

NUVOLA Duo-tec

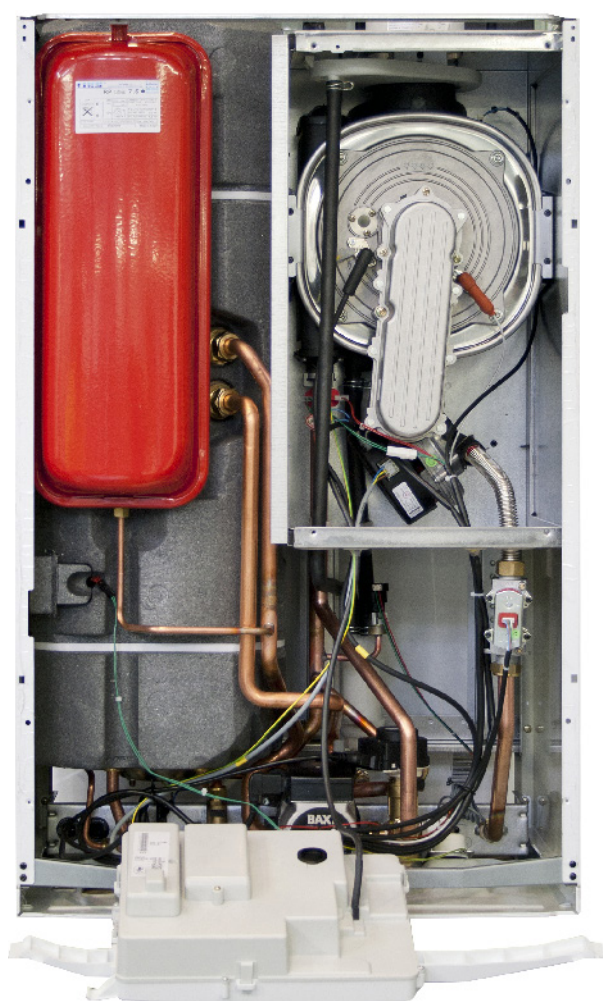
Настенные газовые
конденсационные котлы
со встроенным бойлером

33
кВт

35%
энергосбережение

108%
КПД

500
литров горячей
воды за 30 минут



- Система адаптивного контроля горения.
- Сохраняют номинальную мощность при падении входного давления газа до 5 мбар.
- Энергосберегающий двухскоростной циркуляционный насос с электронным управлением.
- Новая панель управления с широким дисплеем.
- Электронный манометр – срабатывает при падении давления воды в 2 этапа: предупреждение и блокировка.

Сделано
в Италии



BAXI
90
YEARS
SUCCESS
MOMENTS
VISION
BAXI S.p.A.
90 лет

De Dietrich: современные решения для отопления

С каждым годом конденсационные котлы занимают все более уверенные позиции на российском рынке отопительного оборудования. Такой вид котлов характеризуется очень высоким коэффициентом полезного действия, и одновременно — низким уровнем выбросов вредных веществ.

В процессе создания газового конденсационного котла очень важно выбрать материал для производства теплообменника, который должен обладать многими преимуществами. В настоящее время сплав алюминия и кремния имеет наибольшее количество благоприятных характеристик для использования его в конструкции моноблочных котлов средней и большой мощности.

Сплав группы Al-Si имеет схожую с эвтектикой структуру, то есть, при плавлении он ведет себя как чистое вещество с очень хорошей текучестью. Эта способность к литью дает возможность производить теплообменники с очень сложной формой, а значит, увеличить поверхность теплообмена и улучшить проток теплоносителя. Компактность и малый вес теплообменников достигаются благодаря свойствам алюминия: его коэффициент теплопередачи в 5 раз выше, чем у стали, а вес, напротив, в 3 раза меньше.

Однородность и гибкость сплава Al-Si позволяют использовать его при работе с высокими разностями температур между подающей и обратной линией котла (до 30°C) без риска усталости материала теплообменника, вызванной повторяющимися тепловыми напряжениями в течение отопительного сезона.

