

BAHI

№ 1(29) 2013

Звезда, которая греет!

BAHI CLUB

бонусная программа для монтажников

- Устанавливайте оборудование BAXI
- Получайте и накапливайте баллы
- Выигрывайте призы

ГЛАВНЫЙ ПРИЗ –
поездка в Италию
на завод BAXI S.p.A.



Новые условия участия на
2013 год смотрите
на сайте www.baxi.ru



BAHI – марка года 2003



BAHI – марка года 2011



www.baxi.ru

КАРКАС ВЫБИРАЕТ «BAXI»

В настоящее время покупатель предъявляет все большие требования к качеству и удобству приобретаемого им жилья. В основу выбора ставится не только первоначальная цена приобретаемой квартиры, но и стоимость ее дальнейшей эксплуатации. Только комплексный подход к строительству и проектированию зданий с применением новых энергоэффективных технологий позволит удовлетворить спрос потенциального покупателя.

Группа компаний «Центр Многофункционального Каркасного Строительства» уже несколько лет решает эту задачу совместно со специалистами Представительства итальянской компании BAXI S.p.A. в Российской Федерации. На начальной стадии своего развития проектный институт Группы компаний «Центр МКС», в ответ на вызовы рынка, заложил в основу своей деятельности инновационный алгоритм развития и следует этому неизменно на протяжении своего существования.

Прекрасно понимая веянье времени и простое территориальное расположение нашей страны, в достаточно холодном климатическом поясе, при разработке проектно-сметной документации обращается серьезное внимание на постоянное повышение энергоэффективности проектируемых объектов.

Комплексное решение проблемы по повышению энергоэффективности и степени комфортности проектируемых объектов требует целенаправленной проработки каждого из направлений: это и применение новых отопительно-вентиляционных систем; детально выверенных архитектурно-планировочных

лями заводского изготовления. В качестве перекрытия используются многослойные железобетонные плиты. Объединение данных элементов в пространственный каркас происходит путем омоноличивания в построечных условиях стыков колонна-ригель и ригель-плита перекрытия.

Основной экономический эффект достигается посредством того, что за счет максимального применения преднапряженных



конструкций заводского изготовления значительно увеличивается скорость возведения ж/б конструкции каркаса (под одним краном за месяц монтируется до 4000 м² каркаса).

Путем омоноличивания узлов стыковки элементов конструкции сборного каркаса обеспечивается перераспределение части пролетного изгибающего момента нагрузки на опорную нагрузку (принцип неразрезной балки), достигается значительное снижение металлоемкости конструкций при гарантированной надежности и долговечности зданий. При этом объем монолитных работ на стройплощадке составляет не более 7% от всего объема железобетона, что дает возможность в течение всего года непрерывно вести строительные-монтажные работы без их удорожания и вне зависимости от погодных условий. Основой несущей конструкции зданий является жесткий каркас, что дает возможность применять для наружных и внутренних самонесущих стен каждого этажа местные и, соответственно, более дешевые и доступные строительные материалы с достаточно низкими прочностными характеристиками, но высокими теплофизическими показателями. При разработке данной системы специалистами компании «Центр МКС» были учтены как пожелания заказчиков, так



и конструктивных решений; использование новых экологически чистых, огнестойких и долговечных материалов с хорошими теплофизическими характеристиками, применяемых для ограждающих конструкций зданий. После детальных проработок проектов в различных строительных системах удалось найти и запатентовать наиболее оптимальное расчетно-конструктивное решение сборно-монолитного каркаса, изделий для него и быстро возводимого масштабируемого завода (Патент №125216, №125592, №97417, №97405, №2357049).

Каркас представляет собой рамно-связевую систему с железобетонными колоннами и преднапряженными железобетонными риге-



и будущих покупателей. Заказчик получает возможность строить быстро, качественно и экономично. Потенциальный покупатель, приобретая квартиру, в свою очередь, получает энергоэффективные ограждающие конструкции.

