

**Технический паспорт  
Инструкция по монтажу и техническому  
обслуживанию для специалистов**

**Твёрдотопливный  
котёл**



## **Logano G221**

**20 кВт  
25 кВт  
34 кВт  
40 кВт**

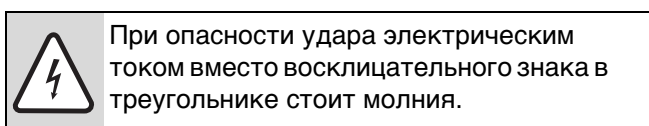
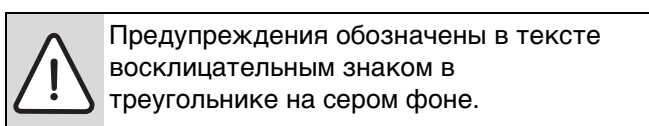
# Содержание

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 Пояснения условных обозначений и правила техники безопасности .....</b>            | <b>3</b>  |
| 1.1 Пояснения условных обозначений .....  | 3         |
| 1.2 Правила техники безопасности .....  | 3         |
| <b>2 Информация об оборудовании .....</b>   | <b>6</b>  |
| 2.1 Применение по назначению .....  | 6         |
| 2.2 Нормы, инструкции и правила .....   | 6         |
| 2.3 Указания по монтажу .....   | 6         |
| 2.4 Рекомендации по эксплуатации .....  | 6         |
| 2.5 Приточный воздух .....  | 7         |
| 2.6 Минимальные расстояния и воспламеняемость строительных материалов .....             | 7         |
| 2.7 Инструменты, материалы и вспомогательные средства .....                             | 7         |
| 2.8 Описание оборудования .....   | 8         |
| 2.9 Комплект поставки .....   | 9         |
| 2.10 Дополнительное оборудование .....  | 9         |
| 2.11 Заводская табличка .....   | 10        |
| 2.12 Размеры и технические характеристики .....   | 11        |
| 2.12.1 Технические характеристики .....   | 13        |
| 2.12.2 График гидравлического сопротивления .....                                       | 14        |
| <b>3 Общие рекомендации по топливу .....</b>  | <b>15</b> |
| <b>4 Транспортировка и установка .....</b>  | <b>16</b> |
| 4.1 Транспортировка .....   | 16        |
| 4.2 Установка котла .....   | 17        |
| 4.2.1 Требования к помещению установки оборудования .....                               | 17        |
| 4.2.2 Минимальные расстояния от стен .....  | 17        |
| <b>5 Монтаж .....</b>   | <b>19</b> |
| 5.1 Монтаж регулятора горения .....   | 19        |
| 5.2 Монтаж облицовки .....  | 19        |
| 5.2.1 Монтаж кронштейнов .....  | 19        |
| 5.2.2 Монтаж тяги в левой стенке котла .....  | 19        |
| 5.2.3 Монтаж боковых стенок .....   | 20        |
| 5.2.4 Установка верхней крышки котла .....  | 20        |
| 5.2.5 Соединение регулятора горения с воздушной заслонкой .....                         | 21        |
| 5.2.6 Соединение тяги с дымовой заслонкой .....   | 21        |
| 5.2.7 Установка задней панели .....   | 22        |
| 5.2.8 Установка передней панели .....   | 22        |
| 5.3 Изменение стороны навески двери .....   | 22        |
| <b>6 Монтаж .....</b>   | <b>23</b> |
| 6.1 Подача приточного воздуха и отвод дымовых газов .....                               | 23        |
| 6.1.1 Указания по подаче приточного воздуха .....                                       | 23        |
| 6.1.2 Указания по подключению отвода дымовых газов .....                                | 23        |
| 6.1.3 Подсоединение отвода дымовых газов .....  | 24        |
| 6.2 Выполнение гидравлических подключений .....   | 25        |
| 6.2.1 Подключение системы отопления .....   | 25        |
| 6.2.2 Подключение предохранительного теплообменника (дополнительное оборудование) ..... | 25        |
| 6.2.3 Монтаж, выполняемый заказчиком .....  | 26        |
| 6.3 Заполнение отопительной системы водой и проверка герметичности соединений .....     | 26        |
| <b>7 Ввод в эксплуатацию .....</b>  | <b>27</b> |
| 7.1 Создание рабочего давления .....  | 27        |
| 7.2 Настройка регулятора горения .....  | 28        |
| 7.3 Заводская табличка .....  | 28        |
| 7.4 Растигивание котла .....  | 29        |
| 7.5 Энергопотребление .....   | 30        |
| 7.6 Дозагрузка топлива .....  | 30        |
| 7.7 Проверка термической защиты .....   | 31        |
| 7.8 Протокол пуска в эксплуатацию .....   | 31        |
| <b>8 Прекращение топки котла .....</b>  | <b>32</b> |
| 8.1 Действия в аварийной ситуации .....   | 32        |
| <b>9 Охрана окружающей среды/утилизация .....</b>                                       | <b>32</b> |
| <b>10 Чистка и техническое обслуживание .....</b>                                       | <b>33</b> |
| 10.1 Чистка котла .....   | 33        |
| 10.1.1 Чистка топочной и зольной камеры .....   | 34        |
| 10.1.2 Чистка коллектора дымовых газов .....  | 34        |
| 10.2 Проверка рабочего давления .....   | 35        |
| 10.3 Проверка термической защиты .....  | 35        |
| 10.4 Проверка температуры дымовых газов .....   | 35        |
| 10.5 Протокол контрольного осмотра и технического обслуживания .....                    | 36        |
| <b>11 Неисправности и их устранение .....</b>   | <b>37</b> |
| <b>Алфавитный указатель .....</b>   | <b>38</b> |

# 1 Пояснения условных обозначений и правила техники безопасности

## 1.1 Пояснения условных обозначений

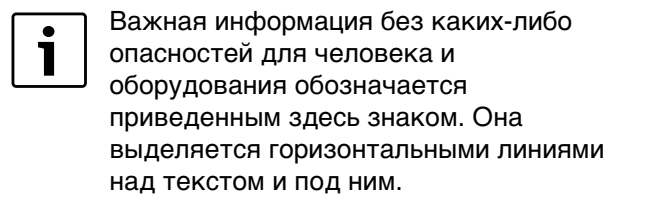
### Предупреждения



Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы легкой и средней степени тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает, что возможны тяжелые травмы.
- **ОПАСНО** означает, что возможны травмы с угрозой для жизни.

### Важная информация



### Другие знаки

| Знак | Значение   |
|------|--|
| ►    | Действие   |
| →    | Ссылка на другое место в инструкции или на другую документацию |
| •    | Перечисление/список  |
| –    | Перечисление/список (2-ой уровень)                             |

Таб. 1

## 1.2 Правила техники безопасности

### Общие правила техники безопасности

Несоблюдение правил безопасной эксплуатации может привести к тяжёлым травмам вплоть до смертельного исхода, а также к повреждению оборудования и загрязнению окружающей среды.

- ▶ Монтаж, подсоединение к дымовой трубе, первый пуск в эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт должны выполнять только сотрудники специализированного предприятия.
- ▶ Котёл должны принять местные органы надзора.
- ▶ Проводите чистку в зависимости от интенсивности использования. Соблюдайте периодичность чистки, приведённую в главе "Чистка".
- ▶ Проводите техническое обслуживание не реже одного раза в год. При этом необходимо проверить исправную работу всей отопительной системы. Сразу же устраняйте выявленные недостатки. Запрещается эксплуатировать котел, если неисправность не устранена.
- ▶ Внимательно прочитайте правила техники безопасности перед пуском в эксплуатацию.

### Возможны тяжёлые последствия при несоблюдении правил собственной безопасности в аварийных случаях, например, во время пожара

- ▶ Никогда не подвергайте свою жизнь опасности. Собственная безопасность - прежде всего.

### Повреждения из-за ошибок в управлении

Ошибки в управлении могут привести к травмам персонала и/или к повреждению оборудования.

- ▶ Обеспечьте доступ к котлу только тех лиц, которые умеют им правильно пользоваться.
- ▶ Монтаж, пуск в эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт должны выполнять только сотрудники специализированного предприятия.

**Монтаж, эксплуатация**

- ▶ Монтаж оборудования должно производить только уполномоченное специализированное предприятие.
- ▶ Не допускается изменять элементы системы отвода дымовых газов.
- ▶ Не эксплуатируйте котёл без достаточного количества воды.
- ▶ Во время работы отопительной системы держите закрытыми все отверстия котла (двери, смотровые люки, загрузочные отверстия).
- ▶ Используйте только разрешённое топливо, указанное на заводской табличке.
- ▶ Не закрывайте и не уменьшайте отверстия приточной и вытяжной вентиляции в дверях, окнах и стенах.

**Угроза для жизни из-за удара электрическим током**

- ▶ Подключение к электросети должны выполнять только специалисты-электрики. Соблюдайте схему соединений.
- ▶ Перед монтажом отключите подачу напряжения на всех фазах. Обеспечьте защиту от случайного включения.
- ▶ Этот котёл нельзя устанавливать во влажных помещениях.

**Контрольные осмотры/техническое обслуживание**

- ▶ Рекомендация для потребителя: заключите договор о проведении технического обслуживания и контрольных осмотров с уполномоченным специализированным предприятием и ежегодно проводите техническое обслуживание котла.
- ▶ Потребитель несёт ответственность за экологическую безопасность отопительной системы (федеральный закон об охране окружающей среды).
- ▶ Выполняйте правила техники безопасности, приведённые в главе "Техническое обслуживание и чистка".

**Оригинальные запчасти**

Изготовитель не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате применения запасных частей, поставленных не изготовителем.

- ▶ Применяйте только оригинальные запчасти и дополнительное оборудование от изготовителя.

**Опасность отравления**

- ▶ Недостаточный приток свежего воздуха в помещение может привести к опасным отравлениям отработанными газами.
- ▶ Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия для притока и вытяжки воздуха не были уменьшены в сечении или перекрыты.
- ▶ Запрещается эксплуатировать котёл, если неисправность не устранена.
- ▶ При утечке дымовых газов в помещение, где установлено оборудование, проветрите его, покиньте помещение и при необходимости вызовите пожарную команду.
- ▶ Сообщите в письменном виде в эксплуатационную службу о недостатке и об опасности.

**Опасность ожога/ошпаривания**

Горячие поверхности котла, системы отвода дымовых газов и трубопроводов, выходящие топочные и дымовые газы, а также горячая вода, вытекающая из предохранительных устройств могут стать причиной ожогов и ошпаривания.

