

Котлы для дома

Сибирь

8 кВт



10 кВт



12 кВт



15 кВт



20 кВт



ГЕФЕСТ

15 кВт



20 кВт



30 кВт



40 кВт



МАГНУМ

15 кВт



20 кВт



30 кВт



СИРИУС

10 кВт



15 кВт



20 кВт





НОВОСИБИРСКАЯ
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ
КОМПАНИЯ

Котлы серии "Сибирь-КВО" – это линейка водогрейных отопительных котлов с **варочной поверхностью**. Идеальный выбор для жителей загородных домов, где есть необходимость в приготовлении пищи на плите, что делает данный вид котлов универсальным в использовании. Также данный вид котлов является современной заменой для кирпичных печей.

Котлы водяного отопления "Сибирь-КВО" функционируют на твердом топливе: дрова, прессованные брикеты, уголь и предназначены для отопления загородных домов **площадью от 80 до 200 м²**, оборудованных системами водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией. Инженеры завода "НМК" рекомендуют устанавливать данный вид котлов в открытую систему отопления с рабочим давлением не более 1 Бар. Данный вид котлов является демократичным и доступным вариантом для отопления индивидуального дома: мы постарались учесть Ваши пожелания и объединить все лучшее в данном котле, совместить функциональные характеристики с надежностью и долговечностью в использовании.

Модельный ряд

КВО-8 кВт



КВО-10 кВт



КВО-12 кВт



КВО-15 кВт



КВО-20 кВт



Стальная
варочная плита
толщ. 12мм с
чугунными
кружками

Регулятор тяги

Чугунная
топочная
дверца с
отбойником

Круглый выход
дымохода, Ø150
мм

Водяная рубашка

Водонаполненные
колосники

Зольный ящик





НОВОСИБИРСКАЯ
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ
КОМПАНИЯ

ОСНОВАНА В 1997 ГОДУ

ПРЕИМУЩЕСТВА КОТЛОВ «СИБИРЬ-КВО»



- √ Глубина топочной камеры – 60см (КВО 12/15/20кВт)
- √ Толщина стальной плиты – 12 мм (запатентованная технология)
- √ Водонаполненный колосник
- √ Чугунная топочная дверца с отбойником пламени
- √ Идеальное соотношение цены и качества
- √ Возможность установки автоматического регулятора тяги

Сибирь



Как бог огня в древнегреческой мифологии, покровитель кузнечного ремесла и самый искусный кузнец, отопительный котел «Сибирь - Гефест» - это синергия огня и металла.

Он вобрал в себя все самые **передовые технологии** котельного производства, стал еще эффективнее, элегантнее и надежнее. Непрерывное совершенствование и улучшение эксплуатационных характеристик - главный принцип, учитываемый при создании данной линейки отопительных котлов.

Котел "Сибирь-Гефест" - это оптимальное решение для создания тепла и уюта в загородном доме. Отапливаемая площадь, охватываемая в данной линейке котлов составляет **от 100 до 400 м²**.

Данный котел предназначен для установки в системы водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией теплоносителя. Он имеет современный внешний вид и удобное расположение элементов. Для автоматического управления подачей воздуха в камеру сгорания на дверце зольника установлена воздушная заслонка, через цепочку управляемая энергонезависимым терморегулятором. В верхней части котла имеется загрузочный люк, что облегчает работу по закладке топлива.

