

# BAHI

№ 4 (32) 2013

## Звезда, которая греет!

Специальный выпуск к выставке "Aqua-Therm" 2014

# НОВИНКИ 2014



СОВЕРШЕНСТВО ОТОПЛЕНИЯ  
ДЛЯ ВАШЕГО КОМФОРТА

[www.baxi.ru](http://www.baxi.ru)



BAHI – марка года 2003



BAHI – марка года 2011

## ECO Compact

Компания BAXI S.p.A. представляет новые настенные газовые компактные котлы 5-го поколения серии ECO Compact с двумя теплообменниками.

Новая серия является логическим продолжением гаммы котлов эконом-класса с отдельными теплообменниками отопления и ГВС и разработана с применением той же платформы, что и котлы MAIN 5. Эта платформа включает в себя: еще более компактные размеры корпуса с новой оригинальной компоновкой внутреннего пространства котла; применение системы адаптации мощности и контроля тяги при помощи контроля ионизации и температу-

ры дымовых газов и новую электронную плату. Котлы ECO Compact созданы с применением композитных материалов и являются идеальным вариантом для применения в многоквартирных домах и небольших коттеджах.

Инновационным решением стало применение системы адаптации мощности и контроля тяги. Автоматика, получая сигналы от ионизационного электрода и датчика температуры дымовых газов, анализирует полноту сгорания топлива. По результатам такого анализа котел либо работает в нормальном режиме, либо подстраивается к ненормированным условиям воздухопритока и дымоудаления. Новая система адаптации мощности позволила отказаться от применения пневмореле и устройства Вентури.

Новая серия котлов BAXI выполнена только с закрытой камерой сгорания и состоит из пяти моделей, которые отличаются по производимой тепловой мощности для системы отопления и по производству горячей воды.

Статистика применения котлов в квартирном отоплении показала, что применяемое в настоящее время оборудование значительно превышает требуемые параметры по мощности отопления, в то время как запросы на ГВС остаются на высоком уровне. Модели котлов серии ECO Compact учитывают данную тенденцию и имеют различную мощность по отоплению и ГВС. Такое техническое решение обеспечивает максимальную эффективность, экономичность и комфорт в различных системах отопления. Есть так же одноконтурные модели на 14 и 24 кВт.

Оригинальная компоновка внутреннего пространства котла с новым теплообменником и энергосберегающим насосом позволила уменьшить габаритные размеры. Небольшие размеры ECO Compact и крепежная пластина,



входящая в комплект котла, повышают удобство монтажа и обслуживания котла в условиях ограниченного пространства.

Особая конструкция крепления боковых панелей обеспечивает беспрепятственный доступ ко всем узлам котла, что делает обслуживание простым и удобным. Дополнительным плюсом является применение быстроразъемных соединений гидравлических узлов и новая компоновка расширительного бака, что облегчает обслуживание оборудования.

Данная серия котлов адаптирована к российским условиям и устойчиво работает в диа-

пазоне питающего напряжения 170 – 270 В, а также при понижении входного давления газа до 4 мбар.

Новый котел с инновационными решениями обладает всеми достоинствами двухконтурных котлов с отдельными теплообменниками предыдущих поколений. В котлах серии ECO Compact использован жидкокристаллический дисплей и интерфейс, аналогичный котлам четвертого поколения. Удобное меню и простой доступ к информации о режимах работы котла и сервисных параметрах делает общение с котлом легким и непринужденным. Самодиагностика и коды ошибок унифицированы для всех атмосферных котлов BAXI. Автоматика котла обеспечивает максимальный уровень безопасности в различных условиях эксплуатации. Для удобства отопления помещения и экономии расхода топлива в котлах ECO Compact предусмотрена возможность подключения датчика уличной температуры, управляющего работой встроенной погодозависимой автоматики. В этом случае электроника котла автоматически изменяет значение температуры системы отопления в зависимости от уличной температуры. Также имеется возможность подключения комнатного термостата. Благодаря наличию двух диапазонов регулирования в системе отопления 45/85 градусов котел может работать как в классической системе отопления, так и в режиме «теплых полов». Сохранена функция защиты от замерзания. Реализована возможность диспетчеризации для вывода сигнала об аварии. Компактный, экономичный, надежный котел пятого поколения ECO Compact, разработанный с использованием новейших инновационных решений, способен удовлетворить запросы самых требовательных и взыскательных потребителей.

