

PREMIER PLUS

ВНЕШНИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ



Сделано
в Англии



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Емкость - 100, 150, 200, 300 литров;
- Нержавеющая сталь DUPLEX с повышенной стойкостью к коррозии;
- Теплообменник “змеевик в змеевике”;
- Уникальный нагревательный элемент (ТЭН) формы “L” (опция);
- Прочная конструкция и легкий вес;
- Легкость транспортировки и установки;
- Универсальный дизайн настенных и напольных бойлеров.



СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ИЛИ «ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ»

С каждым годом системы панельно-лучистого отопления получают все большее распространение. Для этого имеется ряд причин. Появление современных стеклопакетов с высоким сопротивлением теплопередаче позволило в ряде случаев убрать отопительные приборы из-под оконных проемов. Возросли требования к качеству микроклимата помещения, а также и к энергосбережению. Существуют различные типы систем панельно-лучистого отопления. Это могут быть потолочные, настенные или напольные панели. У каждой системы есть свои плюсы и минусы, к примеру, потолочные системы идеально подходят для промышленных зданий с потолками высотой более 6 м для комфортного отопления рабочей зоны. Настенные панели не только отапливают помещение, они просты в монтаже и часто несут также эстетическую функцию. Напольные системы отопления или системы «теплый пол» наиболее распространены и очень эффективны в жилых помещениях. В отличие от радиаторов «теплый пол» не создает конвекции. Он прогревает воздух в помещении всей поверхностью пола. В районе пола воздух теплее, чем у потолка. Это идеальное, с точки зрения комфорта и самочувствия, распределение температуры воздуха внутри помещения.



Первые полы с подогревом появились еще в Древнем Риме. Они использовались в термах: по специальным каналам в каменном полу проходил пар. В результате этого пол прогревался, и по нему было приятно ходить босиком. История «теплого пола» продолжилась в XXI веке. Сегодня «теплые полы» — это встраиваемая система обогрева, которая вмонтирована в систему пола. Ее поверхность, таким образом, превращается в большую панель, равномерно излучающую тепло.

Преимущества «теплых полов» перед традиционными отопительными системами.

Системы водяных «теплых полов» имеют массу неоспоримых преимуществ перед другими видами отопления, главными из которых являются:

Повышенный комфорт. обусловленный передачей тепловой энергии за счет излучения, а не конвекции. Помещение прогревается равномерно, без «горячих» радиаторов и холодных углов.

Гигиеничность вследствие отсутствия циркуляции пыли. Пол постоянно остается сухим и на нем не образуется плесень; уничтожается питательная среда для бактерий и пылевых клещей. Сохраняется естественный уровень влажности воздуха, причем сам воздух не теряет природной свежести. «Теплые полы» удобны для мытья и дезинфекции, что делает целесообразным их использование в помещениях с высокими требованиями к чистоте (медицинские и пищевые учреждения и т.д.).

Безопасность. Ребенок никогда не получит повреждений (ушибов, царапин, ожогов), что может случиться при касании о радиатор или конвектор.

Эффект саморегуляции. Количество отдаваемого тепла определяется разностью температуры поверхности пола и температуры воздуха в помещении. Если температура в помещении приблизится к температуре пола, например, за счет теплоизоляции, то теплоотдача уменьшится, не позволяя комнате перегреться. И наоборот если температура в помещении упадет, например, после проветривания, то теплоотдача пола увеличивается.

Удобство. Возможна беспрепятственная планировка помещений благодаря отсутствию мешающих отопительных приборов.

Экономичность. Достигается экономия энергии до 20% (по сравнению с радиаторным отоплением) в жилых зданиях. При использовании с современной низкотемпературной отопительной техникой, например, с конденсационными котлами или тепловыми насосами экономия может превышать 35% топлива за отопительный сезон.

Долгий срок службы. Единственный элемент теплых полов, работа которого ограничена сроком службы, это специальная полиэтиленовая

новая труба. Она рассчитана на эксплуатацию в течение не менее 50-ти лет.

Повышенный комфорт при отоплении «теплыми полами».

