

## *Звезда, которая греет!*



Новые настенные газовые котлы MAIN DIGIT 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 погодозависимая автоматика- возможность подключения датчика уличной температуры;
- Цифровая система самодиагностики.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД 2008

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.

### «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. Данное технологическое решение гарантирует удобство установки котла 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 использования в многоэтажных домах и в коттеджах.

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. 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.

### «ECO-3 Compact» НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ДИСПЛЕЕМ



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 возможностью 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 в одном доме установлено несколько десятков одинаковых котлов.

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 в одном доме установлено несколько десятков одинаковых котлов.

### «LUNA-3 Comfort» НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ДИСПЛЕЕМ

LUNA-3 Comfort – это котел 3-го поколения, в котором соединены воедино такие важные качества, как комфорт и энергосбережение



(энергоёмкость, экономичность). Благодаря съемной выносной панели управления, контроль котла можно осуществлять из любой удобной Вам точки помещения (опционно возможен беспроводной вариант). 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 (510 л за первые 30 мин при  $t = 30^{\circ}\text{C}$ ). 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 также в экономичном варианте (NUVOLA-3 B40) 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  $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$  – 13 минут), двумя циркуляционными насосами, расширительным баком, манометром, термометром и предохранительными клапанами.

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

### «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  $15^{\circ}\text{C}$ . Они могут быть установлены на балконах, лестничных клетках, в подвалах и в любых других, не отапливаемых помещениях.

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.

### «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.

### 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). 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 одноконтурных 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 все котлы 3-го поколения от BAXI имеют съемную цифровую 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.

#### «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.

## ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



Накопительные водонагреватели могут применяться как в бытовых, так и в промышленных целях: в квартирах, коттеджах, загородных домах, малых и средних коммерческих предприятиях. Они оптимально подходят для замены устаревших газовых колонок, не требуя никаких дополнительных работ по подводу газа и воды. Обеспечивают постоянный запас большого количества горячей воды.

Компания BAXI представляет на российском рынке газовые накопительные водонагреватели серии SAG/SAGN. Газовые накопительные нагреватели BAXI 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 BAXI надежно и долговременно защищен от коррозии. Магнийевый анод 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.

Все водонагреватели имеют традиционную схему отвода продуктов сгорания. Воздух забирается из помещения, а продукты сгорания удаляются через дымоход.

За счет малой мощности горелки (по сравнению с газовой колонкой) достигается стабильная работа даже при низком давлении газа, что особенно важно для загородных условий. Электричество для работы водонагревателя не требуется.

Благодаря накопительному принципу рабо-

ты, водонагреватели BAXI способны поддерживать постоянную температуру горячей воды даже при работе на несколько точек водоразбора одновременно. Кроме того, при повышенной потребности в горячей воде, возможно их последовательное или параллельное подключение.

Отдельно стоит подчеркнуть, что газовые

накопительные нагреватели BAXI обеспечивают ГВС независимо от системы отопления, например летом, когда система отопления отключается. Они оптимально подходят для замены устаревших газовых колонок. При этом не требуется никаких дополнительных работ по подводу газа и воды.

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

Основные преимущества газовых накопительных водонагревателей BAXI по сравнению с газовыми колонками:

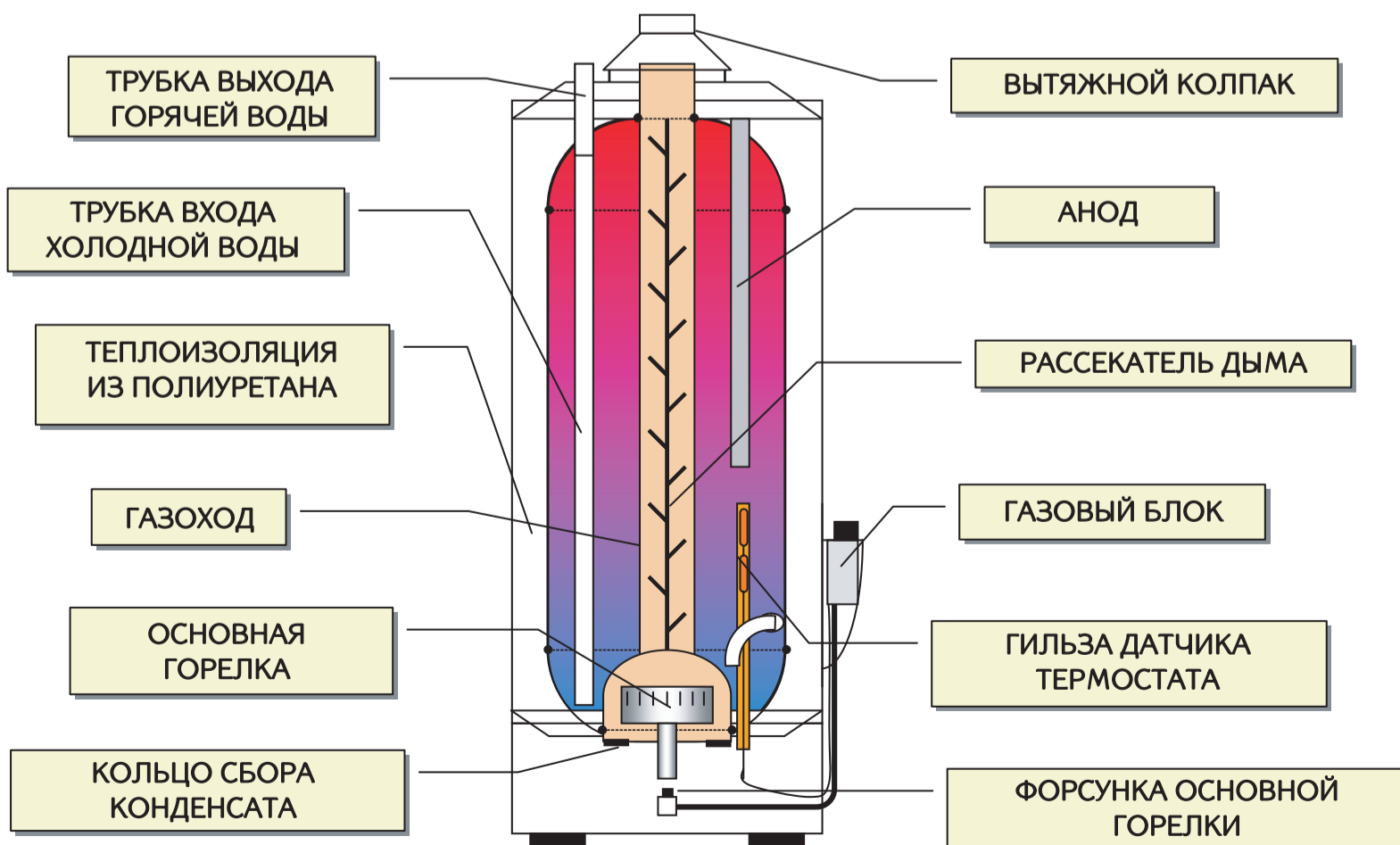
- Стабильная работа нагревателя даже при низком давлении газа;
- Возможность работы при низком давлении



- Возможность подачи горячей воды сразу на несколько точек потребления;
- Эффективность - работа всегда на расчетной номинальной мощности.
- Повышенная устойчивость к образованию накипи;
- Бесшумность работы;
- Возможность организации рециркуляции.
- Возможность параллельного подключения.

Технические характеристики водонагревателей серий SAG/SAGN

- Открытая камера сгорания;
- Пьезоэлектрическое зажигание;
- Устройство розжига с пилотным пламенем;
- Эмалированный бак для защиты от коррозии;
- Настенная или напольная установка;
- Экологически чистая теплоизоляция из пенополиуретана;
- Магнийевый анод для дополнительной защиты от коррозии;
- Универсальная горелка из нержавеющей стали;
- Наличие рециркуляционного патрубка (в напольных моделях);
- Возможность перенастройки для работы на сжиженном газе



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ «BAXI»



Приближается время профилактических работ больших районных котельных, а значит и время отключения горячей воды. Многие из вас сталкиваются с подобными проблемами в летний период, и, как обычно, это происходит в самый неподходящий момент. Чтобы раз и навсегда решить проблему отсутствия горячей воды в квартире или в загородном доме, вам необходимо приобрести электрический водонагреватель.