Хорошая коррозионная устойчивость алюминия связана со способностью его поверхности быть инертной по отношению к коррозии. При контакте с водой или кислородом на поверхности образуется сплошной защитный слой оксида алюминия: окись алюминия или "пассивный слой". Именно это свойство алюминия защищает поверхность теплообменника котла от агрессивного воздействия конденсатов во время контакта с дымовыми газами и делает этот металл

идеально подходящим для принципа конденсации. В фазе конденсации стекание конденсата вниз по поверхности теплообменника из сплава алюминия с кремнием и предотвращает отложение остатков и несгоревших частиц, которые могут ослабить теплопередачу, сохраняя тем самым защитный алюминиевый слой, который гарантирует коррозионную устойчивость. Таким образом, сплав алюминия с кремнием обладает наилучшими свойствами для использования в отопительном оборудовании.



В гамме продукции компании De Dietrich представлены как настенные (от 6,1 до 115 кВт), так и напольные конденсационные котлы (от 18 до 1303 кВт) с теплообменниками из сплава алюминия и кремния. В России представлены две серии настенных котлов: **Innovens MCA** с диапазоном мощности от 9 до 115 кВт, и **Naneo PMC-M** — модель, собравшая в себе все последние достижения.

Naneo PMC-M (6,1–35,7 кВт) — серия конденсационных котлов, которая появилась на российском рынке сравнительно недав-

но. Однако эта серия котлов уже успела завоевать популярность у профессионалов, в том числе благодаря своей более доступной, по сравнению с другими конденсационными котлами, цене.

Благодаря особенностям конструкции Naneo имеют сверхмалые габариты (66,4×36,8×36,4 см) и вес (25 кг), поэтому могут быть установлены силами одного человека практически в любом помещении. Для горячего водоснабжения есть выбор между моделями с мгновенным получением горячей воды (котел проточного типа с пластинчатым теплообменником модель Naneo PMC-M...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 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. Несмотря на кажущуюся простоту, конструкция Naneo дает широкие возможности расширения функций и построения системы отопления любой сложности.

В том случае, когда с помощью настенных котлов нужно покрыть более значительные потребности в отоплении и ГВС (например,

в административных зданиях, гостиницах и т.п.), оптимальным будет использование котлов **MCA** и **MCA Pro (9–115 кВт)**. Эта серия котлов идеальна для соединения в каскад (от 2 до 10 котлов) и позволяет получить суммарную мощность до 1,2 МВт.



Котлы MCA поставляются с одной из двух панелей управления на выбор: Diematic iSystem или iniControl. Панель Diematic iSystem обеспечивает погодозависимое регулирование контуров отопления в зависимости от наружной температуры. Количество контуров зависит от подключенного дополнительного оборудования. Эта панель обеспечивает оптимальное управление каскадными установками от 2 до 10 котлов. Панель iniControl управляет работой установки в зависимости от наружной температуры (при подключении дополнительного датчика наружной температуры) или от внешнего сигнала 0–10 В. В каскадных установках эта панель используется как автоматика ведомых котлов.

Для всех моделей конденсационных котлов De Dietrich возможны различные варианты по подсоединению забора воздуха и отвода продуктов сгорания. De Dietrich предлагает готовые решения для подсоединения горизонтального и вертикального коаксиального дымоходов, дымовой трубы и раздельной системы забора воздуха и отвода продуктов сгорания.

BAXI на выставке «AQUA-THERM Moscow 2015»



Компания BAXI S.p.A. приняла участие в XIX международной специализированной выставке «AQUA-THERM Moscow 2015», которая прошла с 3 по 6 февраля в МВЦ «Крокус Экспо» в г. Москве.

Выставка «AQUA-THERM Moscow» является уникальной площадкой для демонстрации новинок, инновационных разработок, крупнейших российских и зарубежных компаний — лидеров в индустрии отопления, водоснабжения, сантехнического оборудования, вентиляции и кондиционирования. В этом году выставка побилла все рекорды по количеству посетителей — более 18 000 только за первые 2 дня выставки, и более 27 000 — за все 4! Общая площадь составила более 39 000 кв. м, где свои экспозиции разместили 766 компаний из 33 стран.

Компания BAXI имеет давнюю историю сотрудничества с выставкой «AQUA-THERM», и в этом году традиционно выступила с большой экспозицией общей площадью 137 м², представив лучшие достижения и новинки в области отопительной и водонагревательной техники собственного производства. Посетители выставки не могли

не оценить яркую цветовую гамму и новый фирменный стиль, в котором был выполнен стенд BAXI.