Хорошо известно, что температура поверхностей, окружающих человека, очень сильно влияет на субъективное восприятие температуры среды, а, следовательно, и на ощущение комфорта. Комфортная для человека температура складывается из температуры окружающего воздуха и средней температуры окружающих поверхностей. Повышая зимой температуру поверхностей в помещении, становится возможным поддерживать температуру внутреннего воздуха зимой ниже, чем при использовании традиционных систем. Часто можно заметить при отоплении, например, конвекторами воздух в помещении сухой и теплый, а ощущения тепла нет. Это результат того, что есть холодные поверхности в помещении, которые забирают вырабатываемое человеком тепло. При использовании «теплых полов» создается внутренний климат, наиболее приближенный к идеальному: 22 °C на уровне ног и 18 °C на уровне головы. Поговорка «Держи голову в холоде, а ноги в тепле» имеет под собой научное обоснование. Дело в том, что наибольшее количество терморепцепторов находится на стопах человека, и если они в тепле, то возникает ощущение тепла. Поверхность головы, исходя из физиологических особенностей человека, должна охлаждаться, то есть отдавать тепло в окружающую среду, поэтому более холодная верхняя зона тоже плюс.

Еще один положительный эффект отопления системой «теплый пол» — это снижение подвижности воздуха в помещении. Традиционные отопительные системы представляют собой поверхность ограниченной площади, создающую поток горячего воздуха. Он поднимается к потолку, там остывает, а затем опускается вниз. Скорость движения таких конвекционных потоков может достигать до 0,25 м/с. В свою очередь они создают сквозняки, вызывающие простудные заболевания. При использовании же напольного отопления подвижность воздуха в помещении не превышает 0,1 м/с, что также положительно сказывается на здоровье людей, особенно страдающих аллергией на пыль.

Экономия топлива при использовании напольного отопления.

Температура нагреваемой воды для системы «теплый пол» лежит в пределах 30-45 °C. Ограничение температуры подачи обусловлено санитарными требованиями к максимальной температуре поверхности пола. Напольное отопление является низкотемпературным и при использовании конденсационного котла экономия топлива может превышать 35%. К тому же тепло в помещении с напольным отоплением распространяется оптимальным образом и при его использовании становится возможным без снижения уровня комфорта поддерживать температуру воздуха внутри помещения на 2-3 °C ниже. Уменьшая температурный перепад между внутренним и наружным воздухом, мы снижаем теплопотери, в результате чего снижается нагрузка на отопление, что ведет к общему снижению энергопотребления.

Назначение систем «теплый пол».

Системы напольного отопления могут использоваться для создания дополнительного ком-

форта и для отопления. Комфортные «теплые полы» устанавливаются в одном помещении с традиционными радиаторами и немного подогревают стяжку и обеспечивают ощущение тепла при нахождении человека на полу. Для комфортного «теплого пола» достаточно постоянно поддерживать температуру теплоносителя на определенном уровне (обычно не более 45 °C). Обычно для таких систем достаточно простого термостатического клапана, с обязательной защитой от перегрева воды в контуре «теплых полов».

Отопительный «теплый пол», помимо функции обеспечения комфорта, несет на себе еще и функцию полноценного отопления. В климатической зоне средней полосы России очень распространены случаи совместной работы «теплых полов» с традиционной системой отопления. В некоторых случаях требуется установка отопительного прибора под окном для создания «тепловой завесы». Дело в том, что холодные окна, особенно в помещениях небольшой глубины от наружной стены (до 6 м), создают нисходящий холодный поток воздуха, который должен быть скомпенсирован. В таких случаях необходимо определить, какая система будет основной. Для управления отопительными «теплыми полами» применяются различные системы от простых термостатических, до более сложных электронных блоков с погодозависимым поддержанием температуры и датчиками комнатной температуры. В этом случае для компенсации теплопотерь помещения температура теплоносителя «теплых полов» должна меняться в зависимости от изменений температуры на улице с ограничением по температуре в помещении, обогреваемом «теплыми полами».

Технические решения от BAXI.

