

ВРІ-Есо

НАПОЛЬНЫЕ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ
С ЧУГУННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

НОВИНКА
2014



чугунный
теплообменник



твердое топливо
(уголь, дрова)



независимость
от электропитания

 Сделано
в Италии



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Мощность 23, 34, 45, 56 и 67 кВт;
- Чугунный секционный теплообменник;
- Возможность работы на каменном угле, антраците, коксе и дровах;
- Глубина топки позволяет использовать дрова длиной до 70 см;
- Новая конструкция поддувала улучшает распределение воздуха в топке;
- Возможность работы с естественной циркуляцией теплоносителя.



BAXI – марка года 2003

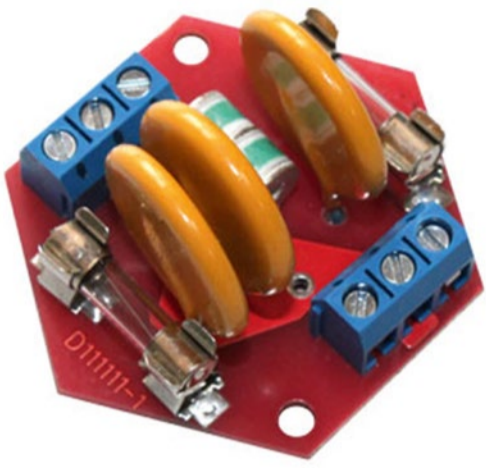


BAXI – марка года 2011

www.baxi.ru

ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ ОШИБКИ ПРИ УСТАНОВКЕ КОТЛОВ

Электроснабжение котла



К сожалению, для большинства регионов России характерна ситуация с неустойчивым напряжением в сети. В такой ситуации настоятельно рекомендуется устанавливать дополнительно стабилизатор напряжения. Однако стабилизатор не является решением всех проблем, так как время его реакции измеряется в миллисекундах. Также необходимо предусматривать установку УЗИП – устройств защиты от импульсных перенапряжений.

В летнее время резко возрастает количество выходов из строя электронных блоков котельной автоматики. Начинаются грозы с молниями, в поселках начинается интенсивное строительство с подключением мощного строительного, сварочного оборудования. Все это порождает в сети мощные импульсы, с которыми стабилизаторы справиться уже не могут.

Необходимо также предусматривать отделение всех металлических трубопроводов, входящих в здание, изолирующими соединениями (диэлектрическими вставками), так как зачастую потенциал попадает на корпус котла через газовую трубу. Правильное заземление котла вообще отдельная история: мало кто помнит, что согласно ПУЭ «Правила устройства электроустановок. Издание 7» потенциал между нейтральным и заземляющим проводником не должен превышать 0,5 В. Постоянный потенциал на клеммной колодке заземления котла приводит к потере тока ионизации, сбоям электронной платы и прочим проблемам. Поэтому на проблемных объектах рекомендуется устанавливать трансформатор с гальванической развязкой, который сразу решает проблемы с некачественным заземлением.

Грязь в системе отопления или водоснабжения



Перед подсоединением котла к системе отопления необходимо тщательно промыть все трубы котла и системы отопления для удаления возможных посторонних частиц. Это важно не только в старых уже поработавших несколько лет системах, но и при монтаже абсолютно новой системы. Дело в том, что новые отопительные приборы и трубы содержат в себе технологические остатки производственного процесса. После монтажа труб, радиаторов и других элементов системы количество таких остатков может только увеличиться. Именно поэтому рекомендуется промывать всю систему после окончания монтажных работ, а также устанавливать фильтр на трубе возврата системы отопления и запорные краны на трубах подачи и возврата системы отопления.

Неправильная эксплуатация отопительных антифризов



Компания BAXI разрешает использование антифризов с сохранением фирменной гарантии на свои напольные и настенные модели котлов. Исключение составляют только настенные котлы с битермическим теплообменником серии MAIN Four и конденсационные котлы. Единственное, что вызывает опасения – это многочисленные ошибки при проектировании, монтаже и эксплуатации систем теплоснабжения на низкомерзающих теплоносителях.