Центральное место стенда было отведено для демонстрации продукции BAXI. Без сомнения, особое внимание привлекла к себе новинка этого года — проточный газовый водонагреватель (газовая колонка) серии **SIG-2**.

По традиции значительная часть экспозиции BAXI была посвящена инновационным технологиям в области теплоснабжения, в частности конденсационным отопительным котлам. На стенде были представлены котлы серий:

- **Duo-tec Compact** — бытовые настенные конденсационные котлы эконом-класса мощностью до 28 кВт;
- **LUNA Duo-tec** — газовые настенные конденсационные котлы увеличенной мощности от 12 до 40 кВт;
- **LUNA Duo-tec MP** — газовые настенные конденсационные котлы увеличенной мощности от 35 до 110 кВт, которые могут быть установлены в каскаде до 16 котлов;
- **Power HT** — напольные конденсационные котлы с силуминовым теплообменником мощностью от 45 до 320 кВт.

На сегодняшний день BAXI предлагает самый широкий ассортимент настенных и напольных конденсационных котлов, а также полный перечень аксессуаров для создания каскадных котельных на их основе. Из напольных котлов BAXI на стенде были представлены:

- **SLIM HPS** — заменяют серию напольных котлов SLIM HP и имеют мощность 79, 99 и 110 кВт;

- **SLIM EF** — энергонезависимые газовые котлы, рассчитанные на естественную циркуляцию теплоносителя. Модельный ряд состоит из 5 моделей мощностью от 22 до 61 кВт;

- **BPI-Eco** — напольные чугунные твердотопливные котлы для работы на дровах или угле. Модельный ряд состоит из 5 моделей мощностью от 25 до 65 кВт.

Кроме того, на стенде BAXI можно было ознакомиться с широко известным в России и хорошо себя зарекомендовавшим отопительным оборудованием:

- котлами 5-го поколения — **MAIN-5** и **ECO Compact**;
- газовыми настенными котлами повышенной комфортности **LUNA-3**;
- газовыми накопительными нагревателями **SAG-3**.

Продукция английского завода BAXI UK была представлена бойлерами из нержавеющей дуплексной стали **PREMIER Plus**.

Также в рамках выставки состоялась официальная презентация нового генерально-



го каталога BAXI — «Каталог оборудования 2015–2016», выполненного в новом корпоративном стиле.

Прошедшая выставка позволила посетителям в теплой дружеской атмосфере пообщаться с представителями компании BAXI, получить техническую консультацию, обменяться опытом, поделиться новостями и обсудить планы работы в наступившем году.

А нам, в свою очередь, провести наиболее эффективные переговоры с нашими постоянными и новыми клиентами, рассмотреть индивидуальные планы каждой компании, посетившей стенд BAXI, по-новому оценить потенциал региональных рынков и наметить векторы развития.

Приятно отметить, что стенд BAXI посетил огромное количество гостей со всех уголков России, включая дальнее зарубежье, что говорит об актуальности каждой товарной группы, представляемой компаниями, и подтверждается активным спросом не только в Москве, но и на всех региональных рынках.

Мы убеждены, что прошедшая выставка «AQUA-THERM Moscow» будет способствовать дальнейшему укреплению деловых связей и продвижению на рынке не только продукции BAXI, но самых передовых и современных технологий, активно развиваемых холдингом BDR Thermea.

Представительство компании BAXI S.p.A. благодарит всех посетителей стенда за проявленный интерес к представленному оборудованию.

Будем рады видеть всех на «AQUA-THERM Moscow 2016»!

«BAXI-Клуб» – победители 2014 года!



Программа «BAXI-Клуб» подводит итоги своей работы за 2014 год и за все 5 лет!

Мы от всей души поздравляем победителей, чьи имена перечислены ниже, и желаем им дальнейших успехов в работе! Все победители «BAXI-Клуб» награждаются ценными призами и почетными знаками «Лучший монтажник 2014».