- ▶ Дотрагивайтесь до горячих поверхностей только в защитных перчатках.
- ▶ Осторожно открывайте двери котла.
- ▶ Перед выполнением любых работ с котлом дайте котлу остить.
- ▶ Не оставляйте детей без присмотра вблизи от горячего котла.

**Опасность повреждения оборудования из-за отклонений от минимального разрежения в дымовой трубе**

При высоком разрежении возрастают выбросы вредных веществ, из-за чего возрастает нагрузка на котёл, и возможно его повреждение.

- ▶ Подключение к системе отвода дымовых газов и дымовая труба должны соответствовать действующим нормам и правилам.
- ▶ Обеспечьте поддержание в дымовой трубе необходимого разрежения в дымовой трубе.
- ▶ Поручите специалистам проверить наличие необходимого разрежения в дымовой трубе.

**Взрывоопасные и легковоспламеняющиеся материалы**

- ▶ Запрещается хранить легковоспламеняющиеся материалы или жидкости вблизи котла.
- ▶ Соблюдайте минимальные расстояния до горючих материалов.

**Воздух для горения / воздух в помещении**

- ▶ Воздух для горения не должен содержать агрессивные вещества (например, галогеносодержащие углеводороды, соединения хлора или фтора). Это позволит предотвратить коррозию.

**Опасность повреждения оборудования высоким давлением**

Во избежание повреждений от высокого давления из предохранительного клапана отопительного контура и контура ГВС может сбрасываться вода.

- ▶ Никогда не перекрывайте предохранительные клапаны.
- ▶ Никогда не перекрывайте отопительный контур.
- ▶ Никогда не перекрывайте контур охлаждающей воды.

**Инструктаж заказчика (потребителя)**

- ▶ Объясните потребителю принцип действия и управление оборудованием.
- ▶ Объясните потребителю, что он не имеет права вносить какие-либо изменения или производить ремонт оборудования.
- ▶ Укажите потребителю на то, что дети не должны находиться возле отопительной установки без присмотра взрослых.
- ▶ Заполните и передайте протокол пуска в эксплуатацию и передачи оборудования из этой инструкции.
- ▶ Передайте техническую документацию потребителю.

## 2 Информация об оборудовании

Настоящая инструкция содержит важную информацию о безопасном и правильном монтаже, вводе в эксплуатацию и техническом обслуживании отопительного котла.

Эта инструкция предназначена для специалистов, которые имеют специальное образование и опыт работы с отопительными установками.

Информация по обслуживанию содержится в инструкции по эксплуатации.

### 2.1 Применение по назначению

Твёрдотопливный котёл Logano G221... - это котёл, вырабатывающий тепло от сжигания кокса, предназначен для нагрева воды, используемой для отопления и горячего водоснабжения коттеджей и многоквартирных домов (другое топливо см. главу 3, стр. 15). Для правильного применения котла учитывайте его параметры, приведенные на заводской табличке и в технических характеристиках.

Для соблюдения указанных на табличке предельных температур должно быть установлено соответствующее контрольное устройство.

Установка котла в жилых помещениях и прихожих не разрешается.

Далее в инструкции твёрдотопливный котёл будет для краткости называться котлом.

Котёл должен применяться только для нагрева воды в системе отопления и горячего водоснабжения в баке косвенного нагрева.

Дальнейшие сведения о правильном применении приведены в главе 2.4, стр. 6 и главе 2.8, стр. 8.

### 2.2 Нормы, инструкции и правила



При монтаже и эксплуатации соблюдайте национальные нормы и правила!

#### Условия для пуска котла в эксплуатацию

Максимальная температура котла: 90 °C

Максимальное рабочее давление: 4 бар

### 2.3 Указания по монтажу



Применяйте только оригинальные запчасти от изготовителя. Изготовитель не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате применения запасных частей, поставленных не изготовителем.

При монтаже отопительной системы соблюдайте следующее:

- местные строительные нормы и правила по условиям установки оборудования
- местные строительные нормы и правила о приточном воздухе и отводе дымовых газов
- инструкции и правила оснащения отопительной установки приборами безопасности

### 2.4 Рекомендации по эксплуатации

При эксплуатации отопительной системы выполняйте следующее:

- ▶ Котёл могут обслуживать только взрослые лица, которые прошли инструктаж и ознакомились с работой оборудования.
- ▶ Следите за тем, чтобы поблизости от работающего котла не находились дети без присмотра.
- ▶ Не используйте горючие жидкости для розжига и для повышения мощности котла.
- ▶ Не кладите горючие предметы вблизи от загрузочной и топочной камеры, а также на расстоянии ближе 200 мм вокруг котла.
- ▶ Не кладите горючие предметы на котёл.
- ▶ Поверхность котла можно чистить только негорючими средствами.
- ▶ Не храните горючие материалы в помещении, где установлен котёл (бензин, масло и др.).
- ▶ Храните золу в огнестойкой ёмкости с закрытой крышкой.
- ▶ Эксплуатируйте котёл с температурой не более 90 °C и регулярно контролируйте его. Это нужно обеспечить определёнными мерами (например, термической защитой).
- ▶ Температура котловой воды должна быть выше 65 °C, так как более низкая температура ведёт к конденсации пара и образованию смолы. Это оказывает отрицательное воздействие на правильную работу котла и снижает его срок службы. Обеспечьте, чтобы эта температурная граница поддерживалась соответствующими устройствами.
- ▶ Потребитель должен всегда руководствоваться инструкцией по эксплуатации. Ему разрешается только растапливать, поддерживать горение и чистить котёл. Любые другие работы должны выполнять только специалисты уполномоченного сервисного предприятия.
- ▶ Специалисты, монтирующие котёл, должны проинструктировать потребителя по управлению и правильной, безопасной эксплуатации котла.

- ▶ Котёл не должен работать при опасности взрыва, пожара, выделения горючих газов или паров (например, при наклеивании линолеума, PVC и др.)
- ▶ Учитывайте горючесть строительных материалов.

## 2.5 Приточный воздух



**ОПАСНО:** угроза для жизни из-за недостатка кислорода в помещении, где установлен котёл!

- ▶ Обеспечьте достаточное поступление свежего воздуха через вентиляционные отверстия в наружной стене.
- ▶ Предупредите потребителя о том, что эти отверстия должны всегда оставаться открытыми.



**ОСТОРОЖНО:** опасность получения травм и повреждения оборудования из-за неправильного пуска! из-за недостатка воздуха для горения топлива возможно засмоливание и образование полуоксисового газа.

- ▶ Обеспечьте достаточное поступление свежего воздуха через вентиляционные отверстия в наружной стене.
- ▶ Предупредите потребителя о том, что эти отверстия должны всегда оставаться открытыми.



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования агрессивными веществами в приточном воздухе!

Присутствие в воздухе галогеносодержащих углеводородов, соединений хлора и фтора ведёт при сгорании к интенсивной коррозии котла.

- ▶ Не допускайте эксплуатацию с приточным воздухом, содержащим агрессивные вещества.



Котёл всасывает воздух, необходимый для горения, из окружающей среды.

- ▶ Устанавливайте и эксплуатируйте котёл только в помещениях с постоянной хорошей вентиляцией.

## 2.6 Минимальные расстояния и воспламеняемость строительных материалов

- ▶ В стране, где эксплуатируется оборудование, требования к минимальным расстояниям могут отличаться от тех, что приведены далее. Узнайте об этом у специалиста по отоплению или у специалиста по дымовым трубам.
- ▶ Минимальное расстояние до горючих материалов должно составлять не менее 200 мм. Выдерживайте расстояние 200 мм также в том случае, если воспламеняемость материала неизвестна.

### Горючесть строительных материалов

|  |  |
|--|--|
| негорючие  | Асбест, камень, керамическая плитка, обожжённая глина, строительный раствор, штукатурка (без органических добавок)   |
| слабогорючие материалы (с органическими составляющими) | Гипсокартонные плиты, базальто-войлоковые плиты, стекловолокно, плиты из материалов AKUMIN, IZOMIN, RAJOLIT, LOGNOS, VELOX и HERAKLIT  |
| трудно воспламеняющиеся                                | Бук, дуб, древесина с покрытием, войлок, плиты из материалов HOBREX, VERZALIT и UMAKART  |
| нормально воспламеняющиеся                             | Сосна, лиственница, ель, древесина с покрытием   |
| легко воспламеняющиеся                                 | Асфальт, картон, целлюлозные материалы, битумная бумага, древесноволокнистые плиты, пробка, полиуретан, полистирол, полиэтилен, тряпки из волокнистого материала для мытья полов |

Таб. 2 Горючесть строительных материалов

## 2.7 Инструменты, материалы и вспомогательные средства

Для монтажа и технического обслуживания котла требуется стандартный набор инструментов, обычно необходимый для работ с отопительными системами, а также с газовым и водопроводным оборудованием.

## 2.8 Описание оборудования

Logano G221... - это твердотопливный котёл, вырабатывающий тепло от сжигания кокса. Другие разрешённые виды топлива см. в главе 3 на стр. 15.

Основные части котла:

- Рычаг дымовой заслонки [1]
- Загрузочная дверца [2]
- Регулировка подачи вторичного воздуха со смотровым отверстием [3]
- Зольная дверца [4]
- Термоманометр [5]
- Регулятор горения [6]
- Воздушная заслонка [7]

Загрузочная дверца [2] предназначена для заполнения топочной камеры топливом.

Топочная камера передаёт производимое тепло воде, циркулирующей в системе отопления.

Регулятор давления [6] связан цепью с воздушной заслонкой [7]. Он регулирует подачу воздуха в котёл. Чем горячее котёл, тем больше закрывается воздушная заслонка, чтобы не было превышения заданной температуры котловой воды.

За зольной дверцей [4] находится зольный ящик.

Котёл обложен изоляционным материалом и покрыт облицовкой, которые препятствуют потерям тепла с излучением и остыvанию котла в режиме ожидания.

Термоманометр показывает температуру в котле и давление воды.



Котёл всасывает воздух, необходимый для горения, из окружающей среды. Котёл можно устанавливать и эксплуатировать только в помещениях с постоянной вентиляцией.