Решение применения поквартирного отопления на основе газовых настенных котлов компании BAXI S.p.A. дает возможность в дальнейшем экономить газ при обогреве жилья, то есть, значительно уменьшить оплату за отопление. Для покупателя квартиры имеется реальная возможность поучаствовать в перепланировке квартиры под свои пожелания, причем, как в ходе проектирования и строительства, так и в процессе эксплуатации жилья, поскольку нет надобности привязки перегородок к транзитным стоякам и радиаторам центральной системы отопления, которые отсутствуют в виду наличия поквартирных источников теплоснабжения – итальянских газовых настенных котлов BAXI. Более 5 лет совместно с Представительством компании BAXI S.p.A. в Республике Марий Эл проектный институт «Центр МКС» занимается внедрением, отработкой и продвижением данной технологии. За это время компания BAXI S.p.A. зарекомендовала себя как надежный и опытный партнер в решении возникающих вопросов при строительстве быстровозводимых, энергоэффективных, но и экономичных жилых домов. С применением высокоэффективных котлов BAXI и сборного каркаса с энергоэффективными стенами были запроектированы объекты в г. Йошкар-Ола: жилой 94-х квартирный пятиэтажный дом поз. 16 микрорайона Интеграл, 114-ти квартирный десятиэтажный дом поз. 13 по ул. Димитрова, 30-ти квартирный пятиэтажный дом с мансардным этажом по ул. Кутузова, а также 5-ти этажный 100 квартирный дом в г. Цивильск, 5-ти этажный ж.д. в г. Чебоксары и 3-х этажный дом в г. Малоярославец. В настоящее время ведется проектирование жилых домов с применением данного комплексного подхода в п. Старая Майна Ульяновской области, в г. Малоярославец, в г. Бор и других.

Особенно хотелось бы отметить и то важное обстоятельство, что благодаря успешному сотрудничеству с компанией BAXI S.p.A. Группа компаний «Центр МКС» имеет возможность постоянно внедрять все более современные решения и технологии в проектах зданий, оставаясь, тем самым, на лидирующих позициях в области энергоэффективного строительства и проектирования. Проектный институт «Центр МКС» входит в Группу компаний «Многофункционального каркасного строительства», которая выполняет весь спектр задач, связанных с продвижением и развитием в регионах сборного каркасного строительства: от привязки до

отладки производств по выпуску железобетонных изделий сборного каркаса, вместе с соответствующей собственной разработкой и изготовлением оборудования и сложных стэнд-форм на своем предприятии, с одновременным их монтажом и пуском в эксплуатацию, а также выполнением монтажа объектов, изготовленных по технологии сборного каркаса с жесткими монолитными стыками. Таким образом осуществляется объединение полного комплекса работ (проектирование, производство, строительство) в одних руках, что в конечном счете дает возможность еще на стадии проектирования закладывать экономически эффективную технологию строительства. Взаимовыгодное сотрудничество проектировщиков, строителей и производителей газовых котлов позволяет в комплексе быстро и качественно решать вест спектр возникающих вопросов и подстраиваться под постоянно возрастающие требования потенциальных покупателей, прекрасно понимая, что каждый из них хочет жить в теплом, надежном, экологически чистом и уютном жилье, отвечающем всем последним веяньям времени.

Группа компаний «Многофункционального каркасного строительства» готова оказать содействие в организации мини-производств на местах, как на действующих, так и на простаивающих заводах ЖБИ или КПД (крупно-панельного домостроения), а так же для строительных подразделений (СМУ и ПМК), изготовить и запустить новые аналогичные производства по выпуску комплектного железобетона и доборных изделий для сборного каркасного строительства, а также обеспечить сопровождение проектов в каркасном, кирпичном и монолитном исполнении с использованием высокоэффективных поквартирного отопления.