Победители Программы «BAXI-Клуб» 2010–2014:

(Лучший монтажник BAXI за 5 лет)

По случаю 5-ти летнего Юбилея Программы «BAXI-Клуб» ценным призом – **газовым настенным котлом BAXI 5-го поколения ECO Comrakt 24 F** награждаются:

– 5 Участников, набравшие по итогам 2010–2014 гг. наибольшее количество Баллов:

- Шуркин Евгений Александрович, г. Чебоксары
- Науменко Александр Николаевич, г. Ростов, Ярославская обл.
- Файрушин Руслан Рамилевич, г. Октябрьский
- Зайцев Николай Борисович, г. Сафоново, Смоленская обл.
- Шатилов Анатолий Авенирович, г. Йошкар-Ола

Победители Программы «BAXI-Клуб» 2014:

Первое место!

Согласно условиям участия в Программе «BAXI-Клуб» в 2014 году **ГЛАВНЫМ** призом – **5-дневной поездкой в Италию на завод «BAXI S.p.A.»** награждаются:

- Гайдарлы Сергей Дмитриевич, г. Новочебоксарск

- Неведров Александр Борисович, г. Белгород
- Мигашкин Павел Сергеевич, г. Челябинск
- Шуркин Евгений Александрович, г. Чебоксары
- Еременко Дмитрий Владиславович, г. Тверь
- Науменко Александр Николаевич, г. Ростов, Ярославская обл.
- Файрушин Руслан Рамилевич, г. Октябрьский
- Середа Игорь Викторович, г. Таганрог
- Пьяных Дмитрий Николаевич, г. Курганинск
- Панков Роман Александрович, г. Йошкар-Ола
- Киселев Алексей Александрович, г. Шуя
- Денисов Евгений Михайлович, г. Переславль-Залесский
- Звягинцев Андрей Владимирович, г. Нальчик
- Родников Александр Николаевич, г. Невинномысск
- Сергеев Ринат Николаевич, г. Йошкар-Ола
- Васильев Эдуард Владимирович, г. Цивильск
- Титов Павел Александрович, г. Вологда
- Гессель Дмитрий Юрьевич, г. Санкт-Петербург
- Толчинский Александр Сергеевич, г. Томск
- Шейнин Алексей Маркович, г. Магнитогорск
- Симин Владимир Алексеевич, г. Миасс
- Безруков Олег Сергеевич, г. Актобе

Второе место!

Следующие по порядку 40 Участников, набравшие наибольшее количество Баллов, награждаются призом – **чемоданчик монтажника BAXI с набором инструментов из 125 предметов.**

Константинов В.А., Климин С.В., Зайцев Н.Б., Егоров А.М., Гудков А.В., Мартыянов С.Н., Смирнов П.В., Шиханов П.М., Рябов В.Г., Кириллов А.Ю., Сарнаков С.Н., Симин А.В., Поляков А.П., Шатилов А.А., Галимов Д.Р., Бахталин И.С., Буравский С.Г., Новгородченков О.В., Кудряков И.В., Кольцов А.А., Золотухин К.В., Калугин В.Г., Елисеев П.Л., Хрисанов С.Л., Маслов В.В., Антонов А.В., Родин А.А., Сидоров А.Г., Бухивец А.Н., Мажитов В.В., Горохов Е.В., Лесько А.М., Тихонова Т.А., Бакум А.С., Ковтуненко Л.А., Окороков А.В., Тимофеев А.В., Беспяткин Е.В., Дубов А.А.

Третье место!

Следующие по порядку 100 Участников, набравшие наибольшее количество Баллов (но больше 20), награждаются призом – **форма монтажника BAXI.**

(Ф.И.О. победителей см. на сайте www.baxi.ru)



Дополнительные поощрительные призы по итогам 2014 года:

Лучший монтажник BAXI по конденсационным котлам:

(приз – **чемоданчик монтажника BAXI с набором инструментов из 125 предметов**)
Гайдарлы С.Д., Неведров А.Б., Мигашкин П.С., Пьяных Д.Н., Гессель Д.Ю.

Лучший монтажник BAXI по напольным котлам:

(приз – **газовый манометр TESTO**)

Неведров А.Б., Мигашкин П.С., Файрушин Р.Р., Середа И.В., Звягинцев А.В.

Лучший монтажник BAXI по котлам Премиум класса (котлы серий LUNA, NUVOLO):

(приз – **набор из 5 предметов: форма монтажника, футболка, кружка, перочинный нож Victorinox, брелок**)

Гайдарлы С.Д., Неведров А.Б., Мигашкин П.С., Панков Р.А., Сергеев Р.Н.