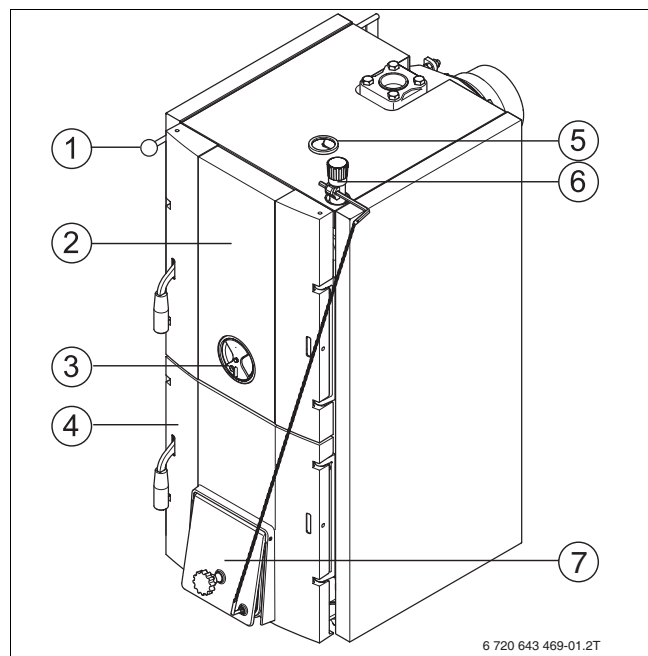


Рис. 1 Общий вид котла

### Дымовая заслонка

Дымовую заслонку открывают при розжиге холодного котла или при плохой тяге в дымовой трубе (→ верхний рис. 2). Благодаря этому горячие дымовые газы быстрее выходят в дымовую трубу, что создаёт в ней лучшую тягу.

В нормальном режиме и при достаточной тяге в дымовой трубе заслонка должна быть частично закрыта (→ нижний рис. 2). Таким образом возникают меньшие потери при остывании через дымовую трубу.

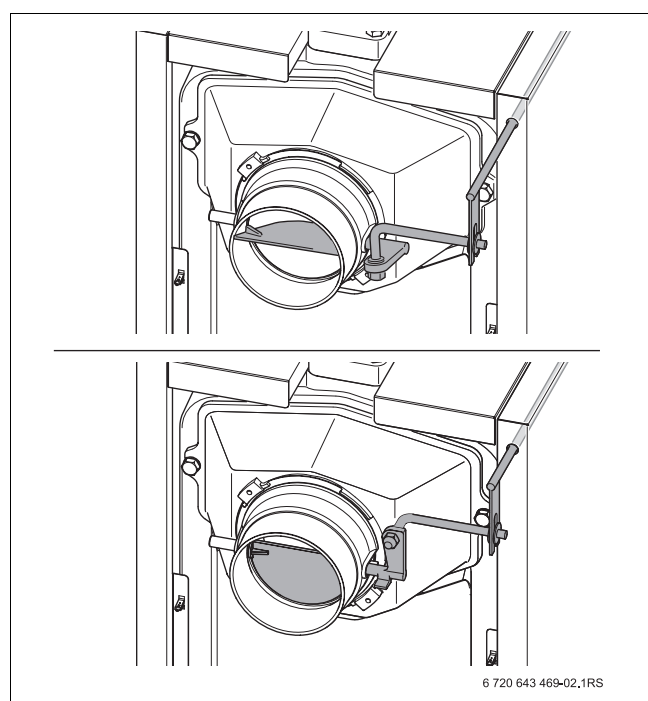


Рис. 2 Дымовая заслонка (вверху открыта; внизу закрыта)

## 2.9 Комплект поставки

При получении котла утите следующее:

- При получении груза проверьте целостность упаковки.

- Проверьте комплектность поставки.
- При утилизации упаковки соблюдайте экологические нормы.

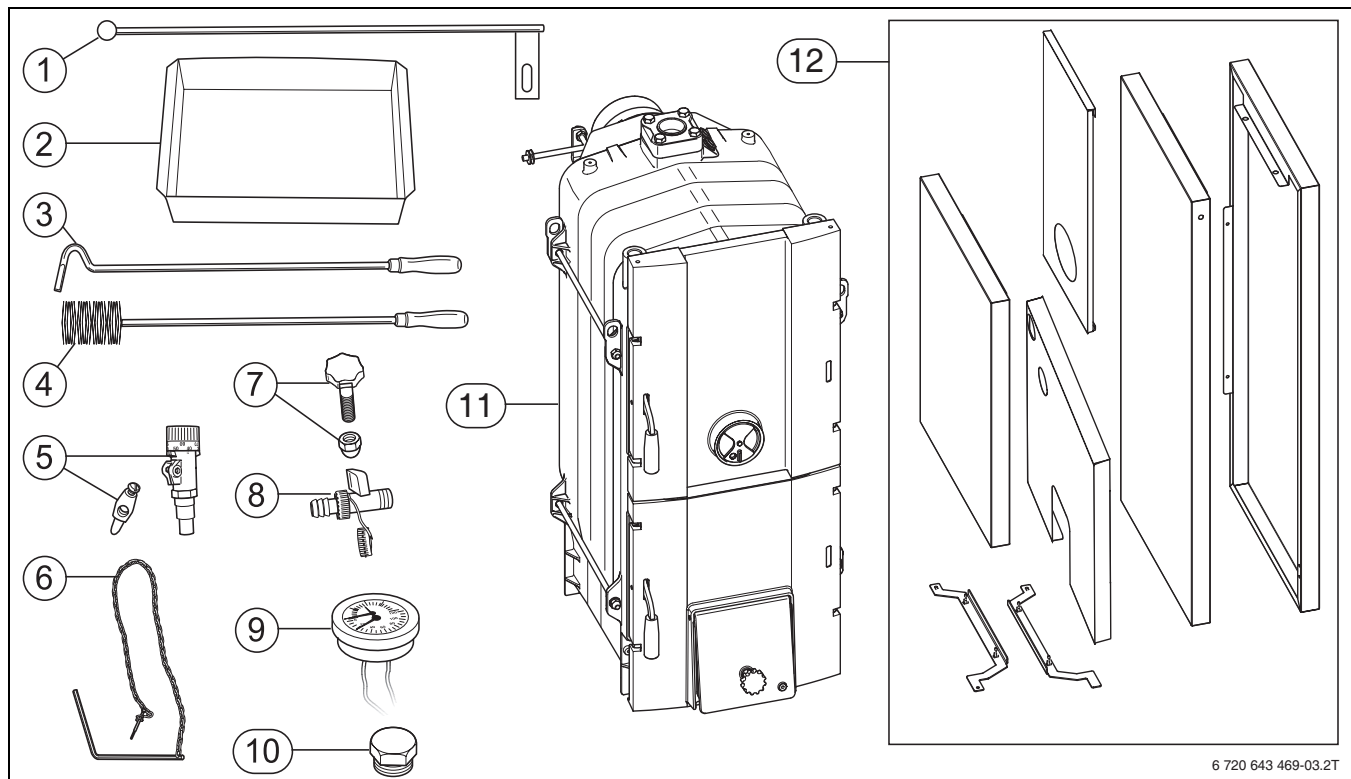


Рис. 3 Комплект поставки

| Поз. | Узел   | Шт. |
|------|--|-----|
| 1    | Рычаг дымовой заслонки   | 1   |
| 2    | Зольный ящик   | 1   |
| 3    | Шуровка  | 1   |
| 4    | Щётка для чистки   | 1   |
| 5    | Регулятор горения с конусом                                    | 1   |
| 6    | Цепь для регулятора горения                                    | 1   |
| 7    | Регулировочный винт и колпачковая гайка для воздушной заслонки | 1   |
| 8    | Кран для заполнения и слива с резьбой G 1/2"                   | 1   |
| 9    | Термоманометр  | 1   |
| 10   | Заглушка 3/4"  | 1   |
| 11   | Котловой блок  | 1   |
| 12   | Облицовка котла с теплоизоляцией                               | 1   |
|      | Техническая документация                                       | 1   |

Таб. 3 Комплект поставки

## 2.10 Дополнительное оборудование



Приведённое дополнительное оборудование является необходимым компонентом для работы котла при отсутствии других способов защиты от перегрева котла. Эти изделия не входят в комплект поставки.

| Узел  | Количество | Упаковка  |
|---|------------|-----------|
| Предохранительный теплообменник необходимой мощности, соответствующей типоразмеру котла | 1          | в коробке |
| Термическая защита (температура срабатывания $\leq 95^{\circ}\text{C}$ ) STS 20 (WATTS) | 1          | в коробке |

Таб. 4 Их можно заказать дополнительно.

## 2.11 Заводская табличка

На заводской табличке приведены следующие данные о котле:

| Заводская табличка   |     | Пояснение                                      |
|--|-----|--|
|  |     | Изготовитель                                   |
| <b>Festbrennstoff-Kessel nach EN 303-5 (07/23/EG)</b>      |     | Исполнение котла                               |
| <b>Ser._Nr. x xxx xxx xxx-xx-xxxx-xxxxxx</b>               |     | Серийный номер                                 |
| <b>Typ:</b> xxx  |     | Модель/тип котла                               |
| <b>Wärmeleistung</b> xx kW                                 |     | Теплопроизводительность (номинальная мощность) |
| <b>Zulässiger Betriebsdruck</b> xx bar                     |     | Допустимое рабочее давление                    |
| <b>Heizkesselklasse entsprechend EN 303-5</b> xx           |     | Класс котла по EN 303-5                        |
| <b>Maximale Kesselwassertemperatur</b> 90 °C               |     | Максимальная температура котловой воды         |
| <b>Wasserinhalt</b> xxx l                                  |     | Количество воды                                |
| <b>Kesselgewicht</b> xxx kg                                |     | Вес котла (пустого)                            |
| <b>Brennstoff A (EN 303-5) mit Holzfeuchte w &lt; 25 %</b> | xxx | Рекомендуемое топливо                          |
| <b>Netzspannung</b> ~ xxx                                  |     | Сетевое напряжение                             |
| <b>El. Leistungsaufnahme</b> 90 W                          |     | Электрическая потребляемая мощность            |
| <b>El. Schutzart</b> IP xx                                 |     | Степень электрической защиты                   |
| <b>Bosch Thermotechnik GmbH, D-35573 Wetzlar</b>           |     | Адрес изготовителя                             |

