



«LUNA Silver Space»

Котлы LUNA Silver Space выполнены 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. Управляется котел при помощи кабельного пульта дистанционного управления.

ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

Компания BAXI предлагает широкую гамму современных конденсационных

отопительных котлов, отличительными особенностями которых являются высокая эффективность и экологичность. Благодаря специальной конструкции камеры сгорания, данные котлы имеют КПД близкий к 110%, что позволяет обеспечить энергосбережение до 35% в год (по сравнению с традиционными котлами).



LUNA-3 Comfort HT

Кроме того, все конденсационные котлы BAXI имеют пониженное содержание вредных веществ (CO, NOx) в продуктах сгорания.

Гамма конденсационных котлов BAXI включает в себя следующие основные модели:

**LUNA-3 COMFORT HT - НОВИНКА
2008 ГОДА.**

Серия включает 5 моделей одно-контурных и двухконтурных котлов мощностью 12, 24, 28, 33 кВт. Все котлы укомплектованы съемной цифровой панелью с ЖК дисплеем, которая также является датчиком комнатной температуры и программируемым таймером.

**NUVOLA-3 COMFORT HT - НОВИНКА
2008 ГОДА.**

Это сочетание двух принципов: использование передовых технологий и максимум комфорта при потреблении горячей воды.

Котел имеет встроенный бойлер из нержавеющей стали, емкостью 60 литров. Котлы производятся в двух моделях мощностью 24 кВт и 33 кВт и как и все котлы 3-го поколения от BAXI имеют съемную цифровая панель управления с ЖК дисплеем.

LUNA HT Residential - это настенные конденсационные котлы повышенной мощности. Серия включает в себя 5 моделей мощностью 45, 55, 65, 85 и 100 квт. Благодаря своей высокой производительности и компактным размерам данные котлы уже хорошо зарекомендовали себя в России.

Возможность каскадной установки (до 12 котлов) позволяет получить большую мощность при небольших габаритах котельной.

POWER HT» - это высокотехнологичные конденсационные напольные

котлы, сочетающие в себе передовые технологии, высокую производительность, и компактные размеры (ширина всех моделей 45 см). Модельный ряд включает в себя котлы мощностью 45, 65, 85, 100, 120 и 150 кВт.

Как и все конденсационные котлы BAXI котлы POWER HT имеют КПД близкий к 110% и пониженное содержание вредных веществ (CO, NOx) в продуктах сгорания. Имеется возможность установки котлов в каскад.

**«SAG/SAGN»
ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ**

Газовые накопительные нагреватели SAG 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. Все водонагреватели SAG имеют открытую камеру сгорания. За счет малой мощности горелки (по сравнению с газовой колонкой) достигается стабильная работа даже при низком давлении газа. Электричество для работы водонагревателей SAG не требуется.



«SAG/SAGN»

Все котлы BAXI полностью адаптированы к российским условиям. Они устойчиво работают при пониженной входного давления природного газа до 5 мбар, обеспечивая не менее 50% мощности. Возможна также пере-настройка котла для работы на сжиженном газе.

Стратегическим направлением развития холдинга BAXI GROUP является развитие российского рынка и укрепления лидирующих позиций марки BAXI. Мы надеемся, что наши новинки займут достойное место в своем сегменте рынка и будут по достоинству оценены российским потребителем. Котельное оборудование BAXI согреет ваш дом и сделает его комфортным и современным.

BAXI GROUP

Представительство в РФ
Тел.: (495) 733-95-82/83/84,
921-39-14

E-mail: baxi@baxi.ru www.baxi.ru



Новые настенные газовые котлы с ЖК- дисплеем.

- Битермический теплообменник;
- Обновленная электронная плата;
- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30-85°C и 30-45°C (режим «теплые полы»);
- Встроенная электронная система самодиагностики;
- Встроенная погодозависимая автоматика-возможность подключения датчика уличной температуры;
- Цифровая система самодиагностики.