Победители Программы «BAXI-Клуб» за IV квартал 2014 года:

(приз – **набор из 5 предметов: форма монтажника, футболка, кружка, зажигалка Zippo, брелок**)

Еременко Д.В., Неведров А.Б., Середа И.В., Звягинцев А.В., Киселев А.А.

Все призы будут выдаваться на местах Региональными Представителями BAXI. Мы благодарим всех участников Программы «BAXI-Клуб» за активную работу в 2014 году и приглашаем принять участие в Программе 2015 года.



«Лучший шеф-монтаж 2014»

С радостью сообщаем о подведении итогов конкурса «Лучший шеф-монтаж», проводившегося в рамках Программы «BAXI-Клуб» в 2014 году. Наши специалисты внимательно ознакомились со всеми присланными на конкурс фотографиями и определили 5 победителей.

Лауреаты конкурса «Лучший шеф-монтаж» награждаются чемоданчиками монтажника BAXI с набором инструментов из 125 предметов, а также значком «Лучший монтажник 2014 года».

Мы от всей души поздравляем победителей, чьи имена перечислены ниже, и желаем им дальнейших успехов в работе!

1. Усачев Денис, г. Геленджик;

Котельная спроектирована, смонтирована



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

Для теплоснабжения торгового комплекса «BB Passage» созданы 2 независимых встроенных котельных с настенными конденсационными котлами LUNA Duo-tec MP. Основная котельная мощностью 140 кВт для отопления помещений торгового комплекса и дополнительная 90 кВт (2 котла LUNA Duo-tec MP 1.50) для отопления помещений ресторана быстрого обслуживания «Макдональдс». Котлы объединены в каскад при помощи штатной автоматики через BUS интерфейсы OSI 345. Система дымоудаления предусматривает коллективный дымоход и сделана с использованием фирменного полипропиленового дымоотводящего комплекта для двух котлов диаметром 125 мм.

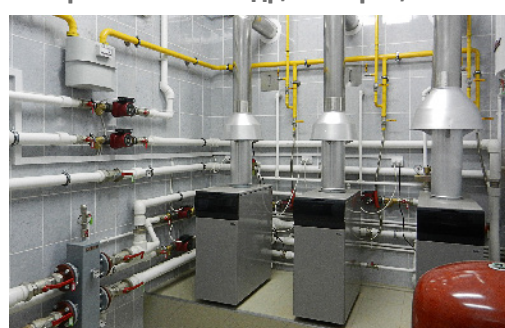
2. Мухаметгалин Андрей Варисович, г. Челябинск;



Котельная спроектирована, смонтирована и введена в эксплуатацию компанией ИП Мухаметгалин, г. Челябинск.

В частном жилом двухэтажном доме в пос. Интернациональный Челябинской области установлены 2 котла LUNA Duo-tec MP по 70 кВт. Каскадная автоматика не используется, так как установленная мощность 140 кВт дает практически 100% резервирование. Дымоудаление и забор воздуха для горения осуществляются через коаксиальный дымоход. В системе предусмотрено 4 прямых насосных контура отопления и контур ГВС. Для нужд горячего водоснабжения предусмотрено 2 бойлера емкостью 200 и 500 литров, соединенных последовательно как по греющей воде, так и воде контура ГВС по принципу противотока.

3. Кириллов Александр, г. Ковров;



Котельная спроектирована и смонтирована ИП Кириллов. Введена в эксплуатацию компанией «Теплосфера», г. Ковров.

Котельная мощностью 160 кВт отапливает три производственных помещения общей площадью 1100 м² и магазин 400 м². Установлено три котла – один SLIM 1.620 iN и два SLIM 1.490iN, которые работают в каскаде. Каскадной автоматике не установлено, котлы работают с разбегом по температуре. В каждом из четырех помещений стоит комнатный термостат, который управляет работой насоса этого помещения. Дымоудаление выполнено от каждого котла индивидуально с помощью труб из нержавеющей стали. Дымоходы в стене гильзованы трубой из нержавеющей стали.

4. Мириленко Алексей, г. Батайск;



Котельная спроектирована, смонтирована и введена в эксплуатацию компанией ООО «Теплосервис», г. Батайск.