Большинство тосолов содержат в своем составе нитриты, амины, фосфатные и силикатные соединения, образующие вредные для человека испарения. Кроме того, они не имеют в своем составе присадок, необходимых для эксплуатации в системах отопления, и могут плохо влиять на металлы и резиновые уплотнители. Тосолы имеют ограниченный ресурс эксплуатации (2–3 года). Кроме того, они не рассчитаны на разбавление вообще, тем более водопроводной водой. Поэтому в системах отопления разрешено использовать только специально разработанный антифриз.

Необходимо помнить, что использование высокой концентрации антифриза может привести к перегревам теплообменника котла из-за недостаточного теплоемкости. При длительном перегреве начинается термическое разложение присадок и самого гликоля. Теплоноситель становится темно-коричневого цвета и образуются осадки. Медный теплообменник настенного котла начинает шуметь и вибрировать от локальных закипаний теплоносителя. Хуже всего, что внутри теплообменника образуется нагар темного цвета, который становится причиной еще большего перегрева. Как результат потребуются замена теплообменника.

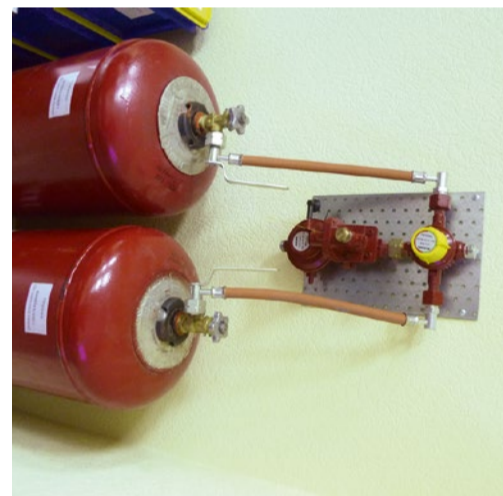
Антифриз лучше разбавлять дистиллированной водой, в которой отсутствуют соли кальция и магния. Можно также разбавлять водопроводной водой, но с жесткостью до 5 мг-экв/л, так как при разбавлении антифриза более жесткой водой может выпасть осадок. Бывает так, что разбавляют водой из скважины. Если не предусмотрена система умягчения, вода из скважины может иметь жесткость 20 мг-экв/л. Если определить жесткость затруднительно, рекомендуется предварительно смешать антифриз с водой в нужной пропорции в прозрачной емкости и убедиться в отсутствии осадка.

Еще одна часто встречающаяся ошибка – это смешение различных антифризов без предварительной проверки на совместимость. В случае, если химические основы пакетов присадок антифриза различные, это может привести к частичному их разрушению и, как следствие, к снижению антикоррозионных свойств и выпадению труднорастворимых осадков. Если Вы не знаете, какой антифриз был залит, необходимо его полностью слить и залить новый. Важно четко понимать, что физико-химические свойства антифризов отличаются от свойств воды.

Теплоемкость антифриза примерно на 15–20 % ниже, чем у воды, он хуже накапливает и отдает тепло, поэтому радиаторы системы отопления следует выбирать более мощные, чем при использовании воды. Лучше всего выбрать радиатор с теплоотдачей на 20 % больше. Точно

также, как и с радиаторами, теплосъем падает на теплообменнике котла, поэтому необходимо установить более мощный циркуляционный насос, чем при работе на воде. Даже в случае разумного содержания гликоля в растворе, рассчитанного на -20°C или -25°C , надо выбирать насос по расходу на 10 % больше, а по напору – на 60 %. Если антифриз используется с настенным котлом, в котором насос уже установлен внутри, необходимо сделать все, чтобы улучшить циркуляцию через теплообменник котла, а именно: увеличить диаметр труб в системе отопления и подобрать радиаторы с меньшим сопротивлением. Если котел уже установлен и нет возможности что-то менять в системе отопления, то можно понизить мощность котла при работе на контур отопления на 20 % – такая функция есть во всех котлах BAXI. Также можно установить более мощный насос вместо штатного. Для настенных котлов BAXI такие насосы предлагаются как дополнительные опции. При выборе расширительного бака следует учесть, что коэффициент объемного расширения у антифриза на 15–20 % больше, чем у воды. Таким образом, объем расширительного бака должен составлять около 15 % от объема системы отопления. Антифриз более текучая жидкость, чем вода, отсюда повышенные требования к разъемным соединениям системы отопления. Поэтому необходимо тщательнее осуществлять сборку всех стыковочных узлов и обязательно проводить предварительную опрессовку системы.