Таб. 5 Заводская табличка

## 2.12 Размеры и технические характеристики

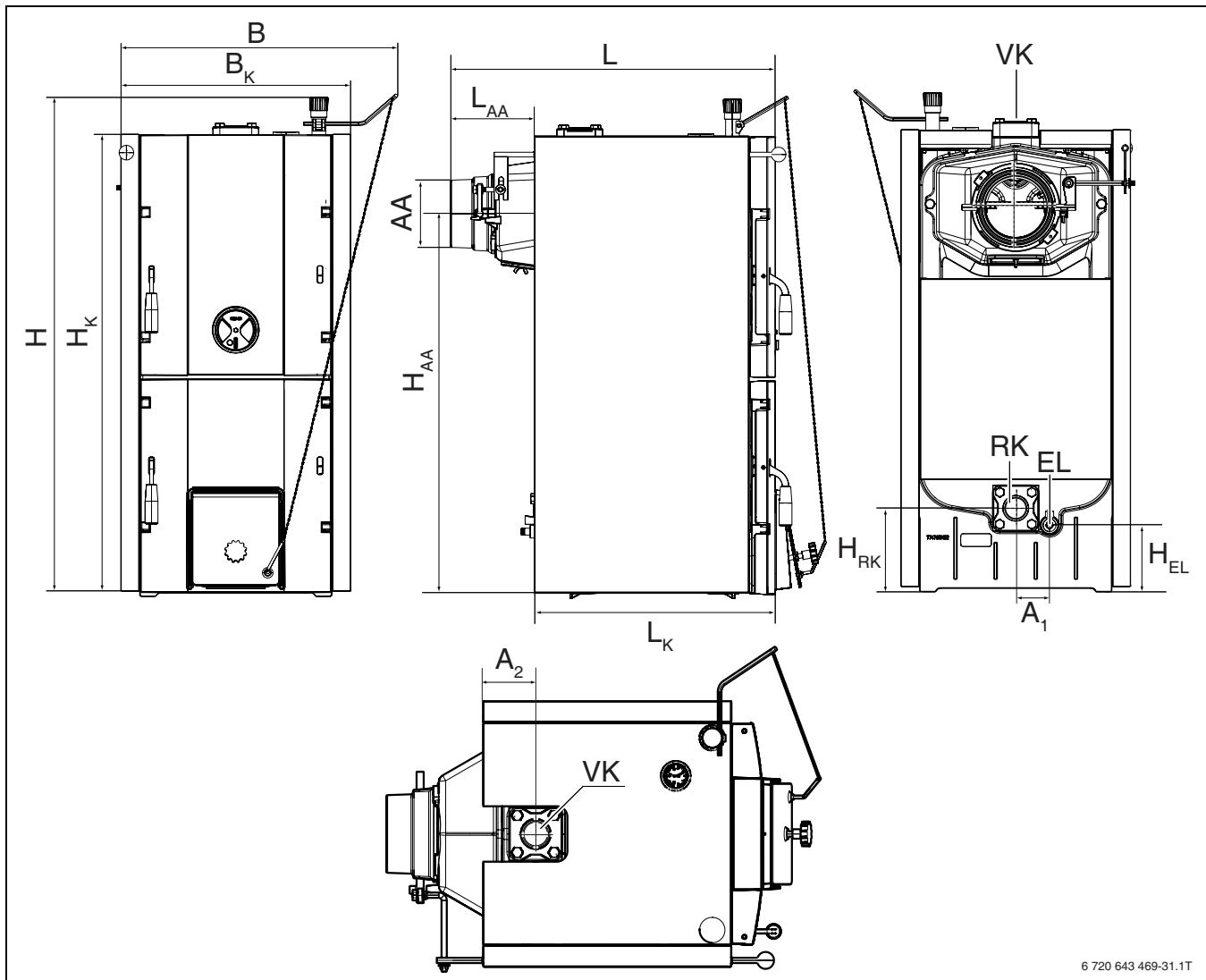


Рис. 4 Размеры и подключения

- VK** = подающая линия котла
- RK** = обратная линия котла
- EL** = слив (подключение крана для наполнения и слива)

|   | Обозначение     | Единицы измерения | Типоразмер котла       |     |      |     |
|---|-----------------|-------------------|------------------------|-----|------|-----|
|   |                 |                   | 20                     | 25  | 34   | 40  |
| Высота  | H               | мм                | 1100                   |     |      |     |
| Высота котлового блока  | H <sub>K</sub>  | мм                | 1025                   |     |      |     |
| Высота с предохранительным теплообменником                                  | –               | мм                | 1370                   |     |      |     |
| Высота подключения к дымовой трубе  | H <sub>AA</sub> | мм                | 855                    |     |      |     |
| Высота обратной линии котла   | H <sub>RK</sub> | мм                | 195                    |     |      |     |
| Высота слива котла  | H <sub>EL</sub> | мм                | 155                    |     |      |     |
| Длина котла   | L               | мм                | 820                    | 920 | 1020 |     |
| Длина патрубка отвода дымовых газов   | L <sub>AA</sub> | мм                | 185                    |     |      |     |
| Длина котлового блока   | L <sub>K</sub>  | мм                | 470                    | 570 | 670  | 770 |
| Ширина котла  | B               | –                 | 605                    |     |      |     |
| Ширина котлового блока  | B <sub>K</sub>  | –                 | 505                    |     |      |     |
| Подключение отвода дымовых газов  | AA              | Ø                 | 150                    |     |      |     |
| Расстояние RK - EL  | A <sub>1</sub>  | мм                | 75                     |     |      |     |
| Подающая линия котла  | A <sub>2</sub>  | мм                | 100                    |     |      |     |
| Размеры загрузочного окна   | –               | мм                | 340 x 310              |     |      |     |
| Вес нетто   | –               | кг                | 210                    | 245 | 280  | 315 |
| Подключение отопительного контура   | VK/RK           | –                 | Внутренняя резьба G 2" |     |      |     |
| Подключение предохранительного теплообменника (дополнительное оборудование) | –               | –                 | Наружная резьба G 1/2" |     |      |     |

Таб. 6 Размеры

### 2.12.1 Технические характеристики

|  | Единицы измерения | Типоразмер котла |         |         |         |
|--|-------------------|------------------|---------|---------|---------|
|  |                   | 20               | 25      | 34      | 40      |
| Класс котла по EN 303-5  | –                 | 1                |         |         |         |
| Количество секций  | –                 | 4                | 5       | 6       | 7       |
| Объем воды   | l                 | 27               | 31      | 35      | 39      |
| Объём топочной камеры  | l                 | 25,5             | 34      | 42,5    | 51      |
| КПД  | %                 | от 72 до 78      |         |         |         |
| Температура котловой воды  | °C                | от 65 до 90      |         |         |         |
| Минимальная температура обратной линии   | °C                | 65               |         |         |         |
| Температура дымовых газов при номинальной мощности                                     | °C                | 250 – 300        |         |         |         |
| Весовой поток дымовых газов (при номинальной мощности), около                          | т/с               | 17,7             | 23,0    | 28,3    | 31,8    |
| Необходимое разрежение при номинальной мощности  | Па                | 20               | 22      | 23      | 28      |
| Допустимое рабочее давление  | бар               | 4                |         |         |         |
| Максимальное испытательное давление  | бар               | 8                |         |         |         |
| <b>Топливо: кокс</b>   |                   |                  |         |         |         |
| Теплопроизводительность при сжигании кокса (номинальная мощность)                      | кВт               | 20               | 25      | 32      | 40      |
| Расход топлива при номинальной мощности, около   | кг/ч              | 3,9              | 5,1     | 6,2     | 6,9     |
| Продолжительность горения при номинальной мощности, около                              | ч                 | 4                |         |         |         |
| <b>Топливо: каменный уголь</b>   |                   |                  |         |         |         |
| Теплопроизводительность при сжигании каменного угля (номинальная мощность)             | кВт               | 18               | 27      | 30      | 35      |
| Расход топлива при номинальной мощности, около   | кг/ч              | 1,9/3,6          | 2,3/4,6 | 2,6/5,2 | 3,2/6,4 |
| Продолжительность горения при номинальной мощности, около                              | ч                 | 4                |         |         |         |
| <b>Топливо: дрова с теплотворной способностью 13 МДж/кг и влажностью не более 20 %</b> |                   |                  |         |         |         |
| Теплопроизводительность при номинальной мощности                                       | кВт               | 16               | 23      | 27      | 30      |
| Расход топлива при номинальной мощности, около   | кг/ч              | 2,6/5,3          | 3,5/7,1 | 4,3/8,5 | 4,9/9,8 |
| Продолжительность горения при номинальной мощности, около                              | ч                 | 2                |         |         |         |
| Максимальная длина поленьев (диаметр 150 мм)   | мм                | 270              | 370     | 470     | 570     |

Таб. 7 Технические характеристики

### 2.12.2 График гидравлического сопротивления

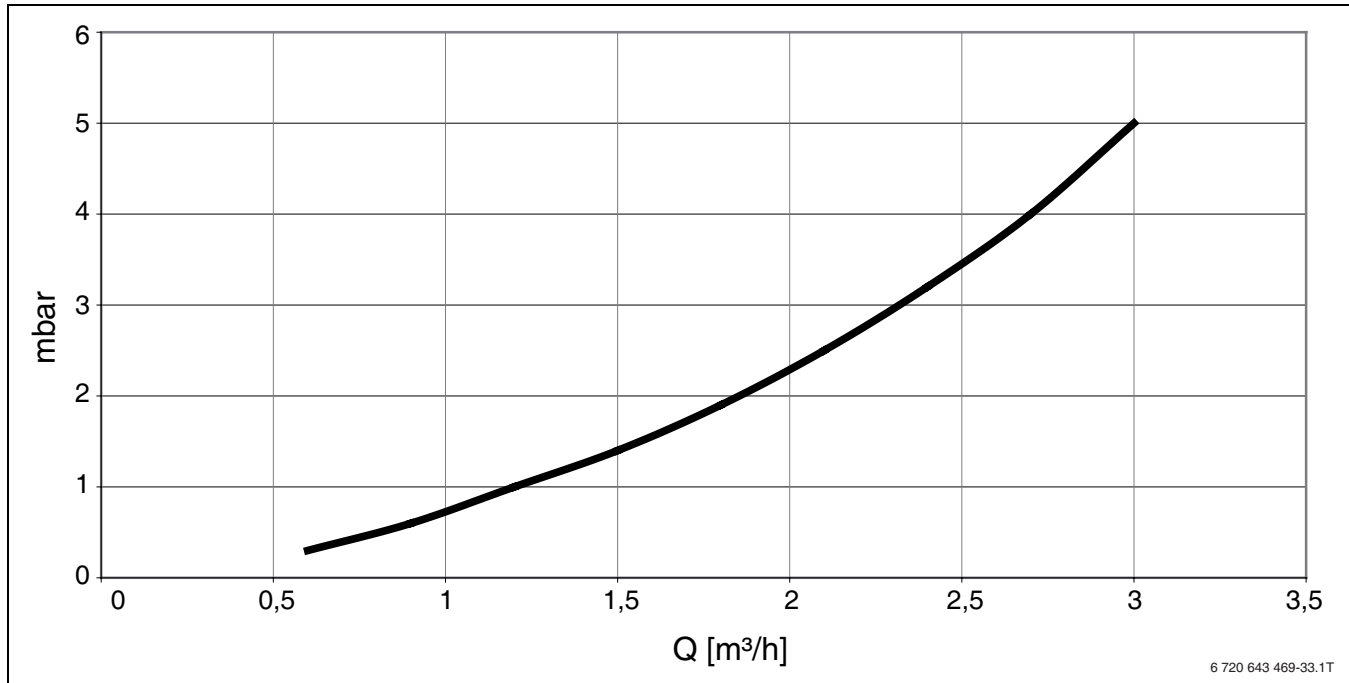


Рис. 5 Потери давления

x Объемный расход  $Q$ , м<sup>3</sup>/ч  
y Гидравлическое сопротивление, мбар

### 3 Общие рекомендации по топливу

Основным топливом для котла является кокс – сорт орех 1 (20 – 40 мм).