Встроенная котельная для теплоснабжения жилого дома площадью 650 м² на базе двух котлов POWER HT 1.850. Дымовые газы выводятся в единый дымовой коллектор из полипропилена при помощи оригинальных присоединительных патрубков со встроенными обратными клапанами и конденсатотводчиками. Для управления каскадом котлов и отопительными контурами и бойлером ГВС используется настенный регулятор Kromschroder E8. Помимо стандартных радиаторных отопительных контуров в доме предусмотрена также приточная вентиляция с калорифером и подогрев бассейна. Для нужд ГВС установлен 300 литровый накопительный бойлер.

5. Лебедев Юрий, г. Коломна.



Котельная спроектирована, смонтирована и введена в эксплуатацию компанией ООО «ВС-ИНЖИНИРИНГ», г. Коломна.

ВРеконструкция котельной в частном жилом доме, г. Химки по причине падения динамического давления в отопительный период до 6 мбар. В результате прогорели форсунки и горелки атмосферного чугунного котла. На замену был выбран конденсационный котел BAXI из-за его возможности работать без потери мощности при падении давления газа до 5 мбар.

Для отопления и ГВС были установлены 2 котла POWER HT по 65 кВт в каскаде, управляемых каскадным контроллером RVA 47. На систему ГВС работает каскад из двух бойлеров косвенного нагрева PREMIER Plus по 300 литров. Отопительные контура работают в погодозависимом режиме. работа каскадного контроллера RVA 47 согласована с автоматизацией 2-го уровня – пропорционального регулирования потребителей на базе контроллеров Behoff.

Все призы будут выдаваться на местах Региональными Представителями BAXI S.p.A.

Если у Вас возникли дополнительные вопросы, просим связаться с нами по электронной почте: club@baxi.ru.

Мы так же благодарим всех участников конкурса «Лучший шеф-монтаж» за отличные фотографии, присланные нам в 2014 году, и приглашаем принять участие в конкурсе 2015 года!

Начал работу Технический Справочник BAXI – service.baxi.ru/info

Представительство компании BAXI S.p.A. в России сообщает, что с 1 февраля 2015 года начал свою работу раздел «Справочник» сайта технической поддержки BAXI (<http://service.baxi.ru/info>).

Раздел нового сайта дает возможность легко и быстро подобрать артикул требуемой запасной части. По артикулу запасной части или по ее наименованию можно определить модели, в которых эта запасная часть устанавливается. В доступной форме имеется расширенная информация о составных частях оборудования BAXI. Возможности сайта позволяют легко создавать сводные таблицы спецификаций запасных частей к различному оборудованию BAXI, что существенно облегчает процесс формирования складов запасных частей.

«Справочник» также обеспечивает в максимально удобной форме получение в электронном виде всеми желающими Инструкций по эксплуатации, Каталогов запасных частей и Сертификатов на все отопительное и водонагревательное оборудование BAXI. Из «Справочника» обеспечивается быстрый переход в наиболее популярные среди технических специалистов разделы действующего сайта <http://www.baxi.ru/>. Это «Материалы для партнеров», «Библиотека документов», «Библиотека изображений» и «Форум BAXI».

В настоящий момент завершается отладка основного раздела сайта <http://service.baxi.ru> – «Система учета ремонтов». По завершению отладки сервисные организации BAXI будут в удобной форме вносить и хранить инфор-

мацию о проведении гарантийных ремонтов непосредственно на сайте.

Программа лояльности партнеров «BAXI-Клуб» в 2015 году также размещена теперь на сайте технической поддержки. Подробности о программе «BAXI-Клуб» будут сообщены участникам дополнительно.

Открытие раздела «Справочник» нового сайта <http://service.baxi.ru/info> позволит сделать максимально удобным процесс получения необходимой информации нашими партнерами, сотрудниками сервисных центров BAXI, техническими специалистами и пользователями оборудования BAXI. Выражаем уверенность, что это будет способствовать дальнейшему продвижению отопительного и водонагревательного оборудования BAXI на Российском рынке.

Семинар BAXI в Нижнем Новгороде



Одним из важных февральских событий Нижегородской области в сфере отопительного оборудования стал ежегодный семинар известного Европейского холдинга BDR Thermea. Мероприятие ежегодно собирает стремящихся к знаниям и общению специалистов газовой и теплотехнической направленности различных возрастов со всего Приволжского Федерального округа.