Эксплуатация котлов на сжиженном газе



Любой газовый котел BAXI может работать на сжиженном газе, если купить для него специальный комплект для перевода на сжиженный газ. Как правило, для работы котла BAXI на сжиженном газе нужно поменять форсунки. Специалист должен выбрать и установить форсунки, изменить один или несколько параметров в электронной плате котла и механически перенастроить газовый клапан. В случае, если один из этих пунктов не выполняется или выполнен неправильно, то имеет место неправильное горение сжиженного газа, как правило с недостатком воздуха. Котел достаточно быстро покрывается сажей внутри и в дальнейшем требуется его очистка.

При использовании газовых баллонов надо помнить, что с каждого баллона не рекомендуется снимать более 10 кВт – иначе может произойти обмерзание баллона и газового редуктора. Например, при установке котла на 24 кВт лучше поставить параллельно три баллона.

Также надо помнить, что для отопления дома, к примеру, площадью в 150 м², одного 50-ти литрового баллона зимой будет хватать максимум на один-два дня. Важно использовать хорошие редукторы давления, так как скачок давления газа более 50 мбар может вывести из строя газовый клапан.

Необходимо также знать требования к безопасности таких систем. Например, нельзя устанавливать баллоны в подвальных помещениях, так как сжиженный газ тяжелее воздуха. По крайней мере, раз в полгода надо проверять герметичность газовых редукторов и газопроводов, а еще лучше установить детектор утечек газа.

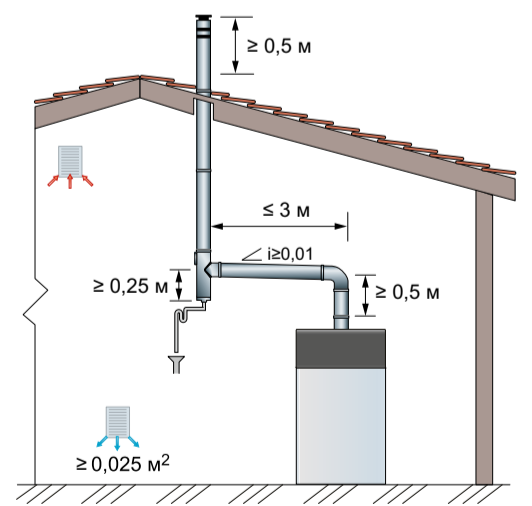
Выбор мощности котла в зависимости от отапливаемой площади и нагрузки на контур ГВС



Чтобы правильно подобрать настенный котел, необходимо выяснить необходимую мощность и тип системы приготовления горячей бытовой воды.

В большинстве случаев при отоплении домов или квартир площадью до 200 м² используется настенный котел с проточным теплообменником ГВС. Тогда подбор максимальной мощности осуществляется по потребностям горячего водоснабжения, а не отопления. Именно поэтому мощность настенного котла с проточным теплообменником обычно начинается от 24 кВт и не превышает 31 кВт. При этом мощность котла при работе на систему отопления не будет избыточной. Настенный котел 24 кВт имеет автоматическую модуляцию пламени до 9 кВт, а при потребностях системы отопления меньше 9 кВт котел продолжает работать в режиме включено-выключено. Если же потребность в горячей воде серьезная (больше одной ванны), или площадь отапливаемых помещений более 250 м², то лучше начать с мощности по отоплению. Для этого сначала нужно рассчитать теплотери помещения. Для этого можно воспользоваться методикой расчета по укрупненным показателям, когда берется 1 кВт на 10 м² отапливаемой площади с учетом стандартных потолков до 3 метров. Однако, такой расчет отопительного оборудования будет примерным. Бывает, что котел подбирают «впритык»: на 300 м² берут 24 кВт, а потом температура в помещении не поднимается выше 18°C – котел работает на предельном режиме. Если же дом очень хорошо утеплен, тогда мощность котла будет избыточной. Более правильный подход – сделать полный теплотехнический расчет всех ограждающих конструкций, стен, окон, потолков, подвальных перекрытий. Что касается потребности в большом количестве горячей воды – то для этих нужд однозначно нужен котел с бойлером.