Электрические накопительные водонагреватели BAXI производятся на итальянском заводе BAXI SPA (входящего в состав холдинга BAXI GROUP), начиная с 1965 года.

Холдинг BAXI GROUP предлагает широкий ассортимент модельного ряда по водонагревателям от 10 до 100 литров горизонтальной и вертикальной установки.

### Модельный ряд водонагревателей BAXI представлен тремя сериями:

#### Серия «EXTRA» (ЭКСТРА)

Стандартные водонагреватели эконом класса. Гарантия на бак – 3 года.

#### Серия «MUST» (МАСТ)

Водонагреватели повышенной надежности. Гарантия на бак – 5 лет. Увеличенный магниевый анод. Диэлектрические переходники и электрический провод – в комплекте.

#### Серия «MAXI» (МАКСИ)

Энергосберегающие водонагреватели с увеличенным (55 мм) слоем теплоизоляции. Позволяют сэкономить до 40% электроэнергии по сравнению со стандартными моделями. Гарантия на бак – 3 года.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ «BAXI»

#### Внутреннее покрытие бака – двухслойная титановая эмаль

Все водонагреватели BAXI покрыты 2-мя слоями высокопрочной титановой эмали. На начальном этапе внутренний бак водонагрева-

теля покрывается слоем жидкой эмали, который затем подсушивается горячим воздухом при температуре 300°C. Затем наносится второй слой сухой порошковой эмали методом электростатического напыления. И на заключительной стадии обработки бак обжигается в печи с температурой около 900°C. При этом, два слоя эмали спекаются в один, образуя высокопрочное и долговечное покрытие. Данное покрытие делает бак устойчивым к агрессивному воздействию воды и не меняет химического состава воды.

Основным преимуществом такого двухслойного метода эмалирования, является то, что жидкий слой эмали максимальным образом проникает во все неровности, шовные соединения и другие труднодоступные места внутренней поверхности бака, а порошковое электростатическое напыление обеспечивает равномерную толщину эмали по всей поверхности бака.

На сегодняшний день большинство других производителей водонагревателей с целью удешевления своей продукции отказались от двойного эмалирования. Это естественно, ведет к снижению надежности и долговечности внутреннего покрытия бака и ухудшает защиту водонагревателя от коррозии.

#### Фланец с нагревательным элементом и термостатом крепится на пяти болтах

Все водонагреватели BAXI имеют фланец, который крепится к корпусу водонагревателя 5-ю болтами. На сегодняшний день такая конструкция считается самой надежной и обеспечивает идеальное соединение фланца с корпусом. Кроме того, такая конструкция является наиболее удобной при проведении профилактики и ремонта.

Фланец изготавливается из нержавеющей стали для моделей малой емкости (10-15 л) и из эмалированной стали для цилиндрических моделей емкостью 30, 50, 80, 100 литров. На фланце крепятся нагревательный элемент и магниевый анод.

5-ти болтовой тип фланца является достаточно дорогим в производстве, поэтому многие производители для дешевых серий своих водонагревателей используют другие, более простые типы фланцев, что естественно приводит к снижению надежности водонагревателя и усложнению его техобслуживания.

#### Теплоизоляция из экологически чистого материала

Теплоизоляция служит для снижения расхода электроэнергии на поддержание заданной температуры воды внутри водонагревателя. В цилиндрических моделях водонагревателей BAXI емкостью 30, 50, 80 и 100 литров теплоизоляция выполнена из экологически чистого пенополиуретана повышенной плотности без применения веществ, способных вызвать разрушение озонового слоя. В моделях малой емкости (10 и 15л) изоляция между баком и внешним кожухом выполнена из полистирола, также экологически безвредного.