В этом году двухдневную презентацию для слушателей провел Заместитель технического директора представительства BAXI в РФ – Клименко А.Г. На графических примерах, доступных формулах и большом багаже теоретических и практических знаний Александр рассказал слушателям об устройстве, особенностях и преимуществах оборудования BAXI.

Большое количество посетителей, а за два дня их было более 250 человек, в очередной раз подтвердили популярность применения оборудования BAXI на рынке Нижегородской области.

На семинаре особое внимание было уделено хорошо себя зарекомендовавшим моделям пятого поколения котлов **MAIN 5** и **ECO Compact**. Также много вопросов прозвучало по набирающим популярность конденсационным котлам **Duo-tec Compact** и **LUNA Duo-tec MP**.

В рамках семинара у слушателей была возможность в оперативном режиме решить вопросы с представителями Нижегородского офиса BAXI, которые всегда готовы к конструктивному диалогу.

Представительство компании BAXI S.p.A. благодарит всех слушателей семинара за активное участие, а также выражает отдельную благодарность партнерам и друзьям BAXI!

Кубок BAXI – 2015. Цивильский район, Чувашия



С 3 по 17 января 2015 г на хоккейной площадке культурно – спортивного комплекса п. Опытный Цивильского района прошёл III-й открытый турнир по хоккею с шайбой на Кубок BAXI по Чувашской республике.

В этом году приехали померяться силами пять команд: сборная чебоксарского и цивильского районов «Старики-разбойники» – победители двух предыдущих турниров, сборная г. Чебоксар и г. Цивильска «Метеор», ветераны «ХК п. Опытный», молодежная команда п. Опытный «Сливки» и спортсмены из соседнего района – красноармейский «Факел».

В дружных хоккейных рядах были молодые игроки – школьники и умудрённые опытом хоккеисты, многим из которых за пятьдесят лет.

Все игры прошли в острой и бескомпромиссной борьбе. По результатам предварительных игр определились пары команд, которые разыграли призовые места.

Отличная зимняя погода и неистовые болельщики были готовы для интересного зрелища. За третье место боролись на быстром льду красноармейский «Факел» и «Метеор». Борьба за шайбу шла на каждом квадратном метре площадке с первой и до последней минуты. Только в конце третьего периода хоккеисты «Метеора» сумели склонить чашу весов в свою пользу. Счёт матча 4–1, победил «Метеор».

В главном матче турнира, который определял владельца Кубка BAXI прошлогодние финалисты – «ХК п. Опытный» и «Старики-Разбойники». Обе команды, по-сравнению с прошлым годом, усилились рядом игроков. Качество и зрелищность игры команд значительно выросло. С первых же минут игры было видно огромное желание игроков команд завладеть большим и красивым Кубком BAXI.

Первыми открыли счёт в быстрой контратаке хоккеисты «Стариков-Разбойников». Через несколько минут защитники хозяев поля упустили быстрого нападающего гостей и счёт стал 2–0 в пользу «Стари-

ков-Разбойников». К середине игры гости сумели развить успех до 5–0. И тут удача на две-три минуты отвернулась от ХК «Старики – разбойники» и хозяева площадки – хоккеисты «ХК п. Опытный» сумели забить три шайбы. Игра обострилась до предела, когда в третьем периоде хозяева площадки забили четвертую шайбу. «Старики-Разбойники» мужественно оборонялись. За три минуты до конца третьей двадцатиминутки хозяева площадки заменили вратаря на шестого полевого игрока. Последний штурм ворот «Стариков-разбойников» стал украшением матча. Болельщики яростно болели и скандировали боевой клич советских болельщиков «Шайбу-шайбу!». Финальный свисток судьи зафиксировал победный счёт для хоккеистов команды «Старики-Разбойники» 5–4, которые в третий раз подряд стали обладателями Кубка BAXI.

Призеров и победителей в торжественной обстановке наградили Кубком и грамотами глава Цивильского района Т.Г. Кузьмина, глава Опытного сельского поселения Н.В. Данилов, директор BAXI Цивильск Э.В. Васильев и руководитель районного отделения «Союза десантников России» А. Тюленёв.

BAXI на выставке «YugBuild 2015» в Краснодаре



С 25 по 18 февраля 2015 года компания BAXI S.p.A. приняла участие в XXV Международной архитектурно-строительной выставке «YugBuild», проходившей в Краснодаре, в ВЦ «Кубань ЭКСПОЦЕНТР».

