

BAHI

ЗВЕЗДА КОТОРАЯ ГРЕЕТ



ЧУГУННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ «SLIM» ОТ КОМПАНИИ BAXI

Холдинг BAXI GROUP был основан в Англии в 1866 году. На сегодняшний день в его структуру входят более 30 компаний, расположенных в шести странах Западной Европы, с общим количеством сотрудников около 6000 человек. BAXI GROUP является одной из крупнейших и наиболее профессиональных компаний в области отопления и домашнего комфорта, занимая по количеству производимых отопительных систем третье место в Европе (1.000.000 котлов или 11% Европейского рынка).

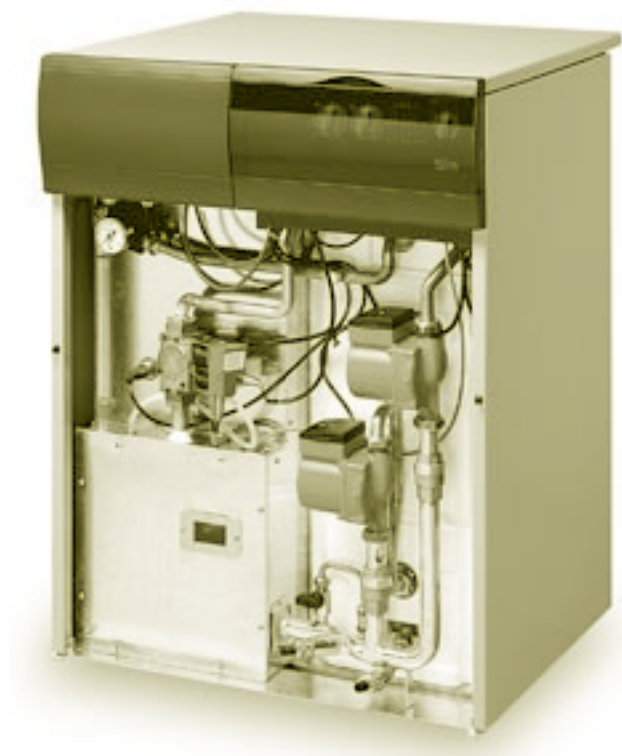
Общий оборот компании составляет более 1,3 миллиарда ЕВРО. Центром по производству настенных котлов в компании BAXI является итальянский завод BAXI Spa, производящий более 600.000 котлов в год.

BAXI GROUP представляет на российском рынке настенные чугунные газовые котлы серии SLIM с атмосферной горелкой. Данные котлы производятся на итальянском заводе BAXI SPA, входящем в состав холдинга BAXI GROUP. Настенные газовые котлы BAXI уже

хорошо известны в России. Настольные котлы BAXI также занимают достойную нишу на российском рынке. При этом ежегодно отмечается значительный рост их продаж. В 2006 году в Россию было поставлено более 5000 единиц данного оборудования.

Модельный ряд чугунных газовых котлов серии SLIM состоит из 10-ти моделей с открытой камерой сгорания мощностью от 15 до 62 кВт, и 5-ти моделей с закрытой камерой сгорания мощностью 23 и 30 кВт. Имеются как одноконтурные, так и двухконтурные кот-

лы — со встроенным бойлером из нержавеющей стали для горячей воды емкостью 50 и 60 литров. В моделях котлов SLIM с маркировкой «iN» отсутствуют встроенные расширительный бак и циркуляционный насос, что обеспечивают большую гибкость при выборе оборудования под конкретную систему отопления. По желанию заказчика имеются также модели со встроенными гидравлическими аксессуарами — это котлы с маркировкой «i» или «Fi». Настольные котлы серии SLIM так же как и настенные котлы компании BAXI



устойчиво работают при пониженном давлении газа, вырабатывая не менее 50% тепловой мощности при входном давлении газа 5 мбар, что, безусловно, является преимуществом в условиях России.

