

Техническая спецификация водогрейного котла AK-009 (кВт 25) на твердом топливе



Описание

Водогрейный котел отопительный АК-009 — современный, улучшенной конструкции источник тепла, предназначен для отопления индивидуальных домов с естественной или принудительной циркуляцией.

Для работы котла используется любой вид твердого топлива (дрова, каменный уголь, торфяные или опилочные брикеты). В режиме принудительной циркуляции нельзя применять насосы с рабочим давлением выше 2,5 бар. Котел изготовлен из стальных сваренных листов. Длительность горения от 2,5 до 8 часов, в зависимости от влажности топлива и от собственных потерь жилья.

Котел состоит из конвективной части, топки, колосников, трех дверок. В конвективной части котла расположены турболизаторы. Турболизаторы снижают температуру, выходящих из котла дымовых газов. Турболизаторы повышают коэффициент полезного действия обогревательного котла, улучшают экономические и технические показатели. Верхняя дверка предназначена для чистки решеток в конвективной части котла. Осмотр и чистку конвективной части котла необходимо проводить регулярно. Это обеспечивает экономичную работу котла на весь период эксплуатации. Средняя дверка предназначена для размещения топлива в топку котла. Нижняя дверка предназначена для извлечения пепла и для регулировки тяги при помощи регулятора тяги (он расположен на внешней стороне котла). Регулируя тягу, обеспечивается необходимая температура воды. Тем самым обеспечивается равномерное и длительное горение. Возвратная вода подается через заднюю нижнюю часть котла по подводным трубам. При помощи пробки, вода сливается из котла. Выход горячей воды (обратный ход) в систему осуществляется через верхнюю часть котла. Дымовые газы выделяются из дымохода на задней части котла и через внешний дымоход выводятся наружу.

Во избежание образования накипи в отопительном котле, желательно смягчить воду.



Вода в котле должна соответствовать следующим нормам:

- жесткость не более 0,7 мг-экв/л
- содержание примесей не более 5 мг/л
- рН- не ниже 7

Технические данные

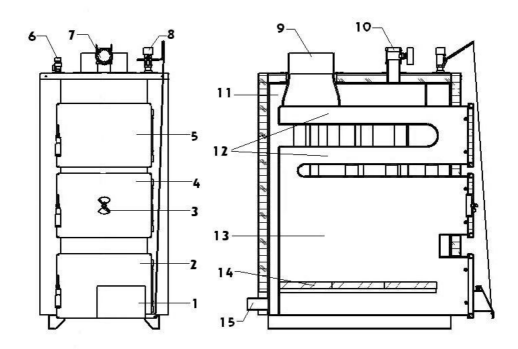
	Обозначение	AK-009
Максимальная мощность при влажности	кВт	25
топлива 35%		
Объём воды	Л	96
Максимальная температура воды	⁰ C	95
Минимальная температура обратной воды	⁰ C	5055
Максимальное рабочее давление	бар	2.5
Поперечное сечение дымовой трубы	cm ²	300
Температура дымовых газов	⁰ C	~200
Минимальная высота дымовой трубы	M	7
Длина сжигаемых дров	СМ	35
Коэффициент полезного действия	%	82
Габаритные размеры:	MM	
	ширина	465
	длина	630
	высота	1220
Bec	КГ	160

^{*}Размеры указаны с изоляцией. Толщина изоляции 50 мм.

- > Подача топлива ручная.
- ➤ Минимальные размеры помещения где разместить котёл 2500÷2730 мм.

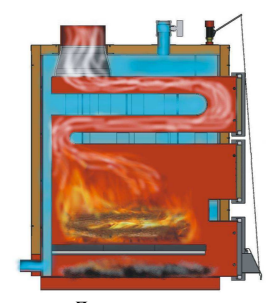


Схема котла



Обозначения:

- 1. Клапан для подачи воздуха; 2. Дверка для пепла; 3. Смотровой люк; 4. Дверка топки; 5. Дверка для чистки котла; 6. Гнездо предохранительного клапана; 7. Место для термометра/манометра; 8. Регулятор тяги; 9. Дымовой затвор (возможно изготовить сзади или сверху котла);
 - 10. Отвод горячей воды (DN50); 11. Конвективная часть; 12. Турболизаторы; 13. Топка; 14. Колосники; 15. Подвод воды (DN 50).



Процесс горения



Техническое обслуживание котла

Топочную и конвективную часть котла рекомендуется чистить по мере необходимости, в зависимости от качества используемого топлива и нагрузки на котел. Не реже 2-х раз в месяц необходимо спускать осадок с фильтров. Раз в сутки необходимо проверить работу предохранительного клапана. Раз в 12 месяцев проводить проверку манометра.

Указанные размеры не включают в себя размер площади, необходимой для обслуживания котла. Рекомендуемая площадь для безопасного обслуживания котла — 1000x1500x600 (мм). Площадка, на которой устанавливается котел должна быть пожаробезопасной, горизонтальной и ровной. В случае необходимости можно уложить на пол огнеупорные кирпичи. Основание под котел должно превышать размеры самого котла на: спереди на 300 мм, по бокам на 100 мм.

- **Корпус котла** цвет красный (можно заказать другой цвет, по предварительной заявке).
- Дверки котла цвет черный.

В комплект котельного оборудования входит:

• технический паспорт, описание и инструкция по эксплуатации	1 шт.
• водогрейный котел	1 шт.
• термометр-манометр (DN 80;+120°C;6 бар)	1шт.
• регулятор тяги	1шт.
• инструменты для обслуживания котла	1 компл.
• колосники	1 шт.
• предохранительный клапан (DN15; 2,5 бар)	1 шт.
• турболизатор	2 шт.
• ручки дверок	3 шт.

Гарантия:

Срок гарантии водогрейного котла АК-009 – 4 года!

Срок гарантии колосников – 6 месяца!

Tukums, Latvija