В работе крупнейшего делового мероприятия строительной отрасли Юга России приняли участие 300 компаний из 10 стран мира на общей площади более 13 000 м². В этом году выставку «YugBuild» за четыре дня работы посетили 14 450 человек.

Выставка объединила российских и зарубежных специалистов строительной отрасли, предпринимателей и представителей органов власти. Традиционно экспозиция «YugBuild» представила два крупных тематических блока: Architecture & Building and Interiors, включающих в себя 17 тематических разделов, отвечающих потребностям рынка. На стенде BAXI посетители ознакомились с широким ассортиментом отопительного и водонагревательного оборудования итальянского завода BAXI S.p.A., поставляемого на российский рынок, а также смогли получить технические консультации и другую необходимую информацию у специалистов компаний.

Кроме того, на стенде была представлена одна из **новинок BAXI 2015 года**, вызвавшая большой интерес у посетителей: – **SIG-2** – проточные газовые водонагреватели (газовые колонки) мощностью 19 и 24 кВт;

Также в рамках выставки на стенде BAXI проводилась выдача призов победителям программы «BAXI-Клуб» по итогам работы в 2014 году.

Представительство компании BAXI S.p.A. благодарит всех посетителей экспозиции за проявленный интерес!



Региональные представительства BAXI в России:

Москва (Центральный офис)
129164, Москва,
Зубарев переулок, 15/1
Бизнес-центр «Чайка Плаза», офис 309
Тел.: +7 (495) 733-95-82 / 83 / 84
e-mail: baxi@baxi.ru

г. Санкт-Петербург (региональный офис)
192102, г. Санкт-Петербург,
ул. Касимовская, д. 5, 5 этаж
Бизнес-центр «Касимовский»
тел./факс: +7 (812) 677-51-39
моб.тел.: +7 (911) 762-00-52
моб.тел.: +7 (911) 926-32-26
моб.тел.: +7 (981) 726-54-33
e-mail: piter@baxi.ru

Краснодар (региональный офис)
350001, г. Краснодар, пер. Юшковский, д. 24, офис 1
тел.: +7 (861) 243-13-61
моб.тел.: +7 (989) 807-33-09
моб.тел.: +7 (918) 957-62-95
моб.тел.: +7 (905) 470-16-55
e-mail: krasnodar@baxi.ru

Нижний Новгород (региональный офис)
603159, г. Нижний Новгород,
Волжская набережная, д. 19
тел./факс: +7 (831) 202-25-60 / 61
моб.тел.: +7 (910) 885-92-59
моб.тел.: +7 (987) 748-30-09
моб.тел.: +7 (910) 101-08-06
e-mail: nn@baxi.ru

Ростов-на-Дону (региональный офис)
344090, г. Ростов-на-Дону,
ул. Доватора, д. 185А, офис 16
тел./факс: +7 (863) 236-47-51,
+7 (863) 219-04-66
моб.тел.: +7 (928) 109-98-34
моб.тел.: +7 (919) 896-17-15
моб.тел.: +7 (988) 944-45-58
e-mail: rostov@baxi.ru

Воронеж
моб.тел.: +7 (980) 242-73-97
e-mail: voronezh@baxi.ru

Екатеринбург
моб.тел.: +7 (912) 212-84-25
моб.тел.: +7 (912) 647-16-84
e-mail: ekaterinburg@baxi.ru

Казань
моб.тел.: +7 (987) 226-44-04
e-mail: kazan@baxi.ru

Новосибирск
тел./факс: +7 (383) 306-15-01
моб.тел.: +7 (913) 789-18-69
моб.тел.: +7 (983) 322-70-60
e-mail: sibir@baxi.ru

Пермь
тел.: +7 (342) 271-28-84
моб.тел.: +7 (905) 862-62-63
e-mail: perm@baxi.ru

Самара
тел./факс: +7 (846) 230-03-17
моб.тел.: +7 (917) 034-97-67
e-mail: samara@baxi.ru

Саратов
моб.тел.: +7 (987) 364-60-25
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 (987) 043-23-24
e-mail: ufa@baxi.ru

Ярославль
моб.тел.: +7 (915) 987-33-77
e-mail: yaroslavl@baxi.ru