**НОВИНКА  
2014**

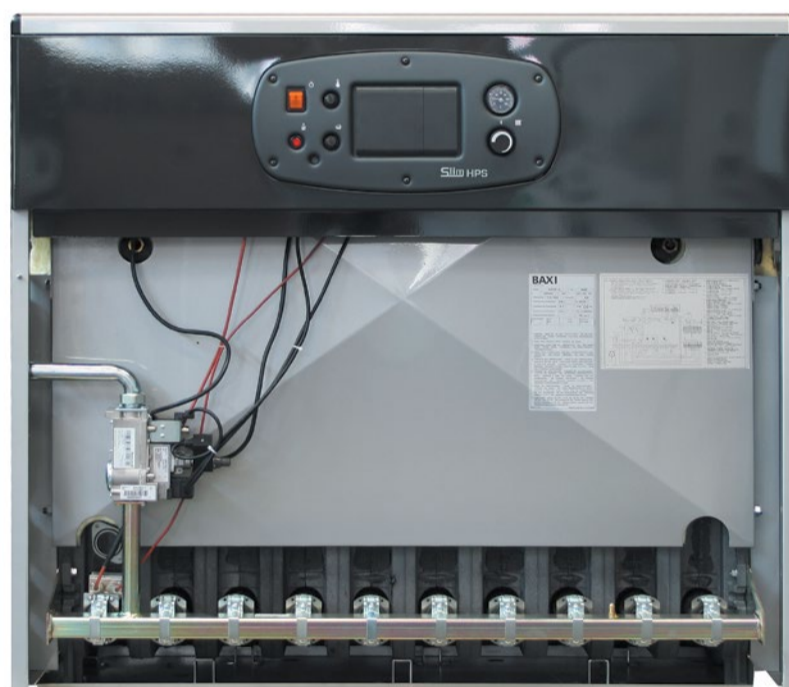


## SLIM HPS

Компания BAXI представляет на российском рынке напольные чугунные газовые котлы серии SLIM HPS. Данные котлы заменяют линейку напольных котлов SLIM HP и имеют мощность 79, 99 и 110 кВт. SLIM HPS разработан как котел, дополняющий широкую линейку котлов SLIM, максимальная мощность которых составляет 62 кВт.

Серия SLIM HPS — это серия высокоэффективных газовых котлов с атмосферной горелкой. Все модели SLIM выполнены в сером корпусе с черной панелью управления, как и классический SLIM. Принципиальное отличие котлов SLIM HPS — это чугунный теплообменник. В классических котлах SLIM — секции теплообменника

набираются в глубину при возрастании мощности. Такая концепция не позволяет превысить мощность 62 кВт, так как в этом случае может ухудшиться распределение газа вдоль цилиндрической горелки из нержавеющей стали. Все это может привести к нестабильному розжигу котла, микровзрывам и неравномерному нагреву теплообменника. Поэтому для серии котлов SLIM HPS применили чугунный теплообменник, секции которого набираются в ширину. Секционный теплообменник из высокопластичного эвтектического чугуна с профильными ребрами имеет большую поверхность теплообмена и отличные аэродинамические свойства. Котлы серии SLIM HPS обладают всеми необхо-



димыми средствами контроля и устройствами для обеспечения безопасности. Датчик тяги, встроенный в стабилизатор тяги, остановит котел в случае проблем с дымоходом. Работу двухступенчатой газовой горелки контролирует электрод розжига, который в случае погасания пламени мгновенно закрывает газовый клапан. Также в случае проблем с циркуляцией воды в системе и перегрева котла, термостат перегрева, установленный в передней секции теплообменника, остановит котел и не позволит повторно его запустить до остывания системы.

Котлы серии SLIM HPS оснащаются двухступенчатым газовым клапаном, и дают 70% номинальной мощности при работе на первой степени. Благодаря мощной изоляции из стекловолокна, размещенной под кожухом, и продуманной конструкции данные котлы имеют высокую эффективность. Котлы серии SLIM HPS устойчиво работают при пониженном давлении газа, сохраняя безопасность розжига и устойчивое горение при входном давлении газа 7 мбар, что, безусловно, является преимуществом в условиях России.