Модельный ряд

«Гефест» -15



«Гефест» - 20



«Гефест» - 30



«Гефест» - 40



НОВИНКА

Верхняя
загрузочная
камера

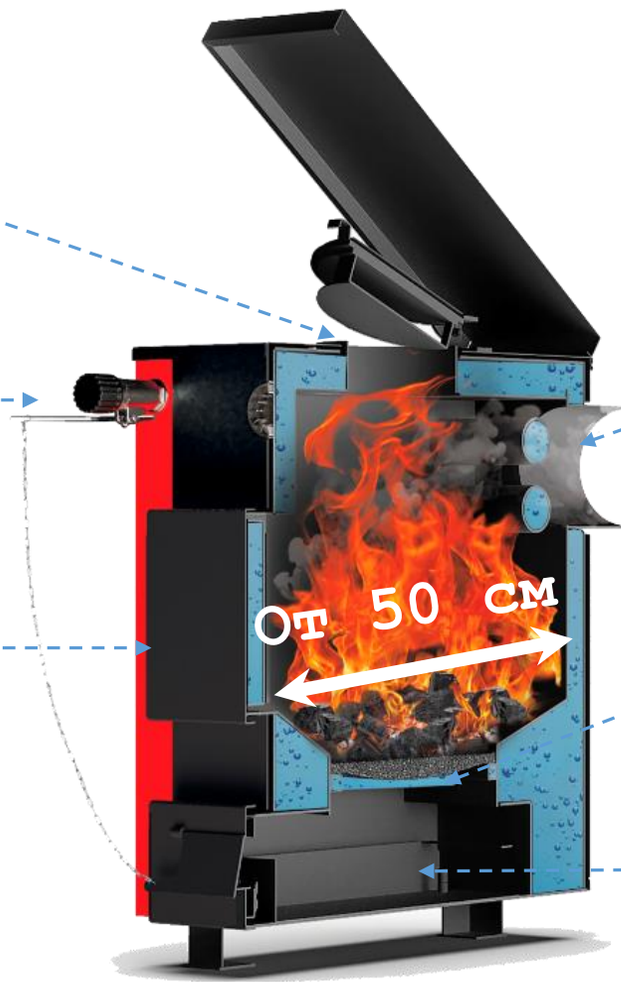
Регулятор тяги

Боковая
загрузочная
камера

Выход дымохода
Ø 150 мм

Водонаполненные
колосники

Зольный ящик





НОВОСИБИРСКАЯ
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ
КОМПАНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА КОТЛОВ «ГЕФЕСТ»

- √ Глубина топочной камеры – от 50 см
- √ Вес котла выше рыночных аналогов на 40%
- √ Водонаполненный колосник
- √ Верхняя загрузочная камера закладки топлива
- √ Стильный дизайн
- √ Компактные размеры
- √ Эргономичные элементы конструкции



ГЕФЕСТ



НОВОСИБИРСКАЯ
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ
КОМПАНИЯ

Котел «Магнум» олицетворяет собой повышенную мощность в котельном оборудовании. Данная мощность достигается не за счет увеличения габаритных размеров котла и качества используемого топлива, а за счет внедрения инновационных технологий и точных конструкторских доработок, используемых в процессе его создания.

Главное отличие котла **«Магнум»** от зарубежных и российских аналогов заключается в его конструктивных особенностях и возможности его использования в качестве **котла длительного горения**. Время бесперебойной работы в режиме горения составляет **один отопительный сезон** с момента первого розжига. Иными словами, в течение всего отопительного сезона данный котел **не нужно тушить**, а процесс выемки золы и остатков продуктов горения твердого топлива можно производить без остановки работы котла. Здесь применима схема: **"Растопил "Магнум" по осени - затушил его по весне"**.

Модельный ряд

«Магнум» -15



«Магнум» - 20



«Магнум» - 30



Верхняя
загрузочная
камера

Регулятор тяги

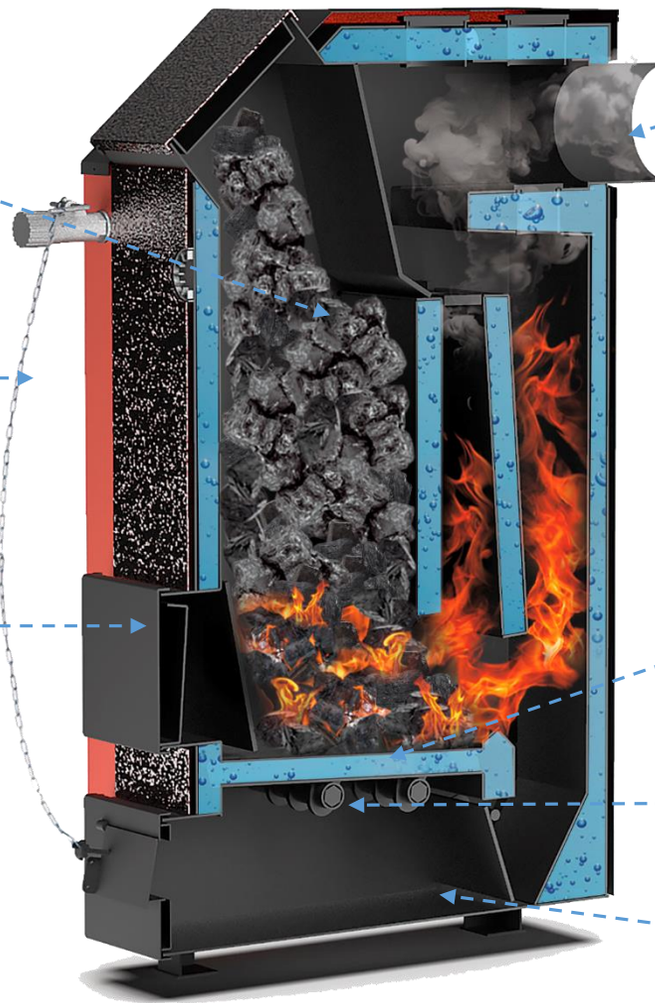
Растопочная
дверца

Выход дымохода Ø
150 мм

Водонаполненные
колосники

Прочистные
толкатели

Зольный ящик



ПРЕИМУЩЕСТВА КОТЛОВ «МАГNUM»

- √ Механизм прочистки колосников
- √ Возможность установки автоматики на механизм прочистки водонаполненных колосников
- √ Водонаполненный колосник
- √ Длительность бесперебойной работы – 15 часов
- √ Использование угля любой фракции
- √ Емкость загрузочной камеры



МАГNUM





НОВОСИБИРСКАЯ
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ
КОМПАНИЯ

Отопительные котлы серии «Сириус» – это новый вид твердотопливных котлов, производимых заводом «НМК». Благодаря эффективным конструкторским решениям данный вид котлов водяного отопления обеспечивает обогрев помещений площадью от 60м² до 200 м².

