Боринские котлы отопления известны потребителям с 2009 года – именно тогда компания стала запускать в серийное производство несколько моделей своих котлов. Но Боринские котлы «родились» еще в 1992 году – тогда впервые появились агрегаты с небольшой мощностью, которые использовали для газификации регионов. Сегодня боринские газовые котлы – это серия моделей, которая насчитывает около 30-ти устройств с разной номинальной мощностью, разного способа размещения и работы. Выпускает компания промышленные котлы, одно- и двухконтурные модели, которые смогут обеспечить дом, как отоплением, так и горячей водой. За свои десятилетия работы, боринские напольные газовые котлы отопления завоевали популярность благодаря своим технологичным эксплуатационным качествам и несколькими преимуществами:

* Безопасностью – комплектуется каждый газовый котел практичной системой автоматического отключения на случай экстренной ситуации. Например, на случай снижения давления газа в системе, резкого повышения температуры, отсутствия тяги. Также боринские котлы могут автоматически поддерживать заданную температуру.
* Производительностью – оборудование способно обогревать как коммерческие помещения с площадью в 1000 кв. метров, так и небольшие дома в 150 квадратов.
* Энергонезависисмостью – полезное качество боринских агрегатов, которое будет особо полезно отдаленным населенным пунктам или проблемным регионам.
* Экономичностью – специалисты компании работают над тем, чтобы создавать оборудование, которое будет эффективно работать при минимальном расходе топлива за единицу времени.
* Простотой обслуживания – ремонт и замена комплектующих боринских котлов не станет в копеечку, как это часто бывает с иностранной техникой.
* Универсальностью – «дружат» боринские газовые котлы с другими агрегатами – будь это дистанционный регулятор температуры или общекотельная система управления.
* Надежностью – имеют котлы одновременно надежную и простую конструкцию, которая выдерживает «суровый» режим эксплуатации. Разработаны котлы именно для сложных климатических условий России.

Также боринские газовые котлы отопления могут удивить своим КПД и, в случае работы в идеальных эксплуатационных условиях, «выдать» КПД выше, чем это указано в паспорте прибора. Что касается внешнего вида – данные газовые котлы отопления сохранят свои первозданные качества благодаря использованию краски на полимерной основе, которая не теряет своей красоты на протяжении всего периода работы.

**«Серийные» отличия котлов**

Выпускает компания несколько серий котлов – двухконтурные КСГК и АКГВ, напольные АОГВ и КОВ. Есть в арсенале компании и промышленные модели серии «Ишма».

1. Серия КСГК – здесь самые популярные газовые модели оснащены двумя контурами и работают на природном газе. Напольные модели КСГК имеют закрытую камеру сгорания и способны выдерживать серьезные нагрузки.
* Напольный газовый котел серии КСГК сможет обогреть до 150 кв. метров дома
* Оснащен горелкой из нержавеющей стали
* Котел покрыт специальным полимером, который защищает от механических повреждений
* Оснащен этот боринский котел отопления терморегулятором и предохранительным клапаном на случай повышения давления в системе
* Расход горячей воды при нагреве до 45 градусов составляет около 3,5 л/мин.
* Средний расход газа составляет 1,4 куб.м./час

Купить такой напольный котел отопления можно за 350-380 у.е. Посмотрим, экономичен ли боринский газовый котел - отзывы о модели КСГК расскажут.

*Олег, 44 года:*

*«Решил купить себе модель с мощностью в 12,5 кВт, для моих ста квадратов этого достаточно ( в техпаспорте указано, что модель рассчитана на 125 кв. метров). Отапливает газовый котел хорошо, расход газа, кстати, весьма экономичный. Пользуюсь им уже несколько месяцев, перебоев или недостатков пока не обнаружил. А вот удобное достоинство нашел – у терморегулятора очень широкий диапазон настройки, до +95 градусов».*

1. Серия АКГВ – здесь также представлены напольные котлы с двухконтурной системой отопления. Для котлов этой серии нужна качественная вентиляция, которая будет удалять продукты горения и отдельное помещение. Правда, как показывают отзывы о моделях этой серии, купить газовый котел можно и для установки на кухне.
* Мощность горелки с данных агрегатах варьируется от 11,5 до 29 кВт. Самая популярная модель имеет мощность в 17 кВт и обогревает помещение в 150 кв. метров
* Оснащен котел биметрическим теплообменником – внутри бака установлен змеевик, который отвечает за нагрев воды до нужной температуры
* Горелка прибора имеет антикоррозийные свойства
* Оснащено оборудование для отопления терморегулятором, системой контроля температуры и контролем подачи газа и тяги в системе