Штатно котлы серии SLIM HPS оснащаются простой и надежной панелью управления с возможностью подключения комнатного механического или программируемого термостата BAXI. По желанию можно установить дополнительную опциональную панель управления с погодозависимым регулированием и программированием режимов работы контура ГВС и отопления. Для создания котельных больших мощностей котлы серии SLIM HPS можно устанавливать в каскаде. Для этого существует специальный аксессуар — каскадный регулятор. Основные плюсы блока каскадного управления — это равномерная загрузка котлов, ступенчатое увеличение тепловой мощности и равномерность выработки ресурса каждого котла. Можно с уверенностью сказать, что котлы с чугунным теплообменником серии SLIM HPS от компании BAXI являются достойным дополнением линейки SLIM, надежным и гибким решением, как при создании индивидуальной системы отопления, так и в случае работы в каскаде для обеспечения теплом и горячей водой больших помещений.

**НОВИНКА  
2014**



## SLIM EF

Компания BAXI S.p.A. представляет новинку 2014 года – напольные чугунные газовые котлы серии SLIM EF.

Данные котлы созданы как дополнение модельного ряда SLIM и являются энергонезависимыми, то есть рассчитанными на естественную циркуляцию теплоносителя. Как известно в России востребованы котлы, не требующие электропитания, поэтому компания BAXI решила создать такую модель. Модельный ряд состоит из 5 моделей мощностью от 22 до 61 кВт.

Серия SLIM EF – это серия высокоэффективных газовых котлов с атмосферной горелкой. Все модели SLIM выполнены в сером корпусе с черной панелью управления и технически похожи на SLIM. Принципиальное отличие – это газовая автоматика на основе термодары, которая позволяет системе работать без электричества. Котлы серии SLIM EF обладают всеми необходимыми средствами контроля и устройствами для обеспечения безопасности. Термостат – датчик тяги, встроенный в стабилизатор тяги, остановит котел в случае проблем с дымоходом. Работу газовой горелки контролирует термодары, которая в случае погасания пламени закроет газовый клапан. Также в случае проблем с циркуляцией воды



в системе и при перегреве котла, термостат перегрева, установленный в передней секции теплообменника, остановит котел и не позволит повторно его запустить до остывания системы. Можно с уверенностью сказать, что обладающие данными характеристиками котлы с чугунным теплообменником серии SLIM EF от компании BAXI являются достойным дополнением линейки SLIM.

## BPI-Eco

Компания BAXI S.p.A. впервые представляет на российском рынке напольные чугунные твердо-топливные котлы серии BPI-Eco для работы на дровах или угле. Модельный ряд состоит из 5 моделей мощностью от 25 до 65 кВт.

Секционный теплообменник из высокопластичного чугуна и высокопроизводительная камера сгорания обеспечивают широкий диапазон мощностей при работе на твердом топливе.

Благодаря глубокой топке можно использовать дрова длиной до 70 см. Благодаря широкому дверцам доступ к топке и конвективным каналам очень упрощен, что является несомненным преимуществом при обслуживании котла.

Первичный воздух для горения регулируется установленным термостатическим клапаном. Вторичный воздух регулируется специальным лючком круглой формы. Чугунный теплообменник имеет небольшие сопротивления, поэтому не требуется установка мощного насоса.

Надежная проверенная временем конструкция и большая водозаполненность делает этот котел идеальным для эксплуатации на твердом топливе.



# De Dietrich

## Концентрация инноваций

Не секрет, что сегодня мы все чаще нуждаемся в мощном, производительном, но при этом компактном оборудовании. Использование конденсационной техники является идеальным решением при таких потребностях, а также обеспечивает сокращение потребления энергии, уровня шума и вредных выбросов в окружающую среду. Надежность и эффективность конденсационных котлов подтверждается их постоянно растущей популярностью у потребителей. Осенью текущего года линейку настенных кон-

денсационных котлов компании De Dietrich пополнил совершенно новый, ультракомпактный котел: NANEО РМС-М, мощностью 24–39 кВт. Всего за несколько месяцев он стал хитом продаж в Европе, а теперь появился и на российском рынке.

Главная отличительная особенность серии Naneo – малые габариты (66,4 x 36,8 x 36,4 см); на данный момент этот котел является самым компактным на рынке конденсационного оборудования и может быть установлен практически



в любом помещении. Миниатюрным его можно назвать и по весу – всего 25 кг, что позволяет произвести установку силами одного человека. Naneo сочетает в себе самые современные технологии и материалы. Его теплообменник выполнен в виде моноблока из сплава алюминия и кремния. Этот сплав является идеальным теплопроводящим материалом и обладает высокой химической стойкостью, за счет чего данная конструкция считается наиболее продвинутой типом теплообменника для конденсационных котлов.