Разрешаются также следующие виды топлива (пониженная мощность и более короткие интервалы проведения техобслуживания):

- каменный уголь и кокс сорта орех 2 (10 – 20 мм)
- куски каменного угля и кокс (40 – 100 мм)
- дрова

|   |   |
|---|---|
|  | <b>ОПАСНО:</b> опасность для жизни при утечке окиси углерода (CO)!<br>Котёл не пригоден для сжигания бурого угля. При сжигании бурого угля происходит зашламовывание котла и возможен выход CO.<br>▶ Не сжигайте бурый уголь в котле. |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
|  | <b>ОПАСНО:</b> возможно причинение вреда здоровью и/или повреждение оборудования из-за использования другого или непригодного топлива!<br>При использовании непригодного топлива могут выделяться вещества, вредные для здоровья и/или для отопительной системы.<br>▶ Не используйте в качестве топлива пластмассы, бытовые отходы, химически обработанную древесину, макулатуру, древесную щепу, отходы коры и ДСП, пеллеты и пылевидные вещества. |
|---|---|

Температура дымовых газов при нормальном режиме работы составляет 250 – 300 °C. Эти значения могут быть выше в зависимости от местных условий, используемого топлива (дрова или уголь) и степени чистоты котла.

#### Дрова

Рекомендуются расколотые сухие поленья диаметром 150 мм и влажностью не более 20 %.

| Типоразмер котла | Максимальная длина поленьев |
|------------------|-----------------------------|
| 20               | 270 мм                      |
| 25               | 370 мм                      |
| 34               | 470 мм                      |
| 40               | 570 мм                      |

Таб. 8 Максимальная длина поленьев

Применяйте только сухие, натуральные дрова. При влажности древесины более 20 % снижается мощность котла. Кроме того, высокая влажность дров способствует повышенному смелообразованию и снижает срок службы котла. Приведённые значения мощности, а также другие характеристики котла могут гарантироваться только при влажности древесины не более 20 %.

| Вид дерева                          | Теплотворная способность <sup>1)</sup> |                         |
|-------------------------------------|--|-------------------------|
|                                     | кВтч/кг                                | кВтч/скл.м <sup>3</sup> |
| Бук, дуб, ясень                     | 4,1                                    | 2100                    |
| Клён, берёза                        | 4,2                                    | 1900                    |
| Тополь                              | 4,1                                    | 1200                    |
| Сосна, лиственница, дугласова пихта | 4,4                                    | 1700                    |
| Ель, пихта                          | 4,5                                    | 1500                    |

Таб. 9 Энергетические характеристики различных видов деревьев

1) Древесина в высшенном на воздухе состоянии влажностью не более 20 %.

#### Конденсация и смелообразование

Неправильное обслуживание котла ведёт к чрезмерному образованию конденсата и смол. Из-за этого возможно повреждение котла и системы отвода дымовых газов.

При разогреве холодного котла в нём конденсируется вода, которая стекает по внутренним стенкам. Из-за этого может сложиться впечатление, что котёл течёт.

При эксплуатации котла с температурой ниже 65 °C или при топке дровами с высокой влажностью также происходит конденсация на поверхностях нагрева. Здесь конденсат также стекает вниз.

Топка с низкой температурой ведёт к образованию смол и может вызвать нарушение отвода дымовых газов из-за отложений сажи.

- ▶ Выполняйте инструкции по эксплуатации котла.
- ▶ Эксплуатируйте котёл с рекомендуемыми температурами.
- ▶ Топите котёл только рекомендуемым топливом.
- ▶ Отложения смолы удаляйте входящим в комплект поставки скребком на тёплом котле.

## 4 Транспортировка и установка

### 4.1 Транспортировка

Котёл можно перемещать краном или грузовой тележкой.

- Снимите облицовку.



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования от ударов! Можно повредить чувствительные к ударам детали.

- Соблюдайте транспортные обозначения на упаковке.



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования из-за ослабших стяжных штанг! Из-за ослабших стяжных штанг котёл становится неплотным.

- Не разбирайте стяжные штанги для транспортировки.



Закройте все места подключений отопительного котла, защитив их от загрязнений, если котёл не вводится сразу в эксплуатацию.



Утилизируйте упаковочные материалы в соответствии с экологическими нормами.

#### Транспортировка грузовыми тележками



**ОСТОРОЖНО:** опасность получения травм от тяжёлых грузов! Подъём тяжёлого груза вручную может привести к тяжёлым травмам.

- Котёл всегда должны поднимать как минимум два человека.



**ОСТОРОЖНО:** опасность получения травм! Неправильно закреплённый груз может причинить травмы при транспортировке.

- Применяйте подходящие транспортные средства, например, тележку со стяжными ремнями, лестничные и ступенчатые кары.
- Зафиксируйте груз от падения.

- Перевезите груз в помещение установки котла.

#### Подъём котла краном



**ОПАСНО:** угроза жизни от упавшего груза!

Опрокинувшийся груз может стать причиной травм, опасных для жизни.

- Соблюдайте правила техники безопасности при подъёме тяжёлых грузов краном.
- Используйте средства индивидуальной защиты (шлем, рукавицы, защитную обувь и др.).

- Вставьте крюки в предусмотренные для них проушины.
- Перенесите котёл на место установки.

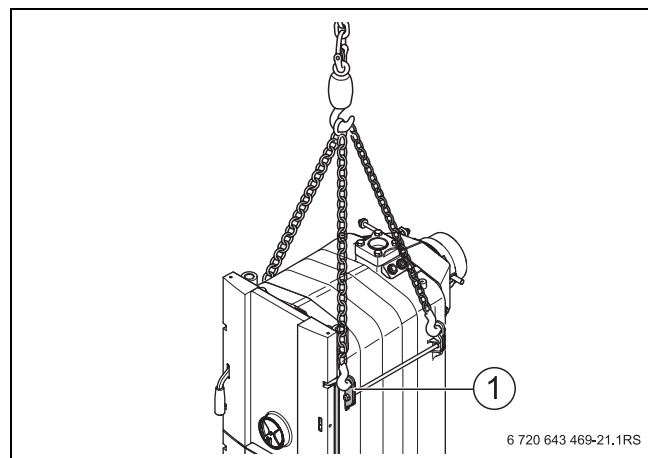


Рис. 6 Подъём котла краном

1 Крановая проушина

## 4.2 Установка котла

### 4.2.1 Требования к помещению установки оборудования



**ОПАСНО:** угроза жизни от взрыва и пожара!

Хранение взрывоопасных или легковоспламеняемых материалов рядом с котлом может привести к опасным для жизни ситуациям.

- ▶ Легковоспламеняющиеся и взрывоопасные материалы (бумагу, шторы, одежду, растворители, краски и др.) нельзя хранить или использовать вблизи котла.
- ▶ Выдерживайте расстояние 200 мм до котла.



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования при низких температурах!

- ▶ Отопительная установка должна находиться в помещении, защищённом от холода.

### 4.2.2 Минимальные расстояния от стен

При установке котла по возможности соблюдайте рекомендуемые расстояния от стен. При уменьшении этих расстояний будет затруднен доступ к котлу.

| Размер   | Расстояния от стен |
|--|--------------------|
| A  | 1000 мм            |
| B  | 600 мм             |
| C  | 600 мм             |
| Горючие материалы от труб отвода дымовых газов | 200 мм             |

Таб. 10 Расстояния от стен (размеры в мм)

Негорючая площадка установки котла должна быть ровной и горизонтальной. Сторона подключений (задняя сторона) может быть на 5 мм выше для лучшего выхода воздуха и промывки. Площадка, на которую устанавливается котёл, должна выдерживать его вес.

Как вариант, котёл можно установить на фундамент. Фундамент должен также быть ровным и выдерживать вес котла. Фундамент должен быть больше опорной поверхности котла (спереди минимум на 300 мм, с других сторон примерно на 100 мм).



Мы рекомендуем сделать прочный фундамент из бетона высотой 5 – 10 см.

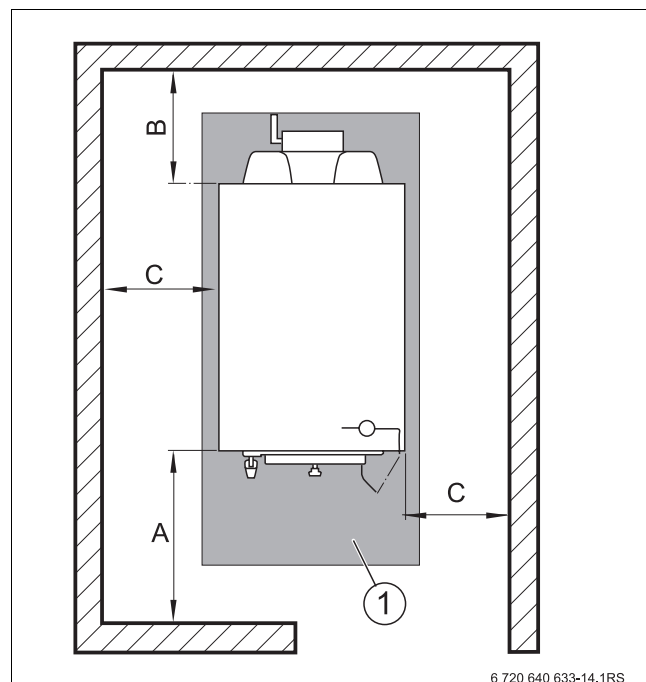
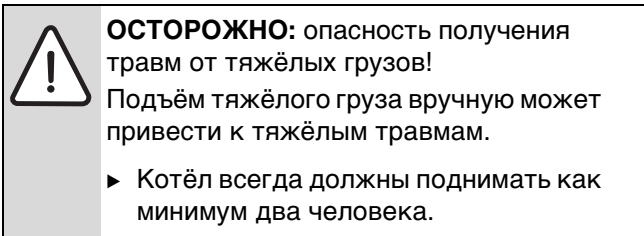


Рис. 7 Расстояния от стен

1 Фундамент или несгораемое основание

**Установка и выравнивание котла**

- ▶ Отсоедините и удалите транспортировочные ленты специального поддона.