Также серия АКГВ отличается тем, что внешние стенки в процессе работы не нагреваются, а при резких порывах ветра тяга не исчезнет благодаря специальному стабилизирующему элементу. Купить боринский котел отопления серии АКГВ можно за 250 у.е., а купить боринские газовые котлы отопления с более высокой мощностью в 23 кВт можно за 360 долларов. Что говорят отзывы о мощной модели котла отопления АКГВ 23?

*Анастасия, 32 года:*

*«Решили купить этот аппарат родителям в дом. В принципе, котел неплохой – отапливает 120 квадратов на ура, хотя написано, что справится и с 200 кв. метрами. Радует, что эта модель относится к энергонезависимым, с постоянными отключениями света у родителей вечно проблема. Воду нагревает тоже неплохо, но не скажу, что напора хватает на все нужды – посуду помыть хватит».*

1. Серия АОГВ – здесь представлены газовые одноконтурные котлы, предназначенные для отопления помещений. Приборы этой серии – это напольные агрегаты, работающие на природном газе. Изготавливаются модели АОГВ в цилиндрическом корпусе и представлены несколькими «под сериями»- эконом вариантом с блоком управления российского производства, универсальным прибором с блоком управления от итальянских брендов и комфортным агрегатом, где автоматика представлена немецкий производителем.
* Напольные газовые котлы боринские АОГВ имеют тепловую мощность от 11,5 до 29 кВт
* Предназначены для обогрева помещений от 40 (при минимальной мощности) до 250 кв. метров (максимальная мощность котла)
* Оснащены газовые котлы автоматической системой прекращения подачи газа при отсутствии тяги и запала на горелке
* Укомплектованы терморегулятором с диапазоном температур до 95 градусов

Купить боринский котел серии АОГВ можно за 220 у.е. – такая модель будет иметь минимальную мощность, агрегат для большого дома с максимальной мощностью обойдется в 450-490 долларов. Посмотрим на отзывы о модели среднего ценового диапазона с мощностью в 23 кВт.

*Александр, 37 лет:*

*«Наш прошлый газовый котел «приказал долго жить», так что пришлось купить новый. Выбор пал именно на боринский агрегат, потому что, во-первых у соседей такой стоит уже много лет, а во-вторых – цена уж очень хорошая. В общем, купил модель с итальянской автоматикой для своих 150 квадратов. Хочу сказать, что КПД действительно около 90%, а расход газа небольшой – где-то 1,7 кг/час (баллонный). Я аппаратом доволен и уже полгода никак не нарадуюсь».*

1. Серия КОВ – это одноконтурные напольные котлы, которые отличаются большой мощностью и предназначены для отопления внушительных помещений.
* Боринские котлы КОВ имеют мощность от 30 до 63 кВт
* Оснащены автоматикой от итальянского производителя
* Предназначены для отопления площади от 250 до 750 кв. метров
* Оснащены газовые котлы системой защиты при отсутствии тяги, прекращения подачи газа и отсутствия запала на горелке

Купить боринский котел с мощностью в 30 кВт можно за 600-660 у.е., котел с мощностью в 50 кВт для помещения в 500 квадратов обойдется в 820-860 долларов.

**Выбираем котел «Борино»**

Прежде чем купить боринский газовый котел, определитесь с тем, для чего он вам нужен – будет он выполнять лишь функцию отопления, или же вам необходима двухконтурная модель.

1. Посмотрите на мощность – если дом у вас утеплен, моежет выбирать котел сооизмеримый с площадью дома. Если же дом у вас «холодный», берите модель с «запасом мощности»
2. Посмотрите на автоматику – все напольные котлы оснащены системой защиты, но вот сама автоматика может быть отечественного или зарубежного производства
3. Посмотрите на камеру сгорания и воздухоотвод – камера может быть закрытой и открытой, работать на природном газе и от баллона. Некоторые модели могут требовать замены форсунок для работы на сжиженном газе.