Для горячего водоснабжения есть выбор между моделями с мгновенным получением горячей воды (котел проточного типа с пластинчатым теплообменником модель РМС-М... MI) или с использованием накопительных водонагревателей различной емкости (80 или 130 литров). Внутренняя поверхность водонагревателя, покрытая стекловидной эмалью с высоким содержанием кварца, обеспечивает хранение воды в наилучших гигиенических условиях. Для защиты бака от коррозии применяется магниевый анод.

Инновационная концепция котла гарантирует использование всех преимуществ конденсации: при использовании в низкотемпературном режиме КПД достигает 109%. Благодаря горелке с модуляцией мощности (от 24 до 100%), Naneo позволяет сэкономить до 40% энергии по сравнению с классическими котлами предыдущего поколения, а выбросы CO и NOx в атмосферу сокращены до минимума. В то же время, в сравнении с другими конденсационными котлами, Naneo стал значительно доступнее по цене.

В конструкции Naneo применен принципиально новый подход к управлению котлом. Котел оснащен съемной панелью управления, позволяющей регулировать наиболее важные для потребителя параметры. Изменение более глубоких технических настроек, в случае необходимости, должен осуществлять специалист с помощью специального сервисного модуля. Таким образом, несмотря на кажущуюся простоту, конструкция Naneo дает широкие возможности расширения функций и построения системы отопления любой сложности.

Сверхкомпактные размеры и минимальный вес котла упростят его доставку и установку, а эстетичный внешний вид позволит котлам серии Naneo органично смотреться в интерьере любой кухни или ванной комнаты. Специально продуманная модульная компоновка котла обеспечивает легкий доступ ко всем его составляющим, благодаря чему техническое обслуживание становится как нельзя проще и удобнее. Котлы Naneo поставляются полностью укомплектованными и протестированными на заводе.

Возможны различные варианты по подсоединению забор воздуха и отвода продуктов сгорания. De Dietrich предлагает готовые решения для подсоединения горизонтального и вертикального коаксиальных дымоходов, дымовой трубы и отдельной системы забор воздуха и отвода продуктов сгорания.

Представительство De Dietrich Thermique  
Тел.: (495) 221 31 51  
8800 333 17 18 (бесплатно по России)  
www.diedietrich-otoplenie.ru



## Итоги 2013 года.



Вот и миновал 2013 год. Основной чертой развития российского рынка отопительного оборудования в прошедшем году была непредсказуемость, его волатильность, как в финансовом плане (колебания цен и курсов валют), так и в плане динамики продаж (по месяцам). В условиях нерастущего рынка нам удалось

сохранить объемы продаж, увеличив вместе с тем долю продаж котлов класса «люкс» — LUNA, ECO, NUVOLA.

Хотелось бы отметить, что в 2013 году продолжился рост продаж конденсационного оборудования BAXI, который составил более 20%! Одним из важных моментов стало введение в линейку настенных котлов BAXI новой модели — котла MAIN 5. Эта модель, при прочих равных, выгодно отличаясь ценой и предлагаемыми мощностями, способствовала усилению позиций бренда BAXI в проектах с поквартирным отоплением.

В прошедшем году продолжилось системное развитие в области дистрибуции запасных частей и расширение сети сервисных центров. Так, на сегодняшний момент BAXI в России располагает сетью из 33 региональных складов запчастей, а количество сервисных центров превысило пятьсот! С высокой долей вероятности можно сказать, что это крупнейшая сервисная сеть в России.

Мне хотелось бы отдельно поделиться достижениями в развитии нашего второго бренда De Dietrich, относящегося к премиум-сегменту.

В 2013 году в Москве на базе МГСУ-МИСИ был открыт новый центр обучения De Dietrich, в котором еженедельно проводятся технические семинары. Это уже второй по счету центр обучения De Dietrich в России, после абсолютно уникального комплекса в Иваново, действующего на базе Ивановского Государственного Энергетического Университета (ИГЭУ).

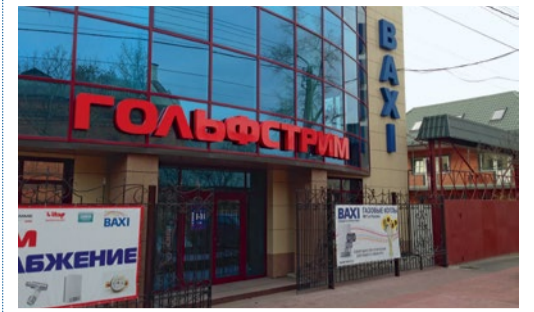
Со второй половины года начались поставки нового конденсационного котла De Dietrich Napeo, по стоимости равного стандартным настенным котлам. Данная модель уже завоевала высокую популярность в течение последних 2 лет на отопительных рынках западной Европы. Кроме этого, впервые стартовали поставки стальных котлов De Dietrich SAVK до 3 МВт.