ООО «Центр многофункционального каркасного строительства»
(ООО «Центр МКС»)
424002, Республика Марий Эл
г. Йошкар-Ола, ул. Комсомольская, д. 112
Тел.: 8 (836) 245-90-5
E-mail: c-mks@mail.ru
Генеральный директор
Лазарев Алексей Игоревич



КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ – ВОПРОСЫ СПЕЦИАЛИСТУ



1. Опишите основные преимущества настенных газовых конденсационных котлов (более высокий КПД, экономия энергоносителей и т.д.).

Основные преимущества конденсационных котлов:

- малые габариты котлов и котельных и небольшой вес оборудования;
- экономия газа до 35% за сезон за счет высокой эффективности (до 109%);
- глубокая модуляция (значительная экономия газа на частичных нагрузках);
- возможность каскадной установки (до 16 котлов в одном сегменте);
- низкий уровень шума и пониженная вибрация (по сравнению с дутьевыми традиционными котлами);
- экономия на дымоходе (возможность выброса дымовых газов через стену, значительно меньший диаметр);
- низкие выбросы NO_x и CO₂ (в 5-7 раз ниже, чем у традиционных котлов).

2. Существует ли разница с учетом вышперечисленных преимуществ в сроках окупаемости конденсационного и традиционного настенного котла, например, при условии, что площадь отапливаемых помещений и теплоизоляция зданий полностью одинаковы?

Конечно, сроки окупаемости конденсационного оборудования меньше, чем у традиционного оборудования за счет экономии газа до 35% за сезон. Такая экономия достигается за счет высокой эффективности и глубокой модуляции, чем выше мощность необходимого оборудования, тем меньше срок окупаемости.

3. Какие, на ваш взгляд, основные недостатки можно выделить у конденсационного отопительного оборудования?

Основной недостаток именно для России – высокая цена таких котлов и удлиненный срок окупаемости, что объясняется низкой стоимостью газа в РФ. Еще один недостаток – более сложный монтаж, эксплуатация и обслуживание такого оборудования, опять же специфичен для России и объясняется нехваткой специалистов, умеющих работать с данным оборудованием.

Несмотря на эти недостатки, мы понимаем, что будущее за конденсационной техникой и компания BAXI, как лидер рынка настенных котлов в России, стремится внедрять энергосберегающие технологии и делает очень много для обучения специалистов работе с прогрессивным оборудованием. Для этого в рамках российского представительства BAXI создан специальный отдел «Конденсационного оборудования» и мы уже достигли хороших результатов, являясь одним из лидеров рынка напольных и настенных конденсационных котлов в РФ.

4. Проводится ли специальная адаптация настенных конденсационных котлов вашего производителя для эксплуатации их в России? Если проводится, опишите, какие подготовительные мероприятия она в себя включает?

Такая адаптация проводится. В основном она касается систем воздухозабора и дымоудале-

ния, для того чтобы котел работал безаварийно на низких температурах воздуха на улице. Для России предлагаются специальные дымоходные аксессуары в антиобледенительном исполнении. Также учитываются низкие давления газа в системе газоснабжения, к примеру, все конденсационные котлы BAXI нового поколения Duo-tes дают номинальную мощность до 5 мбар динамического давления газа на входе.

5. Расскажите о запатентованных технологиях, применяемых в конденсационных котлах только вашего производителя.

Давайте по порядку рассмотрим новые технологии, применяемые в газовых конденсационных котлах BAXI нового поколения:

Система адаптивного контроля горения.

В котле серии Duo-tes используется принципиально новая система адаптивного контроля горения. Автоматика котла через специальный электрод ионизации пламени считывает информацию о качестве горения. После обработки этих данных котел воздействует на газовый клапан и вентилятор, подающий воздух для горения, до тех пор пока горение не становится оптимальным. Такая система имеет ряд плюсов по сравнению с системой, требующей ручной настройки:

- снижается время установки котла и не требуется никаких ручных вмешательств (как настройка или установка диафрагм);
- котел сам подстраивается под длину дымоотводящих труб, состав газа и таким образом достигает максимального КПД;
- постоянная подстройка котла к меняющимся условиям (зима-лето) позволяет снизить потребление газа и выбросы вредных веществ в атмосферу.