- ▶ Поднимите котёл со специального поддона.
- ▶ Установите котёл на подготовленный фундамент.
- ▶ При необходимости выровняйте котёл клиньями [1] из негорючего материала и выставьте котёл по уровню вертикально и горизонтально.

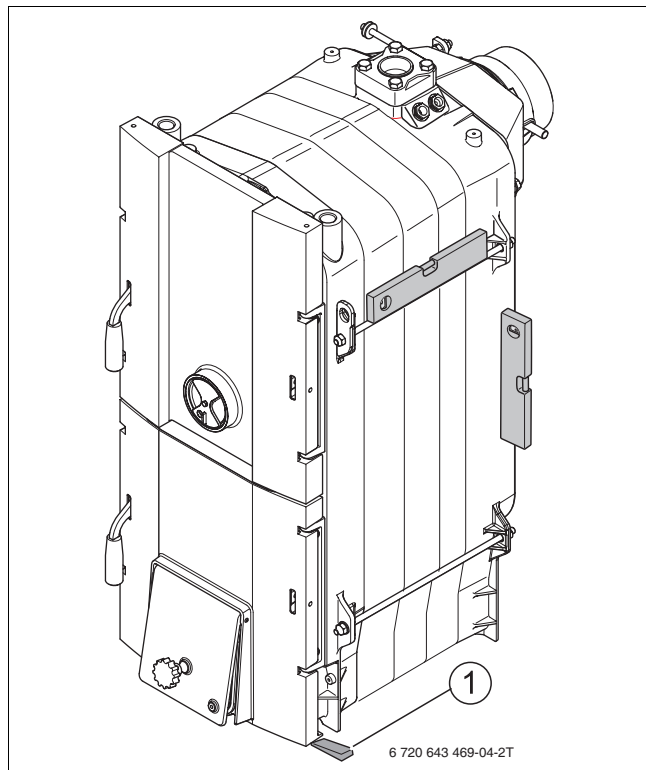


Рис. 8 Установка и выравнивание котла

1 Клин (из негорючего материала)

## 5 Монтаж

### 5.1 Монтаж регулятора горения



Смонтируйте регулятор горения на стороне петель двери. При поставке петли двери находятся справа.

- ▶ Откройте загрузочную дверцу.
- ▶ Установите регулятор горения с уплотнением в муфту 3/4" так, чтобы отверстие для конуса (метка) находилось спереди.

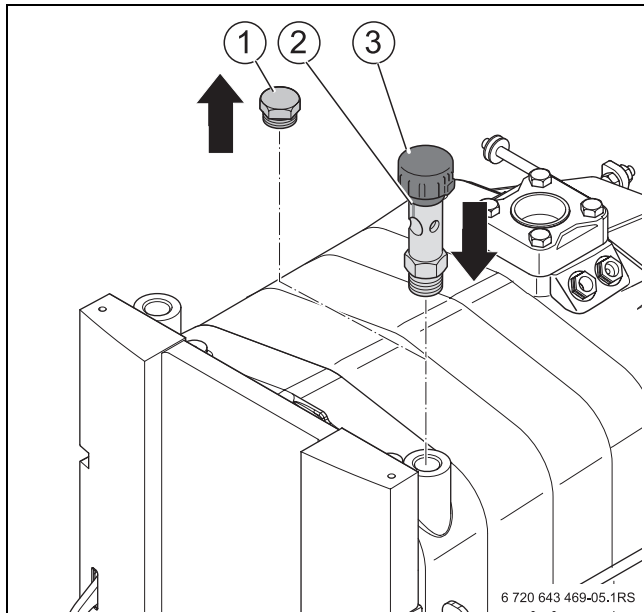


Рис. 9 Монтаж регулятора горения

- 1 Заглушка 3/4"
- 2 Метка
- 3 Регулятор горения

### 5.2 Монтаж облицовки

#### 5.2.1 Монтаж кронштейнов

- ▶ Закрепите кронштейны болтами слева и справа на котле.

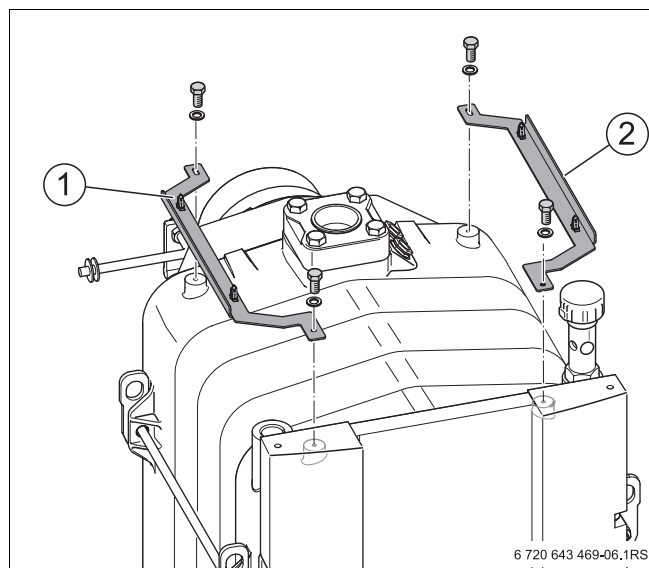


Рис. 10 Установка передней траверсы

- 1 Левый кронштейн
- 2 Правый кронштейн

#### 5.2.2 Монтаж тяги в левой стенке котла

- ▶ Вставьте тягу сзади через отверстия в левой стенке котла.
- ▶ Наверните ручку на тягу.

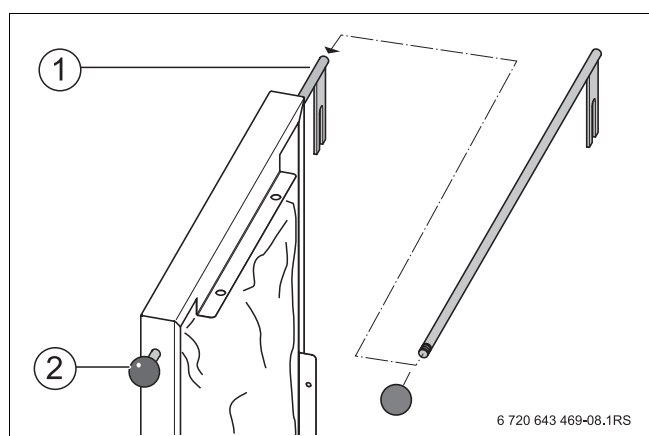


Рис. 11 Монтаж тяги

- 1 Тяга
- 2 Ручка

### 5.2.3 Монтаж боковых стенок

Порядок монтажа левой и правой стенок одинаковый.

- ▶ Навесьте боковые стенки [1] с вложенной теплоизоляцией [3] на фиксирующие штифты кронштейнов [2].
- ▶ Выровняйте боковые стенки по передней стороне и закрепите гайками с шайбами на кронштейне.

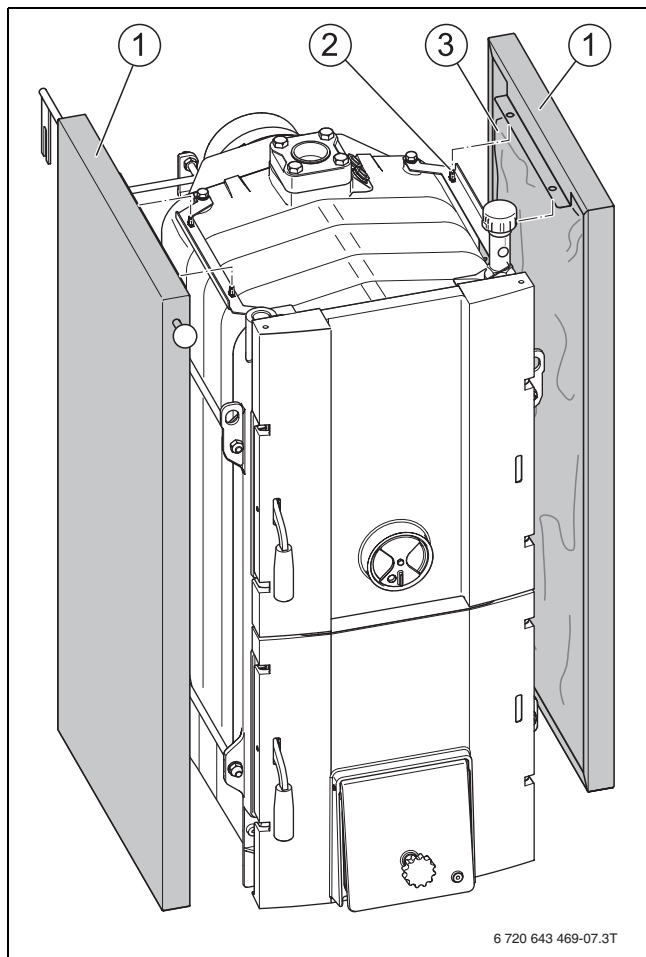


Рис. 12 Монтаж боковых стенок

- 1 Большая боковая стенка
- 2 Кронштейн
- 3 Термоизоляция

### 5.2.4 Установка верхней крышки котла

- ▶ Выломайте в крышке котла предварительно просечённую заглушку отверстия для регулятора горения.
- ▶ Закрепите термоманометр [1] на крышке котла.
- ▶ Уложите верхний теплоизоляционный мат на котёл.
- ▶ Проведите две капиллярные трубы термоманометра [1] к задней стороне котла.
- ▶ Заверните в муфту датчик давления [4] манометра.
- ▶ Вставьте в погружную гильзу датчик температуры [3] термометра и закрепите пружинной скобкой.
- ▶ Положите крышку котла между боковыми стенками и "защёлкните" на фиксирующих штифтах.