Уважаемые коллеги, позвольте пожелать всем вам счастливого и успешного Нового 2014 Года!

**Юрий Салазкин,**

Глава Представительства холдинга BDR Thermea в России.

## Магазин BAXI в Курске.



Летом 2013 года в городе Курск начал свою работу специализированный магазин BAXI под названием «Гольфстрим». Магазин открыт компанией ИП Умеренков Д.И. — официальным партнером BAXI в Курске. Привлечению покупателей в магазин способствует яркий дирижабль с фирменным логотипом BAXI, парящий высоко в небе над городом. Такой оригинальный вид рекламы оборудования BAXI существует на сегодняшний день только в небе Курска! Также продажи поддерживают большой логотип BAXI на фасаде здания и рекламные банеры, размещенные перед входом в магазин. В ближайших планах «Гольфстрим» — развитие продаж запасных частей и формирование регионального склада запасных частей BAXI в Курске. Представительство компании BAXI S.p.A. выражает благодарность коллективу компании ИП Умеренков Д.И. за отличную работу и большой вклад в продвижение оборудования BAXI в Курске.

**Адрес магазина «Гольфстрим»:**  
305023, г. Курск, ул. Дружинников, д.83  
Телефон: +7 (4712) 30-60-26

## Турнир по хоккею в г. Лысково на призы BAXI.



Компания BAXI S.p.A. продолжает поддерживать популяризацию спорта и здорового образа жизни среди молодежи. Так, 6 января, BAXI S.p.A. выступила спонсором Рождественского детского турнира по хоккею с шайбой, который прошел на ледовой арене ФОК в городе Лысково Нижегородской области среди юношей 2005-2006 г. рождения.

Данное мероприятие было организовано официальным партнером компании BAXI S.p.A. в г. Лысково — Мартьяновым Андреем Николаевичем («ИП Мартьянов» магазин «ИЗОТ»).

В мероприятии приняли участие следующие команды: «Темп» (Первомайск), «Олимп» (Лысково), «Феникс» (Семёнов), «Знамя» (Арзамас).

В интересной и интенсивной борьбе победителем стала команда «Темп» (Первомайск).

Представительство компании BAXI S.p.A. выражает огромную признательность за прекрасную организацию турнира и популяризацию хоккея под эгидой BAXI Мартьяновым Андреем Николаевичем и директору ФОК г. Лысково Кудряшову Леониду Николаевичу за содействие в проведении турнира.

Благодарим всех ребят, а также их родителей и тренеров за участие в увлекательной игре и желаем дальнейших побед!



## Поездка на итальянский завод BAXI S.p.A.

В период с 25 по 29 ноября 2013 года состоялась ознакомительная поездка российских партнеров на итальянский завод BAXI S.p.A. в городе Бассано дель Граппа.

Данная поездка была организована специально для тех партнеров BAXI, которые уже посещали завод BAXI S.p.A. в период 2003–2009 г.г. В поездку были приглашены наиболее лояльные партнеры BAXI — те, кто поддерживали нашу компанию на самом начальном этапе становления BAXI в России, и продолжали работать с маркой BAXI все последующие годы.

Предоставляя возможность в очередной раз посетить итальянский завод, компания BAXI S.p.A. выражает благодарность своим партнерам за всю ту огромную работу, которую они проводят по продвижению марки BAXI в России.

Специально для данной поездки была разработана уникальная деловая и культурно-развлекательная программа.

В поездке приняли участие партнеры BAXI из городов: Астрахань, Брянск, Волгоград, Эссенуки, Казань, Калуга, Курганинск, Курск, Махачкала, Москва, Омск, Орел, Оренбург, Подольск (Моск. обл.), Сочи, Тамбов, Томск, Челябинск.

Основным пунктом рабочей части поездки стало посещение завода BAXI S.p.A. Специально для наших партнеров была подготовлена подробная презентация об истории создания завода, основных этапах развития, особенностях производства. Особое внимание было уделено рассказу о новинках отопительного оборудования BAXI и о планах на будущее.

Российские гости встретились с сотрудниками отдела маркетинга и техническими специали-

стами завода и обсудили прототип будущего конденсационного котла, внеся свою лепту в разработку новой модели.