Водонагреватели серии MAXI имеют увеличенный слой теплоизоляции (55 мм). Это позволяет экономить до 40% электроэнергии по сравнению со стандартными моделями.

#### Внутренний бак – из стали толщиной 1.8 мм

Внутренний бак водонагревателей изготавливается из специальной стабилизированной стали, имеющей высокий уровень защиты от коррозии. Внутренний бак состоит из трех частей, которые в процессе производства свариваются между собой. В водонагревателях BAXI все три составляющие (А, В, С) изготавливаются из стали толщиной 1,8 мм. Бак рассчитан для работы под давлением 8 атм. В процессе производства каждый бак испытывается под давлением в 14 атмосфер.

#### 100% контроль качества всех водонагревателей.

Высокое качество всей выпускаемой продукции является отличительной чертой компании BAXI. КАЖДЫЙ водонагреватель BAXI, который сходит с конвейера, проверяется на герметичность избыточным давлением. Для этого водонагреватель целиком погружается в ванну с водой и в него нагнетается сжатый воздух под давлением в 14 атм. Появление на поверхности бака пузырьков воздуха говорит о наличии дефекта в корпусе. В этом случае водонагреватель выбраковывается и идет в переработку. Кроме того, КАЖДЫЙ водонагреватель проходит проверку его электрической части.



### Бойлеры «PREMIER Plus» из нержавеющей стали.

BAXI GROUP начинает поставки в Россию высококачественных накопительных бойлеров косвенного нагрева из нержавеющей стали серии «PREMIER Plus». Бойлеры «PREMIER Plus» являются продукцией английского завода BAXI UK и впервые были представлены на выставке «AQUA-THERM – 2008».



Бойлеры «Premier Plus» спроектированы на основе современных разработок и изготовлены из высокотехнологичных материалов. Они сочетают в себе много инновационных решений и работают очень эффективно, принося конечному потребителю максимум горячей воды и комфорта.

В ассортименте бойлеров из нержавеющей стали «PREMIER Plus» есть 4 возможных варианта емкости от 100 литров до 300.

Специально для России данная серия бойлеров имеет усиленное крепление теплообменника для сохранности при транспортных перевозках.

### Электрические камины «VALOR»



Холдинг BAXI GROUP принял участие в международной выставке «Салон каминов-2008», которая прошла в Экспоцентре на Красной Пресне с 10 по 13 марта. Совместно с компанией REAL-FLAME, эксклюзивным поставщиком электрических каминов в РФ под маркой VALOR, холдинг BAXI GROUP впервые продемонстрировал российскому потребителю электрические камины английского завода BAXI FIRES DIVISION. Электрические камины VALOR являются одним из лидеров этого сегмента рынка в Англии.

В основе философии холдинга BAXI GROUP лежит четкое следование пожеланиям и запросам каждого покупателя. Компания постоянно работает над созданием оборудования, оптимально отвечающего актуальным потребностям рынка.

Надеемся, что российский потребитель по достоинству оценит изысканный дизайн и отличное качество оборудования. Электрические камины VALOR согреют ваш дом и сделают его комфортным и современным.

сайт: [www.real-flame.ru](http://www.real-flame.ru)

- г. Москва, ул. Балтийская д.1, подъезд 2, эт.3, офис 48., тел./факс (495) 787-3229 (многоканальный)
- г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала д. 138, 3-ий этаж, офис 324, тел./факс: (812)332-4103 (многоканальный); (812)495-9260.

### BAXI на сайте «Одноклассники!»

Дорогие коллеги и друзья!

Рады сообщить вам, что на популярном сайте <http://www.odnoklassniki.ru/> мы зарегистрировали новое сообщество «BAXI Club». Вы можете стать его членом и общаться с нашими сотрудниками и партнерами.

Мы приглашаем всех желающих присоединиться к новому сообществу!