Дымоход для котлов с открытой камерой сгорания



Главное требование, которому должен соответствовать дымоход для котлов с открытой камерой сгорания – это создавать разрежение на выходе из котла не менее 3–5 Па. Для этого дымоход должен иметь диаметр не меньше выходного диаметра из котла. Очень важно предусматривать прямой вертикальный участок на выходе из котла длиной 0,5 метров или более двух диаметров самого дымохода. Для создания самотяги

в дымоходе его эффективная высота от топки до устья дымохода на крыше должна составлять от 4 до 5 метров. Ни при каких условиях устье дымохода не должно оказываться в зоне ветрового подпора, то есть оно должно быть выше конька двухскатной крыши на 0,5 метра или плоской крыши на 1 м. Соединительный горизонтальный участок дымохода не должен превышать 3 метров и иметь более 3 поворотов под

90°. Также необходимо предусматривать уклон 1 см на каждый 1 метр в сторону вертикального ствола дымохода.

Бывают ситуации, когда частный жилой дом стоит достаточно близко к высотному многоквартирному дому. В таких ситуациях надо быть готовым к тому, что классический дымоход работать не будет. Использование котла с закрытой камерой сгорания обычно решает эту проблему.

Недостаточное количество воздуха для горения.

При использовании котлов с открытой камерой сгорания необходимо предусмотреть достаточный приток воздуха в помещение, где установлен котел. В противном случае котел может запускаться с хлопком или вообще блокироваться из-за плохой тяги в дымоходе. Для

горения необходимо предусмотреть подачу воздуха с улицы или из смежных помещений. Воздушные решетки должны быть расположены на одном уровне с горелкой котла и рассчитаны на нужный объем подаваемого воздуха. Если затруднительно обеспечить достаточный приток воздуха, то рекомендуется использовать котлы с закрытой камерой сгорания и принудительной вытяжкой.

Победители Программы «BAXI-Клуб 2013» посетили завод BAXI S.p.A. в Италии

Бонусная Программа для монтажников «BAXI-Клуб» подвела итоги работы за 2013 год. Победители были награждены 5-ти дневной поездкой на завод BAXI S.p.A. в Италии.

В поездке приняли участие монтажники из следующих городов: Барнаул, Белгород, Вельск, Вологда, Ессентуки, Йошкар-Ола, Калининград, Курганинск, Курск, Миасс, Нальчик, Нижний Новгород, Октябрьский, Переславль-Залесский, Ростов, Санкт-Петербург, Томск, Чебоксары, Челябинск, Цивильск.

Получив значки «Лучший монтажник 2013 года», группа победителей в первый день отправилась на завод, чтобы ознакомиться с процессом производства и сборки итальянского оборудования. Участники особо отметили универсальность сборочной линии, которая может быть использована под сборку котла любой модели BAXI, что позволяет адаптировать процесс производства под спрос, и учитывать сезонные потребности покупателей одного из самых больших рынков сбыта для итальянской продукции – России.



Также для участников поездки было организовано посещение сервисного центра Даллан (Dallan) в городе Кастельфранко, который находится в 40 км от г. Бассано Дель Граппа. Сервисный центр занимается официальным обслуживанием котлов BAXI уже более 30 лет и осуществляет поддержку оборудования BAXI в 5 провинциях Италии. Участники поездки высоко отметили организацию работы с абонентами и развитую клиент-

скую поддержку; ознакомились с техническим оснащением сервисных бригад, выезжающих на вызов; оценили автоматизированную программу сбора и анализа информации, поступающую в единый информационный центр с точек установки и обслуживания оборудования. Культурная часть поездки прошла в городах Верона и Венеция.