Модуляционный насос котла

Встроенный модуляционный насос управляется электроникой котла и подстраивается под систему отопления, обеспечивая оптимальный температурный режим и экономию электроэнергии. Автоматика отслеживает работу прямых и смесительных контуров в системе и в случае необходимости снижает давление, развиваемое насосом. Таким образом, снижается скорость циркуляции воды в отопительных элементах, снижается уровень шума и понижается температура обратной воды. Это в свою очередь приводит к интенсивной конденсации паров из дымовых газов и росту КПД котла.

Коэффициент модуляции 1:10

Конденсационные котлы BAXI нового поколения оснащены современной горелкой с полным предварительным смешением газо-воздушной смеси и работают с коэффициентом модуляции мощности 1:10 (1:9 на мощных моделях LUNA Duo-tes MP). Это означает, что котел может обеспечивать широчайший диапазон тепловых нагрузок, например, котел мощностью 24 кВт может разгружаться до 2,4 кВт. И таким образом теплогенератор может без постоянного включения/выключения горелки только за счет

модуляции пламени компенсировать теплопотери помещений даже в переходный периоды осень-весна. Все это позволяет существенно экономить газ не только за счет сокращения количества пусков, но и за счет более интенсивной конденсации влаги из дымовых газов в режиме модуляции.

6. Возможен ли перевод конденсационной техники, продаваемой под вашим брендом, на баллонный газ пропан-бутан? Какое дополнительное оборудование для этого необходимо? Может ли пользователь самостоятельно осуществить перевод конденсационного котла с магистрального на баллонный газ и обратно? Поясните, как переход с магистрального на баллонный газ влияет на характеристики конденсационного котла (сохраняется ли повышенный КПД, экономия топлива и т.д.)?

Отметим, что любой газовый котел BAXI может работать на сжиженном газе. Для большинства моделей нет необходимости приобретать что-то дополнительно. Некоторые модели, например, напольные котлы POWER HT, требуют установки диафрагмы, которая идет в комплекте с котлом. Котлы серии LUNA Duo-tes MP (35-110 кВт) требуют заменить устройство Вентури, которое необходимо приобретать отдельно. Обычно конденсационные котлы требуют выполнить перенастройку, которую должен делать специалист. Особенно хочется отметить бытовые конденсационные котлы (до 40 кВт) нового поколения серии Duo-tes с системой адаптивного контроля горения. Эти котлы не только не требуют замены каких-либо элементов, но также не нуждаются в перенастройке. Единственное что необходимо сделать – запустить режим опознавания газа.

7. Каким образом пользователь может застраховать свою систему отопления от разморозки при отключении электричества и перебоях с подачей газа? Какие рекомендации дает ваш производитель на случай таких форс-мажорных обстоятельств (установка дизельного генератора, ИБП, временная схема работы на баллонном газе и т.д.)?

При отключении электричества в качестве резервного источника электроснабжения



можно использовать ИБП или дизельный генератор. Только надо помнить, что данные аппараты должны соответствовать требованиям котла к источнику электроснабжения. Например, напряжение должно быть 220 В, электросеть должна быть однофазной с частотой 50 Гц, форма кривой напряжения – синусоида. В случае перебоя подачи газа можно переключиться на сжиженный газ, особенно это удобно в новых конденсационных котлах серии Duo-tes с системой адаптивного контроля горения.

8. Нужно ли владельцу дополнительно устанавливать оборудование для утилизации конденсата при монтаже системы отопления на базе настенной конденсационной техники вашего производителя?