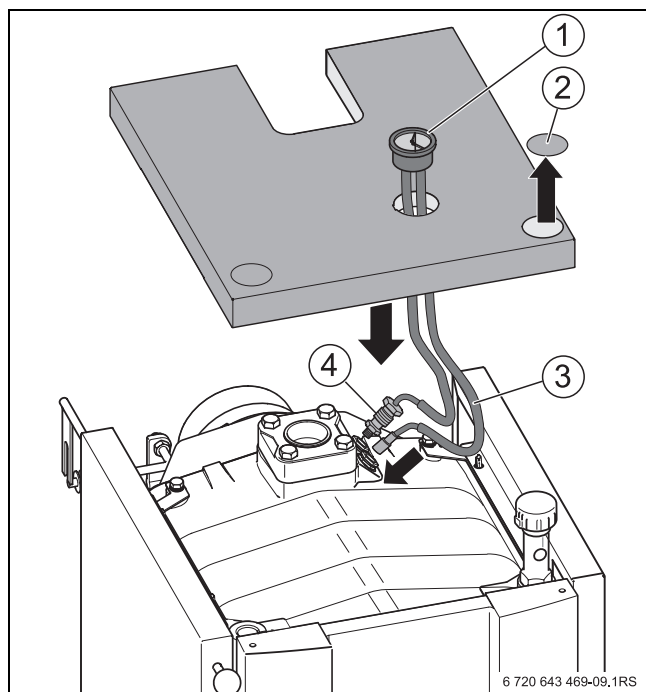


Рис. 13 Установка крышки котла и термоманометра

- 1 Термоманометр
- 2 Выломанная заглушка
- 3 Датчик температуры
- 4 Датчик давления

### 5.2.5 Соединение регулятора горения с воздушной заслонкой

- ▶ Установите регулятор давления при 30 °C на красную полоску.
- ▶ Вставьте конус [1] под красной меткой в регулятор давления.
- ▶ Вставьте шестигранную тягу [2] в отверстие стопорного винта. Подсоединение цепи должно стоять немножко назад.
- ▶ Закрепите шестигранную тягу [2] стопорным винтом на регуляторе горения.

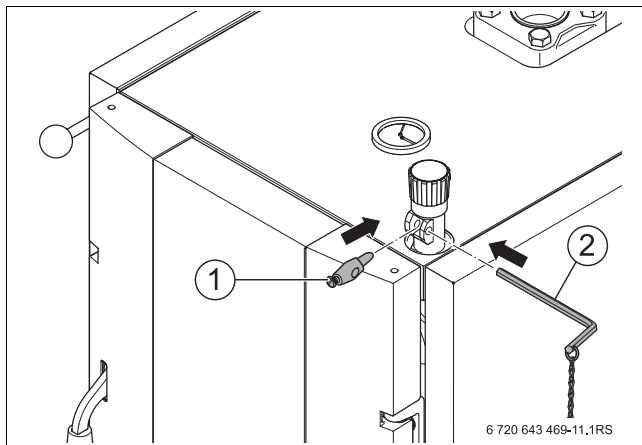


Рис. 14 Соединение регулятора горения с воздушной заслонкой

- 1 Конус со стопорным винтом M5  
2 Шестигранная тяга

- ▶ Закрепите угловую тягу [2] на воздушной заслонке [1] зольной дверцы.
- ▶ Установите угол горизонтально.
- ▶ Соедините угловую тягу [2] и шестигранную тягу цепью (входит в комплект поставки).

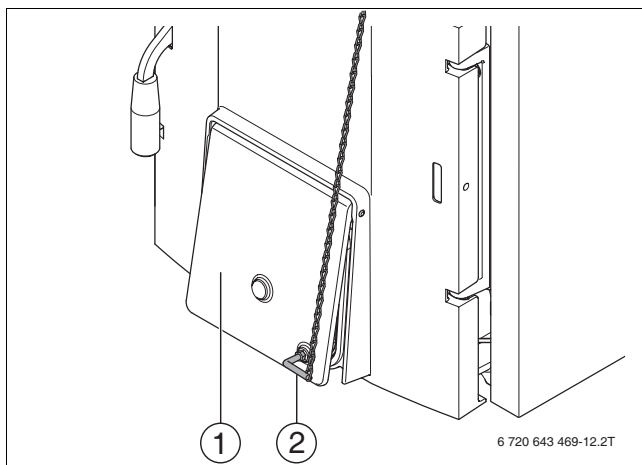


Рис. 15 Монтаж цепи регулятора и регулировка воздушной заслонки

- 1 Воздушная заслонка  
2 Угловая тяга

- ▶ Установите регулировочный винт [1] на воздушной заслонке [2].
- ▶ Заверните колпачковую гайку [3] на регулировочный винт с внутренней стороны воздушной заслонки.
- ▶ Выставьте регулировочным винтом [1] воздушную заслонку так, чтобы она была приоткрыта с зазором 5 мм.
- ▶ Подберите длину цепи так, чтобы она соединяла регулятор горения и угловую тягу без натяжения.
- ▶ Зафиксируйте цепь регулятора винтом M5.
- ▶ Учтите, если устанавливать регулятор давления на более высокую температуру, то воздушная заслонка открывается.

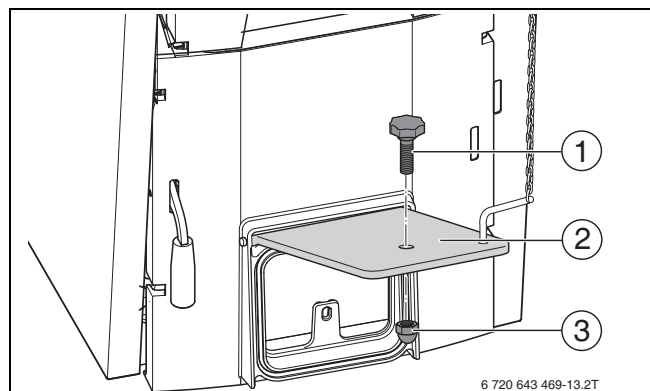


Рис. 16 Установка регулировочного винта

- 1 Регулировочный винт  
2 Воздушная заслонка  
3 Колпачковая гайка

### 5.2.6 Соединение тяги с дымовой заслонкой

- ▶ Вставьте рычаг дымовой заслонки в продольное отверстие тяги. Для этого временно отверните гайку. Продольное отверстие должно находиться между двумя шайбами.
- ▶ Подвигайте тягу и проверьте работу дымовой заслонки в патрубке дымовых газов.
- ▶ Установите гайку.

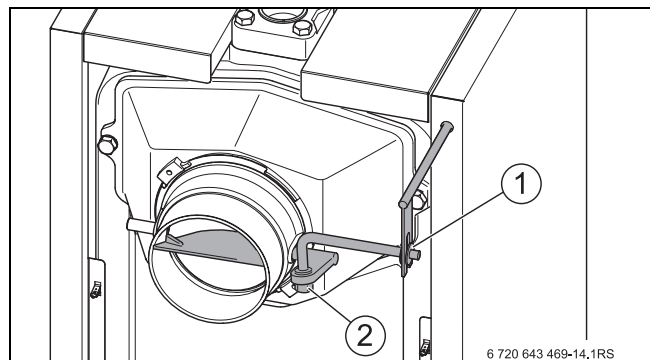


Рис. 17 Сборка тяги дымовой заслонки

- 1 Шайба  
2 Гайка

### 5.2.7 Установка задней панели



Чтобы не повредить окраску задней панели, мы рекомендуем устанавливать её после выполнения гидравлических соединений.

- ▶ Разместите заднюю панель с вложенной теплоизоляцией на штифтах между двумя боковыми стенками.
- ▶ "Зашёлкните" заднюю панель [1] на фиксирующих штифтах.

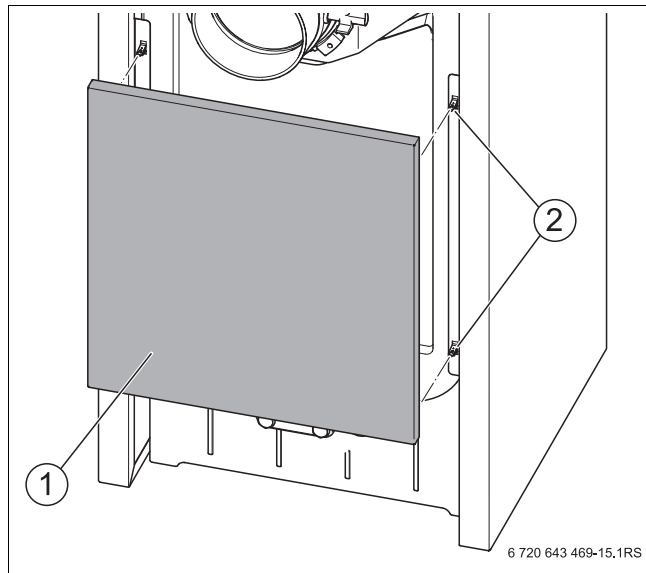


Рис. 18 Установка задней панели

- 1 Задняя панель  
2 Фиксирующие штифты

### 5.2.8 Установка передней панели

- ▶ Вставьте панель [1] сверху и снизу на загрузочной дверце.

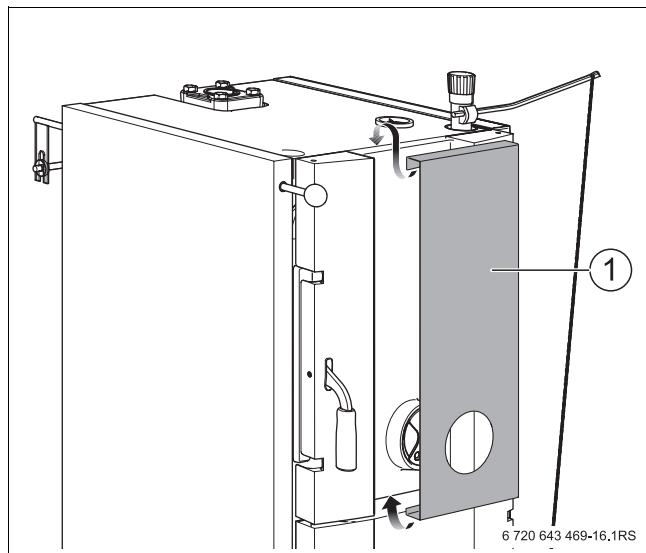


Рис. 19 Установка передней панели

- 1 Передняя панель

### 5.3 Изменение стороны навески двери

На заводе дверцы котла монтируются с правой навеской. Для удобства открытия дверей на месте эксплуатации, можно изменить навеску на левую сторону. Для этого потребуются две новые пружины и четыре новых пальца (заказываются отдельно).