Котельная с конденсационными котлами BAXI в Краснодаре

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, небольшой вес оборудования
- глубокая модуляция — это значительно экономит газ на частичных нагрузках
- возможность каскадной установки
- экономия газа за счет высокой эффективности (до 108%)
- низкий уровень шума (по сравнению с дутьевыми традиционными котлами)
- экономия на дымоходе (возможность выброса дымовых газов через стену, меньший диаметр)
- низкие выбросы NO_x и CO₂ (в 5–7 раз ниже, чем у традиционных котлов)

Компания BAXI предлагает самый широкий ассортимент настенных и напольных конденсационных котлов, а также полный перечень аксессуаров

для создания каскадных котельных на их основе. В 2014 году модельный ряд конденсационных котлов BAXI расширился за счет напольных котлов POWER HT-A. Котлы серии POWER HT-A являются продолжением передовой гаммы напольных конденсационных котлов, достигая единичной мощности 650 кВт. Котлы идеально подходят для теплоснабжения больших помещений, от многоэтажных зданий до торговых или офисных комплексов. Высокая эффективность наряду с надежностью силуминового теплообменника позволяет обеспечить экономичную и долговечную работу котла. Данные котлы являются идеальным вари-



антом для использования в каскаде. Электронная плата и дополнительная автоматика от компании SIEMENS второго поколения позволяют соединить в каскад до 16 котлов.

В настоящее время в ряде федеральных округов России уже смонтированы и работают котельные на напольных конденсационных котлах POWER HT. Реализация таких объектов выполнена в виде крышных, пристроенных или блочно-модульных котельных.

Один из объектов, введенных в эксплуатацию в 2013 году — это котельная в Краснодаре. Проектирование и поставка оборудования осуществлялась филиалом компании «Импульс» в г. Краснодар. Пристроенная котельная на базе 2 котлов Power HT 1.230 отапливает пятиэтажный жилой дом, расположенный на Интернациональном бульваре. Котельная работает на природном газе, запущена в октябре 2013 года. Для обеспечения горячей водой жителей дома используются два пластинчатых теплообменника из нержавеющей стали. Каждый котел подключен к собственному дымоходу из нержавеющей стали. Для управления каскадом из двух котлов используется прогрессивный свободно-



программируемый блок управления SIEMENS. По отзывам жителей этого дома плата за отопление и горячее водоснабжение значительно меньше, чем в соседних домах с центральной системой теплоснабжения.

В домах ветеранов стало теплей и уютней



Строительная компания «Сибирский лидер», которая занимается поставкой и установкой отопительных систем, водоснабжения, а так же газового оборудования в дома жителей п.г.т. Мошково Новосибирской области, решила сделать подарок ветеранам Великой Отечественной войны.

Директор компании Денис Юрьевич Иванников в торжественный день Великой Победы вручил всем ветеранам ВОВ подарочные сертификаты. Обладателями таких сертификатов стали ветераны: Иван Васильевич Москаленко, среди наград которого — орден Великой Отечественной войны первой степени, орден Славы третьей степени, медали «За взятие Берлина», «За победу над Германией», «За освобождение Праги»; Петр Васильевич Пономарев, получивший во время

войны тяжелое ранение в лицо и награжденный медалями «За победу над Германией» и «За отвагу»; Орденом Отечественной войны и медалью «За победу над Германией» награждена Анна Павловна Сизинцева; Николай Иванович Рыбченко, награжденный медалью «За победу над Германией»; обладатель ряда юбилейных наград Анатолий Михайлович Шереметьев; а также участники войны с Японией: Владимир Михайлович Туралин, Николай Дмитриевич Титов, Сергей Филиппович Хендогин и Василий Александрович Анисимов.

Никто из ныне здравствующих героев-мошковчан не остался без памятного подарка «Сибирского лидера».

Оборудования BAXI и региональные поставщики уделили инвалиду Великой Отечественной войны Павлу Петровичу Селихину, награжденному Орденом Славы, орденом Отечественной войны второй степени, медалями «За победу над Германией», «За взятие Будапешта» и медалью Жукова. Павел Петрович может воспользоваться не только сертификатом на бесплатное обслуживание Строительной компании, но и стал обладателем итальянского газового котла фирмы BAXI. — Мы надеемся, что эти подарки помогут сделать дома наших уважаемых ветеранов еще более уютными, комфортными, и, конечно, теплыми. Они это заслужили! — говорит Денис Юрьевич.

По материалам газеты «Мошковская новь» № 24 от 5.06.2014г.