Котлы серии SLIM обладают всеми необходимыми средствами контроля и устройствами для обеспечения безопасности. В комплекте к модели котла SLIM мощностью 62 кВт имеется реле минимального давления газа, назначение которого — вывести котел в режим ожидания и при возобновлении подачи газа автоматически включить его. При возможных перебоях поставки газа, особенно в зимний период, данное устройство очень полезно и может быть приобретено и для других моделей котлов серии SLIM.

Рассмотрим подробнее принципиальные преимущества котлов серии SLIM.

Котлы SLIM выполнены в современном дизайне и имеют чрезвычайно компактную конструкцию. Ширина одноконтурных моделей составляет всего 35 см, что позволяет установить котел SLIM в любых условиях ограниченного пространства.

Котлы SLIM оборудованы встроенной электронной системой самодиагностики, которая позволяет автоматически определять до 10-ти типов возможных

неисправностей в работе системы отопления. Это делает эксплуатацию и обслуживание котла более легким и удобным.

Одной из уникальных особенностей котлов SLIM является наличие моделей с закрытой камерой сгорания, что крайне редко встречается в напольных чугунных котлах. Котел с закрытой камерой сгорания бывает очень удобен в случае, когда нет возможности организовать стандартный дымоход. Котлы с закрытой камерой сгорания также очень удобны при размещении в жилом помещении, например на кухне.

Наличие непрерывной модуляции пламени, а не ступенчатого переключения экономит газ и обеспечивает плавную и долговечную работу котла. Котлы SLIM адаптированы к российским условиям — им не страшны перепады входного давления газа. Кроме того в котлах SLIM имеется автоматическая защита от замерзания, которая активируется при понижении температуры воды до 5 °С. Котлы SLIM имеют встроенную погодозависимую автоматику с возможностью подключения датчика уличной температуры. Это позволяет автоматически изменять температуру системы отопления в зависимости от температуры на улице, что обеспечивает пользователю повышенный комфорт и дает реальную экономию газа. Для создания комфортного микроклимата в помещении к котлу SLIM можно также под-

ключать комнатный механический или программируемый термостат BAXI. Наличие в котлах SLIM двух диапазонов регулирования температуры (30–85 °С и 30–45 °С) позволяет использовать котлы при работе в режиме только «теплых полов». Секции чугунного теплообменника для котлов SLIM изготавливаются на французском заводе компании BAXI S.A. — безусловном лидере во Франции по качеству чугуна.

К одноконтурным котлам SLIM можно подключать бойлеры серии Slim UB емкостью 80 или 120 литров с баком из эмалированной или нержавеющей стали. Управление температурой в бойлере осуществляется либо с панели котла, либо с панели бойлера.

Бойлер выполнен в едином дизайне с котлом, и при их совместной установке образует эстетически законченный отопительный блок.

В двухконтурных котлах SLIM имеется система антибактериальной защиты — «антилегионелла»,

которая активируется один раз в неделю, нагревая воду в бойлере до температуры выше 60 °С. Таким образом обеспечивается экологическая безопасность горячего водоснабжения потребителя.

Для создания миникотельной котлы серии SLIM часто устанавливаются в каскаде. Например, с помощью блока каскадного управления RVK 22.4 (аксессуар BAXI) можно объединить до 4-х котлов, предоставляя, таким образом, почти 250 кВт мощности. Блок каскадного управления обеспечивает равномерную загрузку котлов и ступенчатое увеличение тепловой мощности.

Подытоживая вышеперечисленные пункты, можно с уверенностью утверждать, что котлы с чугунным теплообменником серии SLIM от компании BAXI являются надежным и гибким решением, как при создании индивидуальной системы отопления, так и в случае работы в каскаде для обеспечения теплом и горячей водой больших помещений.

BAXI GROUP

Представительство в РФ

129164, Москва, Зубарев переулок, 15/1

Бизнес-центр «Чайка Плаза», офис 342

Тел.: (495) 733-95-82, 101-39-14

Факс: (495) 733-95-85

E-mail: baxi@baxi.ru, www.baxi.ru