Самым простым техническим решением с котлами BAXI является перевод котла в низкотемпературный режим. Любую модель котла BAXI можно переключить в такой режим, при котором он будет давать на подаче в систему «теплых полов» температуру теплоносителя не более + 45 °C. При этом котел может быть двухконтурным, и работа в режиме ГВС будет происходить в высокотемпературном режиме. Систему автоматического регулирования отопления можно сделать погодозависимой и с отключением по комнатному термостату. Основным минус такого решения — это невозможность использования котла одновременно для низкотемпературного контура системы «теплых полов» и высокотемпературного радиаторного контура. При необходимости организовать традиционное радиаторное отопление и контур «теплых полов» от одного котла BAXI, можно использовать специальное устройство из числа аксессуаров BAXI для низкотемпературного контура. В комплект входят: 2 насоса, гидравлический коллектор, смесительный трехходовой клапан и блок управления. Данное устройство управляет одним высокотемпературным радиаторным контуром отопления и одним контуром «теплых полов».

В конденсационных котлах BAXI уже заложена возможность управления системой «теплые полы», достаточно купить и установить интерфейсную плату, а также накладной датчик температуры, который устанавливается после смесительного трехходового клапана. После установки интерфейсной платы все настройки режимов работы контура напольного отопления производятся непосредственно на панели управления котла.



Рис. 2 Конденсационный котел LUNA-3 Comfort HT с бойлером COMBI и установленным устройством низкотемпературного контура.

Рекомендации при монтаже систем напольного отопления.

Современная система теплых полов предполагает наличие нескольких основных слоев структур. Во-первых, необходим нижний слой паро- и гидроизоляционного покрытия. Затем по периметру помещения прокладывается демпферная лента для теплоизоляции от стен и компенсации температурных расширений. Следующий этап — теплоизоляционный слой, покрывающий всю напольную площадь помещений. На теплоизоляционные плиты укладывается греющая труба. Поверх греющих труб укладывается несущий слой (чаще — бетонная стяжка, но иногда, например, на деревянных перекрытиях используется гипсоволокно или его аналог). И завершает «пирог» чистовое напольное покрытие. Рекомендуется использовать керамическое, каменное покрытие или специальный ламинированный паркет.



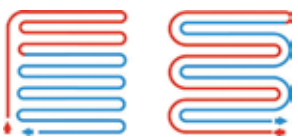
Рис. 3. Процесс укладки «теплого пола».

Прокладка отопительной трубы по профильной теплоизоляции не требует никаких дополнительных материалов и инструментов. Труба фиксируется в пазах теплоизоляции при нажатии на нее ботинком. Для того, чтобы правильно распланировать раскладку труб, необходимо учитывать несколько основных правил:

- Более высокая тепловая мощность «теплых полов» достигается более плотной укладкой труб. То есть, вдоль наружных стен греющие трубы должны быть уложены более плотно, чем в середине помещения.
- Не имеет смысла укладывать трубы плотнее, чем через 10 см. Более плотная укладка ведет к значительному перерасходу труб, при этом тепловой поток остается практически неизменным. Кроме того, возможно появление эффекта «теплового моста», когда температура прямой подачи теплоносителя сравнивается с температурой обратной подачи.
- Расстояние между греющими трубами не должно быть более 25 см для обеспечения равномерного распределения температуры по поверхности пола. Чтобы «температурные перепады» не воспринимались ногой человека, максимальный перепад температуры по длине стопы не должен превышать 4 °С.
- Отступ греющих труб от наружных стен должен составлять не менее 15 см.
- Не рекомендуется укладывать греющие контуры (петли) длиной более 100 м. Это приводит к высоким гидравлическим потерям.
- Нельзя укладывать трубы на стыке плит перекрытий. В таких случаях надо положить два отдельных контура по разные стороны от стыка. А трубы, пересекающие стык, должны быть уложены в металлические гильзы длиной 30 см.

Теперь скажем несколько слов о формах греющих контуров. Наиболее часто встречается 2 способа укладки греющих труб: бифилярная (она же «улитка» или «спираль») и меандровая (она же «змейка» или «зигзаг»). При укладке «змейкой» горячий теплоноситель поступает в контур как правило у внешней стены помещения и непрерывно охлаждается при протекании по трубам. Поэтому в месте поступления теплоносителя (начале змеевика) достигается большая температура поверхности и, как следствие, большая теплоотдача. Далее вглубь помещения вследствие охлаждения теплоносителя уменьшается температура поверхности пола и плотность теплового потока. У такого контура неравномерное распределение тепла. Для того чтобы это исправить, можно увеличить мощность насоса или уложить петли в виде двойной змейки.