Завершением рабочего дня стало посещение итальянского оптового дистрибьютора оборудования BAXI и итальянского Сервисного Центра. Участники поездки ознакомились с европейским опытом по продажам и организации сервисного обслуживания отопительного оборудования. Стоит отметить, что российских специалистов поразила высочайший уровень технического оснащения, компьютеризации, автоматизации работ, складирования, и, конечно, отработанные механизмы профессионального предоставления услуг клиенту. Пообщавшись с иностранными коллегами, охотно поделившись секретами успеха, большинство участников поездки обещали развивать и совершенствовать свою работу в России, так как своими глазами увидели к какому высокому уровню в будущем необходимо стремиться.

Дальнейшая программа поездки включала посещение одного из старейших городов мира, великого и прекрасного «вечного города» Рима. Была организована увлекательная экскурсия с русскоговорящим гидом. Пешая туристическая программа включала в себя посещение и осмотр бесценных шедевров цивилизации, таких как Римский Форум, руины античных архитектурных построек Императорских форумов, Колизей, Площадь Испании и Испанская лестница, Фонтан Треви, холм Палатин, Ватикан и его музеи, Сицинская капелла, Собор Святого Петра — главного храма католического мира. А самые упорные российские туристы из группы BAXI даже поднялись на его громадный купол и полюбовались с высоты птичьего полета на площадь перед Собором — одно из самых выдающихся произведений мировой градостроительной практики.

В завершении увлекательного путешествия всех участников поездки ожидал шопинг в одном из крупных торговых центров Рима. Представительство компании BAXI S.p.A. еще раз выражает благодарность партнерам — участникам поездки за профессионализм, отличную работу и большой вклад в продвижение марки BAXI в России.

## Региональные представительства BAXI в России:

**МОСКВА (Центральный офис)**  
тел.: +7 (495) 733-95-82 / 83 / 84  
факс: +7 (495) 733-95-85  
E-mail: baxi@baxi.ru

**РОСТОВ-НА-ДОНУ (Региональный офис)**  
344090, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Доватора, 185А  
тел./факс: +7 (863) 219-04-66, 236-47-51  
моб. тел.: +7 (928) 109-98-34  
моб. тел.: +7 (928) 904-86-16  
E-mail: rostov@baxi.ru

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (Региональный офис)**  
192102, г. Санкт-Петербург,  
ул. Касимовская, д. 5, БЦ «Нево Табак», 5 этаж  
тел./факс: +7 (812) 677-51-39  
моб. тел.: +7 (911) 926-32-26  
моб. тел.: +7 (911) 924-00-47  
E-mail: piter@baxi.ru

**ВОРОНЕЖ**  
моб. тел.: +7 (910) 289-71-81  
E-mail: voronezh@baxi.ru

**ЕКАТЕРИНБУРГ**  
тел./факс: +7 (343) 222-20-75  
моб. тел.: +7 (922) 140-29-04  
моб. тел.: +7 (922) 152-15-31  
E-mail: ekat@baxi.ru

**КАЗАНЬ**  
моб. тел.: +7 (919) 644-33-55  
E-mail: kazan@baxi.ru

**КРАСНОДАР**  
тел.: +7 (861) 243-13-61  
моб. тел.: +7 (918) 957-62-95  
E-mail: krasnodar@baxi.ru

**НИЖНИЙ НОВГОРОД**  
тел./факс: +7 (831) 215-96-89  
моб. тел.: +7 (910) 101-88-06  
E-mail: volga@baxi.ru

**НОВОСИБИРСК**  
тел./факс: +7 (383) 306-15-01  
моб. тел.: +7 (923) 152-84-52  
E-mail: sibir@baxi.ru

**ПЕРМЬ**  
моб. тел.: +7 (905) 862-62-63  
E-mail: perm@baxi.ru

**САМАРА**  
тел./факс: +7 (846) 230-03-17  
моб. тел.: +7 (927) 729-14-08  
E-mail: samara@baxi.ru

**САРАТОВ**  
тел./факс: +7 (8452) 46-58-49  
моб. тел.: +7 (927) 226-58-49  
E-mail: saratov@baxi.ru

**СТАВРОПОЛЬ**  
моб. тел.: +7 (928) 635-61-35  
E-mail: stavropol@baxi.ru

**УФА**  
тел./факс: +7 (347) 246-09-03  
моб. тел.: +7 (917) 499-47-42  
E-mail: ufa@baxi.ru

**ЯРОСЛАВЛЬ**  
моб. тел.: +7 (980) 740-44-04  
E-mail: yaroslavl@baxi.ru