Соревнования по греко-римской борьбе на призы ВАХИ в Башкортостане



31 мая 2014 г. в городе Октябрьский Республики Башкортостан состоялись теперь уже ставшие традиционными (в 3-й раз) соревнования по греко-римской борьбе на призы компании ВАХИ S.p.A. Соревнования были приурочены ко Дню Защиты Детей и проводились при поддержке компании ВАХИ S.p.A. и компании «Центр Климата» — официального партнёра ВАХИ в г. Октябрьский Республики Башкортостан.

В соревнованиях принимали участие около 150 спортсменов из 6 городов: Октябрьский, Нефтекамск, Уфа, Белебей, Туймазы, Бавлы

Республики Татарстан. Весовые категории борцов были представлены в диапазоне от 23 до 58 кг. По итогам соревнований победу одержали 70 борцов. Все победители были награждены призами и подарками от компании ВАХИ S.p.A. и регионального партнёра компании «Центр Климата». Представительство компании ВАХИ S.p.A. выражает благодарность компании «Центр Климата» и лично Гатауллину Руслану за организацию и проведение спортивного мероприятия, а также за большой вклад в продвижение марки ВАХИ в Республике Башкортостан.

Финал чемпионата города Таганрога по мини-футболу на призы ВАХИ



борьбу, жаркие споры, «рождение» лидеров, достижение и крах поставленных целей.

Всего в Чемпионате в двух лигах приняли участие 18 команд (Высшая лига — 8, Первая лига — 10) из Таганрога и области. Сыграно 158 матчей.

В финальный день Чемпионата на поле встретились «ТГПИ-Межрайгаз», «Импульс-Сантехгаз», «Чермет-Ростов», «ТМК-ГМПР», «Авангард-Леон», «РиКом недвижимость», «Адвер» и «Топлинг».

Уверенную победу в соревнованиях одержала команда «ТГПИ-Межрайгаз», но все же стоит отметить и борьбу за второе место. По накалу матчи между «Импульс-Сантехгазом» и «Чермет-Ростовом» можно назвать самыми упорными, напряженными и красочными. В итоге только в последнем туре именно в очном противостоянии между командами решилась судьба второго места. Удача оказалась на стороне «Сантехгазовцев», победивших в один мяч, таким образом отодвинув своих конкурентов на 3 строчку в турнирном распределении. Стоит отметить и лучших

игроков команды: Станислава Шурупова и Сергея Малышко, которые несомненно заслужили звания лучшего бомбардира и самого Полезного игрока Чемпионата.

Все победители были тожественно награждены призами и подарками от компании ВАХИ S.p.A. и компании «Сантехгаз», также были отмечены кубками и дипломами лучшие игроки по итогам всего Чемпионата.

Представительство компании ВАХИ S.p.A. выражает признательность за организацию Чемпионата и популяризацию спорта среди молодежи под эгидой ВАХИ своему партнёру в г. Таганроге - компании «Сантехгаз», а также коллективу Федерации футбола г. Таганрога «5х5».

Наблюдая в течении сезона за участниками, хотелось бы отметить каждую команду и сказать только добрые слова и пожелания всем без исключения, прежде всего за самоотдачу и честную игру. Желаем всем удачи и больших побед в спорте и в жизни!

На протяжении 4 месяцев проходил Чемпионат города Таганрога по мини-футболу (футзалу) на призы ВАХИ. Спонсорами данного мероприятия выступили компания ВАХИ S.p.A. совместно с региональным партнером в г. Таганроге компаний ООО «Сантехгаз».

Все эти месяцы на площадках спорткомплекса Красный Котельщик болельщики наблюдали все прелести игры: красивый футбол, напряженную

Всероссийский турнир по хоккею с шайбой на призы ВАХИ в Переславле-Залесском



С 1 по 4 мая в г. Переславле прошёл Всероссийский турнир по хоккею с шайбой среди юношей 1999 г.р. на призы ВАХИ, посвящённый Дню Победы. Компания ВАХИ S.p.A. впервые выступила генеральным спонсором данного турнира.

Соревнования проводились на хоккейном корте «Ледовый» в г. Переславле-Залесском.

В турнире приняли участие 8 команд из г. Москвы, Ярославской и Московской областей.