Рис. 4



Меандровая укладка «теплых полов».

Рис. 4



Бифилярная укладка «теплых полов».

Большая равномерность прогрева «теплого пола» достигается при укладке «улиткой». В этом случае трубы прямой подачи теплоносителя и обратной подачи постоянно чередуются и создают одинаковый температурный фон по всей поверхности пола в помещении.

Существуют некоторые преимущества одного способа укладки перед другим. Способ «улиткой» более прост в укладке, так как контур укладывается с изгибом трубы на 90° (в то время как в «змейке» практически все повороты трубы составляют 180°). «Улитка» требует меньшей мощности циркуляционного насоса. «Змейка» незаменима при использовании «теплых полов» в помещениях, имеющих линейный уклон. В помещениях с уклоном распределительный шкаф ставится на самой возвышенной стене и воздух из «змейки» беспрепятственно удаляется из греющей петли. В отличие от «змейки» «улитка» в помещениях с уклоном быстро забивается воздушными пробками и перестает работать.

BAHI И СПОРТ



Соревнования по хоккею на кубок BAHI в Муроме.

17-18 марта 2012 года в древнем городе Муроме Владимирской области на ледовой арене «Кристалл» состоялся турнир по хоккею с шайбой на Кубок BAHI. Впервые под сводами Ледового дворца «Кристалл» скрестили клюшки ветераны спорта от сорока лет и выше.

Уникальный проект популяризации хоккея был организован компанией ТЦ САНТ (ИП Чурдалёва Е.А.), официальным партнером компании BAHI S.p.A. в г. Муроме, при спонсорской поддержке компании BAHI S.p.A.

В турнире участвовало 4 команды из городов Муром, Касимов, Судогда и Гусь-Хрустальный. В первом поединке встретились команды Мурома и Судогды. Итог встречи – 4:3 в пользу муромлян. Во второй игре силами и мастерством мерялись команды Касимова и Гусь-Хрустального. Встреча закончилась со счетом 4:1 в пользу хоккеистов из Касимова.

Во второй день турнира первая встреча должна была выявить бронзового призёра. На льду сошлись команды Гусь-Хрустального и Судогды. Итог поединка – 2:6. Третье место турнира было занято командой из Судогды.

В финале встретились команды Мурома и Касимова. Интерес жителей города к финальному матчу был настолько велик, что все билеты были проданы ещё в первой половине дня. Финальный матч запомнился множеством голевых моментов. Но спортивная удача в этот день была на стороне хозяев турнира – команды из Мурома. 4:1 в пользу муромлян. В результате муромские хоккеисты заняли первую ступень пьедестала, а касимовская команда стала серебряным призёром.

На церемонии торжественного награждения победителей выступил Глава Представительства BAHI S.p.A. в России Салазкин Юрий Валерьевич. Он поздравил победителей турнира и всех участников спортивного праздника, выразив надежду, что состоявшиеся соревнования внесли лепту в развитие хоккея в Муроме, продолжив, таким образом, одно из направлений социальной активности Московского Представительства компании BAHI S.p.A. – популяризацию спорта и здорового образа жизни в России.

Соревнования по тхэквон-до ИТФ на призы BAHI.

13 и 14 апреля в г. Ессентуки прошли соревнования по тхэквон-до ИТФ за кубок КМВ памяти А.Б. Вангулова. Спонсором данного мероприятия выступила компания BAHI S.p.A. совместно с региональным партнером в Ставропольском крае компанией Инженерный центр «Сантехмонтаж». Участниками соревнований стали спортсмены в возрасте от 6 до 17 лет из Ессентуков, Пятигорска, Георгиевска, Ставрополя, ст. Ессентукской, Минеральных Вод, Кропоткина, а также Республики Абхазия.

Победители и призеры соревнований награждались медалями и дипломами с символикой BAHI.

В Петербурге состоялось открытие Первенства «Горячая точка».

В конце июня компании «ЭЛСО Энергосбыт» и BAHI S.p.A. собрали своих партнеров на очередном ежегодном мероприятии. На этот раз гости приняли участие в Первенстве по пейнтболу «Горячая точка», которое позволит партнерам компаний BAHI S.p.A. и «ЭЛСО Энергосбыт» пообщаться друг с другом в неформальной обстановке, укрепить партнерские отношения и просто весело отдохнуть вместе.