Различная тепловая мощность позволяет подобрать наиболее подходящий котел под конкретные параметры, необходимые покупателю для отопления.

Корпус котла изготовлен из конструкционной стали марки Ст.3 СР5 толщиной 3мм. Снаружи котел облицован металлическим кожухом, окрашенным полимерной краской в фирменных цветах завода «НМК». Варочная поверхность выполнена по запатентованной технологии **толщиной 12 мм**, что делает ее использование долговечным и практичным.

Модельный ряд

«Сириус» -10



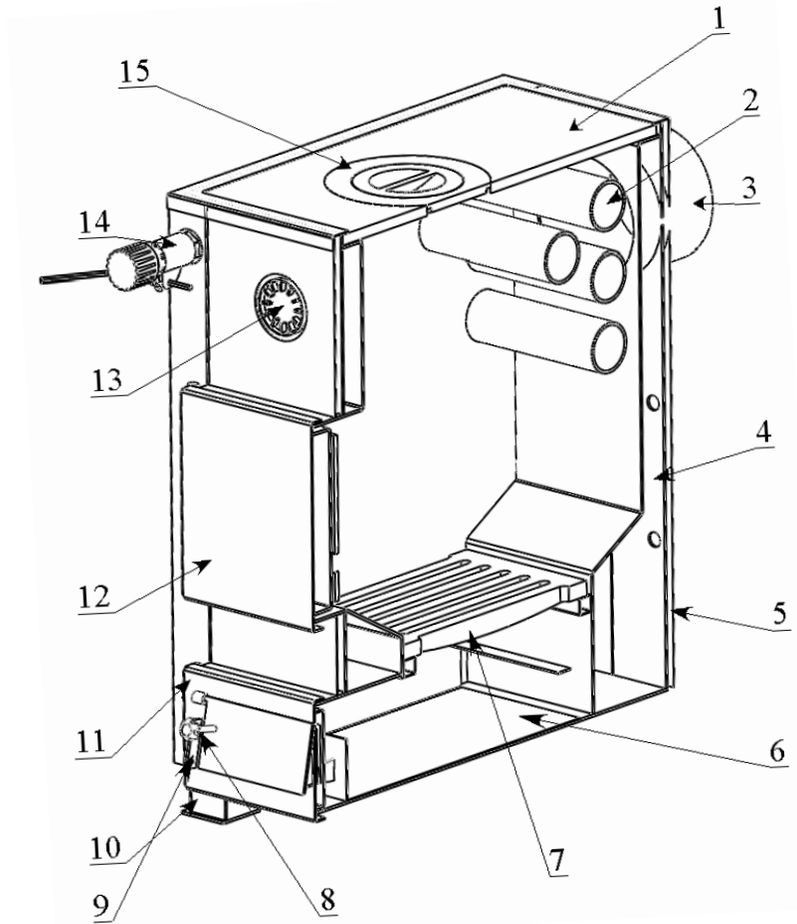
«Сириус» - 15



«Сириус» - 20



- 1 – Стальная варочная плита
- 2 – Водяной контур
- 3 – Выход дымохода, Ø 150 мм
- 4 – Корпус котла
- 5 – Наружный кожух
- 6 – Зольный ящик
- 7 – Чугунный колосник
- 8 – Рукоятка для ручной настройки тяги



- 9 – Рычаг заслонки для подключения регулятора тяги
- 10 – Опорная ножка
- 11 – Дверца зольного ящика
- 12 – Топочная дверца
- 13 – Встроенный термометр
- 14 – Патрубок для подключения автоматического регулятора тяги
- 15 – Чугунные кружки



НОВОСИБИРСКАЯ
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ
КОМПАНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА КОТЛОВ «СИРИУС»

- ✓ Наличие варочной поверхности, изготовленной из стали **толщиной 12 мм** по запатентованной технологии завода «НМК»
- ✓ Компактные габаритные размеры, позволяющие установить данный вид котлов в самых ограниченных условиях
- ✓ Возможность установки блока ТЭН
- ✓ Опция установки автоматического регулятора тяги
- ✓ Глубокая и емкая топочная камера
- ✓ Отсутствие рекомендованной розничной цены

СИРИУС