Дело в том, что российские нормативы вообще не регламентируют вопросы утилизации конденсата от конденсационных котлов. В Европе, например, существуют строгие предписания относительно слива конденсата в городскую канализацию. Допускается постоянно сливать без нейтрализации в систему городской кана-

лизации конденсат от газовых конденсационных котлов номинальной мощностью до 50 кВт. При этом материал канализационных труб должен быть коррозионностойкий по отношению к конденсату (керамика, поливинилхлорид, полиэтилен или пропилен и т.д.). Также надо помнить, что слив конденсата без нейтрализации в очистное сооружение типа «септик» недопустимо. Для газовых конденсационных котлов номинальной мощностью от 50 до 200 кВт допускается сливать конденсат без нейтрализации в систему городской канализации при оборудовании их специальными емкостями, которые будут накапливать конденсат в ночное время и сливать его в систему канализации в дневное время, когда идет слив бытовых сточных вод. Свыше 200 кВт конденсат разрешается сливать в городскую систему канализации только после предварительной нейтрализации.

9. Необходимо ли системе отопления на основе конденсационного котла специализированное техническое обслуживание? Кто может проводить ТО системы отопления на базе конденсационной техники? С какой периодичностью нужно осуществлять подобное ТО?

В общем и целом конденсационные котлы не так сильно отличаются от традиционных теплогенераторов и по большому счету список проверок и работ при ТО схожи. Обслуживание может проводить любая организация, имеющая право осуществлять эти виды работ. Техническое обслуживание котлов BAXI должно выполняться 1 раз в год.

Краткий регламент работ по техническому обслуживанию газовых конденсационных котлов:

- Проверка состояния горелки, теплообменника и камеры сгорания.
- Проверка состояния и правильного расположения электродов розжига и ионизации пламени.
- Проверка стабильности розжига и горения во всех режимах.
- Проверка дымовых и воздухозаборных труб.
- Проверка работы вентилятора на разных оборотах.
- Анализ состава дымовых газов.
- Проверка органов управления и безопасности.
- Проверка газовой системы и отсутствия утечек газа.
- Проверка гидравлических узлов и состояния теплоносителя.
- Проверка теплообменника или бойлера ГВС (есть есть).
- Проверка всех фильтров.
- Проверка и подкачка расширительного бака.

10. В случае возникновения неисправности в настенном конденсационном котле, каковы максимальные сроки ожидания ремонта (в зимний и летний периоды времени)? Сколько времени составляет гарантийный срок на газовый конденсационный котел у вашего производителя? Может ли владелец конденсационного котла оформить продленную гарантию?

Гарантийный период на оборудование BAXI составляет 2 года, а срок службы не менее 10 лет. В отдельных случаях с наиболее профессиональными Авторизованными Сервисными Центрами BAXI гарантийный период может быть увеличен до 5 лет. Что касается сроков ожидания ремонта, то обычно это 24 часа, которые прописаны в договоре на сервисное обслуживание между сервисным центром и клиентом. Компания BAXI уделяет огромное внимание сервисному обслуживанию своего оборудования, тем более что за последние 10 лет в РФ установлено более 650.000 котлов BAXI. Сегодня на территории РФ компания BAXI имеет широкую сеть более чем из 440 сервисных центров, которые производят монтаж, пусконаладку и последующее сервисное обслуживание оборудования. Начиная с 2002 года более 40.000 технических специалистов прошли обучение по продукции BAXI. На складах партнеров BAXI в РФ лежат запчасти на сумму более чем 2 миллиона Евро в розничных ценах.

Итоги конкурса «Шеф-монтаж 2012»

Подведены итоги конкурса «Лучший шеф-монтаж», проводившегося в рамках Программы «BAXI-Клуб» в 2012 году. Победители конкурса «Лучший шеф-монтаж» награждаются чехоманжками монтажника BAXI с набором инструментов из 135 предметов, а также значком «Лучший монтажник 2012 года».

Баташев Александр, г. Нижний Новгород;



Котельная спроектирована, смонтирована и пущена в эксплуатацию компанией ИП Баташев, г. Нижний Новгород.