Первенство по пейнтболу «Горячая точка» будет состоять из десяти этапов. Каждый этап выявит победителя, который получит путевку в финал. Остальные участники Первенства также могут получить путевку в финал, набрав наибольшие обороты по продаже оборудования BAHI в 2012 году.

В первом петербургском этапе Первенства желающих проверить себя на меткость, стойкость и изворотливость оказалось немало. Собрались участники не только из Санкт-Петербурга, но из Пскова, Великого Новгорода, Вологды.

После долгой упорной борьбы наконец-то были выявлены абсолютные победители Первенства. Первое место занял Ярослав Астудинов (компания «Ай Би Джи»), второе – Игорь Нагнибеда (компания «Инсталл») и третье место – Богдан Замула (компания «Леноблгаз»).



BAHI и «ЭЛСО Энергосбыт» завершили Чемпионат по картингу суперфиналом в Италии.

В начале апреля 2012 года завершился Чемпионат по картингу «Гонки до Италии». Суперфинал состоялся в Италии в провинции Сан-Джорджио-ин-Босо. Компании BAHI S.p.A. и «ЭЛСО Энергосбыт» пригласили на суперфинал 18 человек – это победители всех девяти российских этапов Чемпионата и лучшие продавцы оборудования BAHI в 2011 году, отобранные среди тех компаний, которые принимали активное участие в Чемпионате.

В финале развернулась нешуточная борьба, однако бесспорный победитель стал очевиден сразу – в начале гонки. Максиму Мозорову (компания «Теплоград», Санкт-Петербург) удалось на несколько секунд оторваться от своих соперников и получить заслуженную победу. Вторым к финишу пришел – Халабурдин Павел («Сантехгаз», Армавир), а третьим – Загребин Кирилл (ИП Казинников, Зеленодольск).



Соревнования по греко-римской борьбе на призы компании BAHI S.p.A.

2 июня 2012 г. в городе Октябрьский Республики Башкортостан состоялась детская соревнования по греко-римской борьбе на призы компании BAHI S.p.A. Соревнования были приурочены ко Дню Защиты Детей и проводились при поддержке компании BAHI S.p.A. и компании «Центр Климата» – официального партнера BAHI в г. Октябрьский Республики Башкортостан.

В соревнованиях принимали участие свыше 200 спортсменов из 6 городов: Октябрьский, Нефтекамск, Уфа, Белебей, Туймазы, Урсу Республики Татарстан. Весовые категории борцов были представлены в диапазоне от 23 до 58 кг.

По итогам соревнований победу одержали 75 борцов. Все победители соревнований были награждены призами и подарками от компании BAHI S.p.A. и регионального партнера BAHI компании «Центр Климата».





Забота о пожилых людях, ветеранах - один из важнейших приоритетов социальной работы. В преддверии праздника Великой Победы компания BAXI S.p.A. совместно с ОАО «Газпром газораспределение» провели акцию по установке газовых котлов BAXI в домах участников Великой Отечественной войны, вдов участников ВОВ, тружеников тыла - ветеранов в селах Томской области - Кривошеино, Володино, Мельниково и Десятово, а также в поселке Борзовая Заимка Барнаульской области.

Одним из ветеранов Великой Отечественной войны, получившим в подарок котел BAXI, стал Девяшин Петр Николаевич, председатель Совета ветеранов ВОВ, уважаемый человек в своем родном селе Мельниково, прошедший немало километров по военным дорогам, самоотверженно защищая Родину. 8 мая ветерана пришли поздравить с наступающим праздником глава администрации Шегарского района Владимир Емельянов, первый заместитель главы администрации Шегарского района Анатолий Сычев, заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «Газпром газораспределение Томск» Владимир Пронин и начальник Шегарского газового участка Владимир Бенделев.

Теплый подарок от компании BAXI S.p.A. был установлен работниками ООО «Газпром газораспределение Барнаул» в доме ветеранов Великой Отечественной войны - Ивана Ильича Бутова и его жены Клары Иогановны. Иван Ильич награжден медалью «За Победу над Японией» и орденом Отечественной войны. Его супруга - труженица тыла. Вместе они прожили более 60-ти лет. С начала мая этого года в их доме горячую воду и тепло обеспечивает современный итальянский газовый котел BAXI с экономичным энергопотреблением.