Для справедливого судейства на хоккейный турнир были приглашены профессиональные судьи из МХЛ, которые задали турниру высокий уровень. С первого матча молодые игроки показали быстрый темп и красивую игру. На хоккейной площадке в каждой игре разворачивалась нешуточная и равная борьба.

Отыграв по 3 матча в групповых этапах, команды сыграли четвертьфиналы, в которых уже определились претенденты на кубки победителей турнира.

В матче за 3-е место в упорной борьбе победила команда «Синяя птица».

В финале же сошлись 2 команды Ярославской области: «Локомотив-2000» из Ярославля и «Локо-Переславль-1999» из Переславля-Залесского. Финал прошёл в равной, справедливой и очень напряженной борьбе, о чём свидетельствует счёт 1-1 основного времени. В серии же буллитов удача была на стороне «Локомотива-2000».

Все участники турнира были награждены памятными грамотами. Лучшие игроки турнира получили статуэтки и сувениры от ВАХИ, а 3 команды победительницы — медали и кубки ВАХИ.

Представительство компании ВАХИ S.p.A. выражает огромную признательность за прекрасную организацию турнира и популяризацию хоккея под эгидой ВАХИ своим партнёрам: Комиссарову Олегу Васильевичу (г. Переславль-Залесский) и ООО «Балтгазсервис» (г. Москва), а также директору МУ «Чемпион» (каток «Ледовый») — Тимофееву Игорю Александровичу за содействие в проведении турнира и огромный вклад в развитие хоккея в Ярославской области.



Соревнования по тхэквондо (ITF) на призы ВАХИ



Спонсором данного мероприятия выступила компания ВАХИ S.p.A. совместно с региональным партнером в Краснодарском крае компанией ООО «Мастер-Сервис».

В турнире приняли участие 280 спортсменов, входящих в состав 11 команд из разных городов края: Курганинск, Краснодар, Сочи, Новороссийск, Горячий Ключ, Гулькевичи, Армавир, Новокубанск, Лабинск, ст. Новопокровская и пос. Мостовской Краснодарского края.

На торжественной церемонии открытия соревнований выступил Заместитель главы Курганинского района Патрикеев Виктор Анатольевич, также слово было предоставлено Представителю ВАХИ S.p.A. в Краснодарском крае Глуценко А.Ф. и директору ООО «Мастер-Сервис» Маслову О.В.,

которые отметили важную роль спорта в развитии молодежи.

Два дня на доянгах УСК «Старт» проходили настоящие сражения за медали и кубки от ВАХИ и ООО «Мастер Сервис». Было разыграно множество комплектов медалей, и в общекомандном зачете I место заняли ребята из Курганинского р-на, II место — из Новопокровского р-на и III место — из Горячеключевской р-на.

Спортивный комитет Курганинского района в лице руководителя ДЮСОО «Федерация Тхэквондо и Кикбоксинга Курганинского района» Мисақян А.В. благодарит за помощь в проведении соревнований Представительство компании ВАХИ S.p.A. и ООО «Мастер-Сервис» и надеется на дальнейшее укрепления сотрудничества.

Межрегиональный турнир по хоккею на кубок ВАХИ в Муроме



с шайбой на Кубок ВАХИ, который прошел в городе Муром Владимирской области.

Данное мероприятие было организовано официальным партнером компании ВАХИ S.p.A. в г. Муром — Торгово-техническим Центром «САНТ» (руководитель Чурдалев Андрей Николаевич). Необходимо отметить, что юношеские соревнования по хоккею в Муроме становятся традиционными и проводятся уже третий год подряд! Турнир проводился на ледовой арене «Кристалл» среди юношей 2004-2005 г.г. рождения. В мероприятии приняли участие 4 команды: ХК «Саров» (г. Саров), «Темп» (г. Кулебаки), «Русичи» (г. Владимир), «Кристалл» (г. Муром).

В интересной и интенсивной борьбе победителем стала команда «Кристалл» г. Муром с логотипами ВАХИ на форме! По итогам турнира были отмечены

лучшие игроки каждой команды, вручены призы и медали победителям турнира. Также специальные призы от компании ВАХИ S.p.A. получили тренеры команд и «Лучший бомбардир Турнира» — Иван Долбилкин («Кристалл»).

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

Региональные представительства ВАХИ 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