Это встроенная котельная мощностью 100 кВт осуществляет теплоснабжение складского комплекса и административно-бытовых помещений. Два напольных котла POWER HT 1.500 работают в каскаде, полностью обеспечивая нужды объекта в отоплении и горячем водоснабжении. Каскадом и модуляцией мощности управляет каскадный регулятор Kromschroeder, используется погодозависимая автоматика. Для снабжения горячей водой предусмотрены накопительные бойлер ГВС на 800 литров. В котельной установлен гидравлический разделитель и организована химическая водоподготовка. Дымоудаление выполнено индивидуально от каждого котла с помощью дымоходов из нержавеющей стали.

Матросов Сергей, г. Гусь-Хрустальный;



Котельная спроектирована, смонтирована и пущена в эксплуатацию компанией

ООО «Трансавтоинвест-М», г. Гусь-Хрустальный. Котельная в отдельном помещении на базе напольного конденсационного котла POWER HT мощностью 85 кВт сделана для теплоснабжения жилого дома общей площадью 680 кв. м. Котел Power HT 1.850 укомплектован комплектом подключения отдельных дымоходов (C53). Система отопления состоит из 5-ти контуров отопления с управлением от комнатных термостатов через релейный блок и 2-ух контуров «теплых полов» со смесительными трехходовыми клапанами и управлением регулятором RVA 46 с датчиками комнатной температуры QAA 50. За ГВС отвечает бойлер PREMIER Plus 200 л с рециркуляцией горячей воды. В котельной используется погодозависимая автоматика и система автоподпитки. Интересно что все оборудование размещено на площади около 3 кв.м.

Новгородченков Олег, г. Калуга;



Котельная спроектирована, смонтирована и пущена в эксплуатацию компанией ООО «Техногаз-Сервис», г. Калуга.

Для теплоснабжения 4-х этажного здания развлекательного центра в центре города была построена встроенная котельная на базе 4-ех конденсационных котлов BAXI серии POWER HT 1.850, установленных в каскад. Мощность котельной - 340 кВт. Использование конденсационных котлов было обусловлено возможностью установки только одного общего дымохода на фасаде здания. Для вывода дымовых газов применены оригинальные дымоходные аксессуары для объединения 4-ех котлов в один дымоход, а далее утепленный дымоход из нержавеющей стали диаметром 200 мм. При обвязке котлов использовались фирменные гидравлические коллекторы аксессуары BAXI. Для обеспечения объекта горячей водой установлен бойлер PREMIER Plus 300 литров.

Ларионов Сергей, г. Москва;



Котельная спроектирована, смонтирована и пущена в эксплуатацию компанией ООО «Инж-Ин», Московская область, пос. Новорижский.

Встроенная котельная для теплоснабжения на базе 2 настенных конденсационных котлов LUNA HT Residential 1.550, общей мощностью 110 кВт сделана для теплоснабжения частного дома с бассейном. Установлена каскадная автоматика RVA 47 с датчиком уличной температуры. При помощи 4-ех контроллеров RVA 46 реализовано полностью автоматическое погодозависимое управление шестью контурами теплоснабжения: радиаторного отопления, отопления гаража, теплообменника бассейна, приточно-вытяжной вентиляции, теплого пола и бойлера ГВС. Система дымоудаления и забор воздуха выполнена фирменными коаксиальными трубами 80/125 мм.

Усачев Денис, г. Геленджик;



Котельная спроектирована, смонтирована и пущена в эксплуатацию компанией «Стройсантехсервис», г. Геленджик.

Для теплоснабжения гостиницы в пос. Кабардинка создана встроенная котельная на базе напольного газового котла с чугунным теплообменником серии SLIM HP 1.990. Здание энергоэффективное с общей площадью 2000 кв.м. отапливается котельной мощностью 99,4 кВт. Для горячего водоснабжения используется бойлер с двумя элеваторами емкостью 500 л. В котельной установлен гидравлический разделитель, а после него 7-мь отдельных контуров.