Поздравить ветеранов с праздником Великой Победы приехал лично Сергей Анатольевич Демчик, генеральный директор ООО «Газпром газораспределение Барнаул». Он пообещал, что это домовладение не последнее в списке газифицированных бесплатно. Компании BAXI S.p.A.

и ООО «Газпром газораспределение» будут продолжать выполнять свои социальные обязательства перед ветеранами и участниками Великой Отечественной войны и впредь.

Победители Программы «BAXI-Клуб 2011» посетили завод BAXI S.p.A. в Италии



С 9 по 13 апреля 2012 года победители Программы «BAXI-Клуб» - самые активные участники, накопившие по итогам 2011 года наибольшее количество баллов, посетили Италию.

На следующий день после прибытия в Италию участники побывали на заводе BAXI S.p.A. в городе Бассано-дель-Граппа. Там группа российских специалистов ознакомились с полным циклом производства отопительных и водонагревательных котлов BAXI, посетила выставочный зал завода, где представлена полная гамма продукции BAXI, в том числе новинки оборудования.

Деловая программа посещения завода BAXI S.p.A. включала семинар, на котором участники группы узнали о передовых технологиях в области теплоснабжения в европейских странах, а также обсудили вопросы, связанные с проектированием систем теплоснабжения с использованием оборудования BAXI в России.

Пополнив багаж профессиональных знаний на заводе BAXI S.p.A. в Бассано-дель-Граппа, на следующий день участники отправились за яркими впечатлениями в город Верону, где для них была проведена экскурсия по историческим местам. Продолжением культурной программы и красивым завершающим аккордом всей поездки, стало посещение достопримечательностей Венеции.

В поездке принимали участие:

Айгенин Роман Викторович, Тверь
Арутюнов Владимир Сумбатович, Майкоп
Беспякин Евгений Вячеславович, Курск
Богачев Александр Сергеевич, Казань
Букреев Петр Николаевич, Белгород
Васильев Алексей Николаевич, Чебоксары
Васильев Радислав Владимирович, Цивильск
Вастеев Иван Григорьевич, Чебоксары
Зайцев Николай Борисович, Сафоново

Кузьмин Дмитрий Владимирович, Нальчик
Леонов Александр Викторович, Калуга
Максимов Игорь Расулович, Нижний Новгород
Миляева Екатерина Евгеньевна, Челябинск
Можейко Александр Викторович, Цивильск
Науменко Александр Николаевич, Ростов Великий
Нефедов Александр Анатольевич, Белгород
Попов Дмитрий Валентинович, Вологда
Ромин Дмитрий Андреевич, Ковров
Смаглюков Сергей Викторович, Смоленск
Хантимирова Альфия Равкатовна, Казань
Шатилов Анатолий Авериевич, Йошкар-Ола
Шикарев Валерий Александрович, Чебоксары

Победители Программы «BAXI-Клуб» 2011 года, выигравшие поездку в Италию, награждаются бесплатной годовой подпиской на журнал «Аква-Терм» - Генерального информационного партнера Программы «BAXI-Клуб».

Участвуйте в программе «BAXI-Клуб» и выигрывайте ценные призы и поездку в Италию в 2013 году! Удачи!

Конкурс «Шеф-монтаж 2012».

В 2012 году в рамках программы «BAXI-Клуб» продолжается конкурс на лучший шеф-монтаж отопительного оборудования BAXI.

Для участия в конкурсе присылайте по электронной почте на адрес club@baxi.ru фотографии смонтированного оборудования.

Все фотографии должны быть сделаны на заключительной стадии монтажа. На них не должно быть строительного мусора, посторонних предметов, людей и т.д.

В конкурсе участвует только оборудование ПРЕМИУМ класса (котлы серий SLIM, LUNA, NUVOLA, PRIME, UB, PREMIER).

При приеме фотографий будет учитываться следующее:

- техническая грамотность и эстетика монтажа;
- наличие дополнительного и вспомогательного оборудования (термостаты, фильтры, стабилизаторы, гидравлические стрелки и т.д.).

В случае, если фотографии не удовлетворяют основным требованиям конкурса, организатор оставляет за собой право отказать в участии в конкурсе данной фотографии. Желательно присылать по 2-3 фотографии с каждого объекта различных ракурсов.

Кроме того, за каждый комплект фотографий одного объекта, принятого к участию в конкурсе, Участнику начисляются 2 балла.

По итогам 2012 года 5 победителей конкурса «Шеф-монтаж» будут награждены ценными призами, а лучшие фотографии будут размещены на сайте www.baxi.ru

Фирменные магазины BAXI. За последний квартал открыто три фирменных магазина BAXI в городах: Махачкала, Ростов-на-Дону и Октябрьский.



В январе 2012 года открылся первый фирменный магазин BAXI в Республике Дагестан.

Магазин открыт компанией «САМКАР» - официальным партнером BAXI в регионе.

Компания «САМКАР» осуществляет не только продажи, монтаж и пуско-наладку оборудования BAXI, но также является и сервисным центром по обслуживанию оборудования BAXI. Квалифицированные специалисты центра всегда готовы ответить на любые вопросы клиентов и подобрать оборудование.

В апреле 2012 года в г. Ростове-на-Дону открылся новый фирменный магазин BAXI. Магазин открыт компанией «ФАКЕЛ» - официальным партнером BAXI в регионе.



Компания «ФАКЕЛ» уже четыре года работает на рынке отопления, является сервисным центром и региональным складом запчастей BAXI. Компания предоставляет полный комплекс услуг по монтажу, комплектации и сервисному обслуживанию оборудования BAXI.



В мае 2012 года в Республике Башкортостан, в городе Октябрьском состоялось открытие фирменного магазина BAXI. Магазин открыт регио-

нальным партнером BAXI в Октябрьском - компанией «Центр климата».

Специалисты компании «Центр Климата» осуществляют проектирование, монтаж и пуско-наладку всего спектра оборудования, предлагаемого в магазине. «Центр Климата» является Авторизованным Сервисным Центром по оборудованию BAXI.

Наши объекты:

С каждым годом на российском рынке отопительного оборудования все более уверенные позиции занимают конденсационные котлы. Данный вид котельного оборудования имеет множество преимуществ, характеризуется высоким коэффициентом полезного действия и низким уровнем выбросов вредных веществ. 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 12 котлов);
- 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).

Компания BAXI S.p.A. предлагает самый широкий ассортимент настенных конденсационных котлов и напольных конденсационных котлов, а также полный перечень аксессуаров для создания каскадных котельных на их основе.

В настоящее время в ряде федеральных округов России уже смонтированы и работают котельные на конденсационных котлах. Реализация таких объектов выполнена в виде крышных или пристроенных котельных.

Один из наиболее интересных объектов, введенных в эксплуатацию в 2011 году - это котельная в г. Буденновск. Котельная спроектирована, смонтирована и пущена в эксплуатацию компанией ООО «Олимп», г. Буденновск.

Это котельная мощностью 170 кВт осуществляет отопление торгового центра по адресу ул. Розы Люксембург, 58 общей площадью 1700 м². Два настенных котла LUNA HT Residential 1.850 работают в каскаде, полностью обеспечивая нужды объекта в отоплении. Каскадом и модуляцией мощности управляет регулятор RVA47, используется погодозависимая автоматика.



Котельная успешно отработала отопительный сезон 2011-2012 года, и заказчик отмечает существенную экономию газа. Дымоудаление выполнено индивидуально от каждого котла с помощью коаксиальных труб.

Региональные представительства BAXI в России:

МОСКВА
тел./факс: +7 (495) 733-95-82 / 83 / 84
тел.: +7 (495) 921-39-14
факс: +7 (495) 733-95-85
E-mail: baxi@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

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

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

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

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

КАЗАНЬ
тел./факс: +7 (843) 515-15-52
моб. тел.: +7 (919) 644-33-55
E-mail: kazan@baxi.ru

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

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
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

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

ВОРОНЕЖ
моб. тел.: +7 (910) 289-71-81
моб. тел.: +7 (960) 112-57-77
E-mail: voronezh@baxi.ru

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

РОСТОВ-НА-ДОНУ
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

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