Компания BAXI S.p.A. приняла участие в семинаре по энергоэффективным технологиям в Саратове

12 марта 2013 года в Саратове компания BAXI S.p.A. приняла участие в тематическом обучающем семинаре-совещании по теме: «Мероприятия по реализации долгосрочной областной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Саратовской области на период до 2020 года», которое провели министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области совместно с ГАУ «Агентство энергосбережения».



В семинаре приняли участие специалисты министерств и ведомств Правительства области, представители администраций муниципальных районов, теплоснабжающих организаций, проектных, Управляющих компаний, а также специалисты Саратовоблгаза, Облводресурса. Всего семинар посетили 45 человек, но многие не смогли добраться до места проведения из-за сильного снегопада, прошедшего накануне в Саратове.

Открыл семинар-совещание министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области Тепин Дмитрий Валентинович, рассказав о реализации на территории области энергоэффективных мероприятий на основе энергосервисного контракта.

Директор ГАУ «Агентство энергосбережения» Саратовской области Федечкин Владимир Анатольевич выступил по вопросу механизмов реализации энергоэффективных мероприятий на территории Саратовской области.

Далее состоялось выступление Шипова Сергей – Руководителя подразделения BAXI – Поволжье, который презентовал Holding BDR Thermea, современные энергоэффективные котлы и конденсационное оборудование BAXI, а также рассказал об опыте работы по квартальному отоплению с примерами по Саратовской области.

Представитель ОАО Сбербанка России Дедюкин Станислав Владимирович рассказал о практическом применении котельного оборудования BAXI в филиалах банка на территории Саратовской области. Всего в 2012 году было модернизировано 24 котельных пункта с использованием котлов BAXI. А в головном офисе Сбербанка в Саратове были установлены конденсационные котлы BAXI, что привело к экономии газа на 30%.



нову Станиславу Львовичу за содействие в проведении турнира и участие в спортивной жизни молодого поколения. Благодарим всех ребят, а также их родителей и тренеров за участие в увлекательной игре!

Соревнования по хоккею на Кубок BAXI в Муроме

Компания BAXI S.p.A. продолжает поддерживать популяризацию спорта и здорового образа жизни среди молодежи. Так, 29 и 30 марта, в последние холодные дни 2013 года, BAXI S.p.A. выступила спонсором детского турнира по хоккею с шайбой, который прошел в историческом городе Муром Владимирской области.

Данное мероприятие было организовано официальным партнером компании BAXI S.p.A. в г. Муроме - Торгово-техническим Центром «САНТ» (руководитель Чурдалев А. Н.) Турнир проводился на ледовой арене «Кристалл» среди юношей 2004-2005 г.г. рождения. В мероприятии приняли участие следующие команды: «Русичи» (Владимир), «Кристалл» (Муром), «Темп» (Кулебаки), «Звезда» (Павлово). В интересной и интенсивной борьбе победите-

лем стала команда «Кристалл» (Муром). В перерывах между периодами были организованы розыгрыши сладких призов среди зрителей. А по окончании турнира в каждой команде были отмечены призами лучшие игроки.

Турнир среди юношей стал продолжением традиционных встреч в хоккейной схватке, проводимых в г. Муром. Напомним, что в прошлом году в это же время, проходил турнир среди ветеранов хоккея.

Представительство компании BAXI S.p.A. выражает огромную признательность за прекрасную организацию турнира и популяризацию хоккея под эгидой BAXI своему партнёру в г. Муром - Торгово-техническому Центру «САНТ» в лице его руководителя Чурдалёва Андрея Николаевича и директору ледовой арены «Кристалл» - Рома-



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

ВОЛГОГРАД
тел./факс: +7 (8442) 98-51-92
моб. тел.: +7 (917) 841-92-00
E-mail: volgograd@baxi.ru

ВОРОНЕЖ
моб. тел.: +7 (910) 289-71-81
моб. тел.: +7 (960) 112-57-77
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

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

САРАТОВ
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