- ▶ Снимите переднюю панель.
- ▶ Высверлите распорный штифт (сверло 4 – 5 мм).
- ▶ Демонтируйте ручку.
- ▶ Выбейте штифт из шарнирного кронштейна.
- ▶ Демонтируйте шарнирный кронштейн и замыкающую планку.
- ▶ Переверните шарнирный кронштейн и замыкающую планку на 180° градусов и смонтируйте их на левой стороне.
- ▶ Смонтируйте дверь на левой стороне в обратной последовательности.

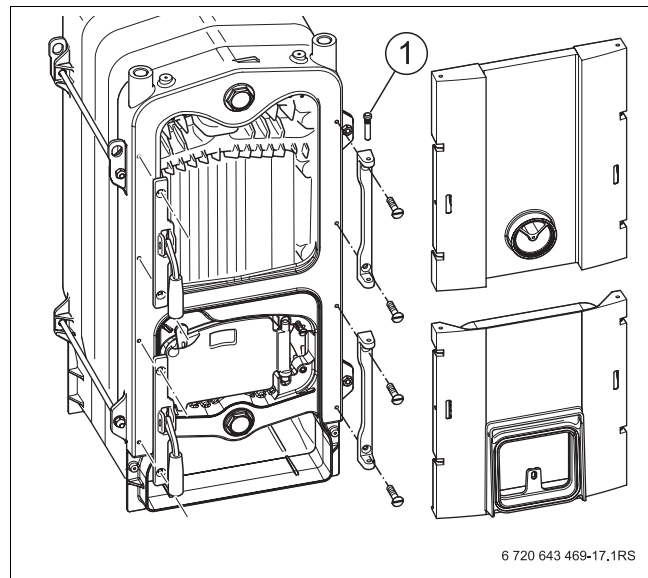


Рис. 20 Изменение стороны навески двери

- 1 Штифт шарнирного кронштейна

## 6 Монтаж



Соблюдайте местные правила монтажа!

### 6.1 Подача приточного воздуха и отвод дымовых газов

#### 6.1.1 Указания по подаче приточного воздуха



**ОПАСНО:** угроза для жизни из-за недостатка кислорода в помещении, где установлен котёл!

- ▶ Обеспечьте достаточное поступление свежего воздуха через вентиляционные отверстия в наружной стене.
- ▶ Предупредите потребителя о том, что эти отверстия должны всегда оставаться открытыми.



**ОСТОРОЖНО:** опасность получения травм и повреждения оборудования из-за неправильного пуска! из-за недостатка воздуха для горения топлива возможно засмоливание и образование полукоксового газа.

- ▶ Обеспечьте достаточное поступление свежего воздуха через вентиляционные отверстия в наружной стене.
- ▶ Предупредите потребителя о том, что эти отверстия должны всегда оставаться открытыми.



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** повреждение котла из-за загрязненного воздуха для горения.

Присутствие в воздухе галогеносодержащих углеводородов, соединений хлора и фтора ведёт при сгорании к интенсивной коррозии котла.

- ▶ Не используйте хлорсодержащие чистящие средства и галогенуглеводороды (например, вещества в аэрозольной упаковке, растворители, очистители, краски, клей).
- ▶ Такие материалы запрещается хранить и использовать в помещении котельной.
- ▶ Не допускайте сильного загрязнения пылью.



Котёл всасывает воздух, необходимый для горения, из окружающей среды. Котёл можно устанавливать и эксплуатировать только в помещениях с постоянной вентиляцией.

#### 6.1.2 Указания по подключению отвода дымовых газов



**ОПАСНО:** угроза для жизни из-за неправильного подключения отвода дымовых газов!

При неправильном подключении отвода дымовых газов возможно попадание горячих и дымовых газов в окружающую атмосферу.

- ▶ Расчёты дымового тракта и подключение отвода дымовых газов должны выполнять только квалифицированные специалисты.

Хорошая тяга в дымовой трубе является основным условием правильной работы котла. Она существенно влияет на производительность и экономичность котла. При подключении отвода дымовых газов учтите следующее:

- Подключение котла к системе отвода дымовых газов должно выполняться в соответствии с местными правилами строительного надзора и по согласованию с надзорными органами (организацией, занимающейся обслуживанием дымовых труб).
- Котёл можно подключать только к системе отвода дымовых газов с достаточной тягой (→ таб. 7, стр. 13).
- Для расчета размеров дымовых труб следует применять весовой расход дымовых газов при общей номинальной теплопроизводительности. Действительная высота дымовой трубы считается от места выхода дымовых газов в дымовую трубу.



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования из-за недостаточной тяги в системе отвода дымовых газов!

- ▶ Обеспечьте необходимую тягу, указанную в технических характеристиках.
- ▶ Для ограничения максимальной тяги в дымовой трубе установите ограничитель тяги/регулятор подачи дополнительного воздуха в трубу.

### 6.1.3 Подсоединение отвода дымовых газов

На рис. 21 показано правильное подключение котла к дымовой трубе с регулятором подачи дополнительного воздуха.

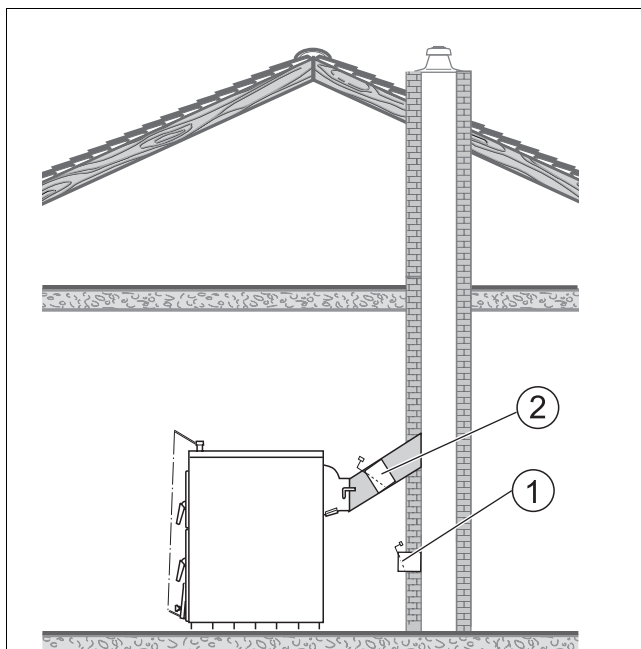


Рис. 21 Расположение ограничителя тяги / регулятора подачи дополнительного воздуха

- 1 Оптимальное расположение: регулятор подачи дополнительного воздуха (ограничитель тяги) в стенке дымовой трубы
- 2 Альтернативное расположение: регулятор подачи дополнительного воздуха в соединительном участке отвода дымовых газов

При подключении к отводу дымовых газов выполните следующее:

- ▶ Смонтируйте соединительный участок дымовой трубы с люком для чистки.
- ▶ Закрепите соединительную трубу на котле.
- ▶ Проложите соединительный участок кратчайшим путём с подъёмом 30° к дымовой трубе. Старайтесь избегать повороты, прежде всего с углом 90°.
- ▶ Надёжно закрепите и при необходимости подоприте соединительный участок.
- ▶ Для отвода дымовых газов используйте детали только из негорючих материалов.



Данные в таб. 11 являются только ориентировочными значениями. Тяга зависит от диаметра, высоты, шероховатости поверхности дымовой трубы и от разницы температур между сжигаемым топливом и наружным воздухом. Мы рекомендуем применять теплоизолированные дымовые трубы.

- ▶ Поручите выполнение точного расчёта дымовой трубы специалистам по отопительной технике или по дымовым трубам.

| Типоразмер котла | Топливо        | Мощность | Напор/тяга | Потребность в воздухе  | Ø 160 | Ø 180 | Ø 200 | Ø 250 |
|------------------|----------------|----------|------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 20               | Дрова          | 16 кВт   | 20 Па      | 36,1 м <sup>3</sup> /ч | 7 м   | 7 м   | 7 м   |       |
|                  | Каменный уголь | 18 кВт   |            | 46,3 м <sup>3</sup> /ч | 8 м   | 7 м   | 7 м   |       |
|                  | Кокс           | 20 кВт   |            | 48,0 м <sup>3</sup> /ч | 8 м   | 7 м   | 7 м   |       |
| 25               | Дрова          | 23 кВт   | 22 Па      | 48,1 м <sup>3</sup> /ч | 7 м   | 7 м   | 7 м   | 6 м   |
|                  | Каменный уголь | 27 кВт   |            | 64,2 м <sup>3</sup> /ч | 8 м   | 8 м   | 7 м   | 7 м   |
|                  | Кокс           | 25 кВт   |            | 62,3 м <sup>3</sup> /ч | 8 м   | 8 м   | 7 м   | 7 м   |
| 34               | Дрова          | 27 кВт   | 23 Па      | 57,7 м <sup>3</sup> /ч | 8 м   | 7 м   | 7 м   | 7 м   |
|                  | Каменный уголь | 30 кВт   |            | 72,8 м <sup>3</sup> /ч | 9 м   | 8 м   | 8 м   | 7 м   |
|                  | Кокс           | 32 кВт   |            | 76,6 м <sup>3</sup> /ч | 10 м  | 9 м   | 8 м   | 8 м   |
| 40               | Дрова          | 30 кВт   | 28 Па      | 67,3 м <sup>3</sup> /ч | 9 м   | 8 м   | 8 м   | 7 м   |
|                  | Каменный уголь | 35 кВт   |            | 83,2 м <sup>3</sup> /ч | 10 м  | 9 м   | 8 м   | 8 м   |
|                  | Кокс           | 40 кВт   |            | 86,2 м <sup>3</sup> /ч | 10 м  | 9 м   | 8 м   | 8 м   |

Таб. 11 Рекомендуемая минимальная высота дымовой трубы и потребность в воздухе в зависимости от номинальной мощности

## 6.2 Выполнение гидравлических подключений



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования из-за неплотных соединений!

- ▶ Все трубы для подключения котла следует прокладывать без напряжений.



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования из-за высокого давления или высоких температур!

### 6.2.1 Подключение системы отопления

- ▶ Подключите обратную линию к патрубку RK.
- ▶ Подключите подающую линию к VK.
- ▶ Установите кран для заполнения и слива воды с уплотнением в резьбовое отверстие EL.

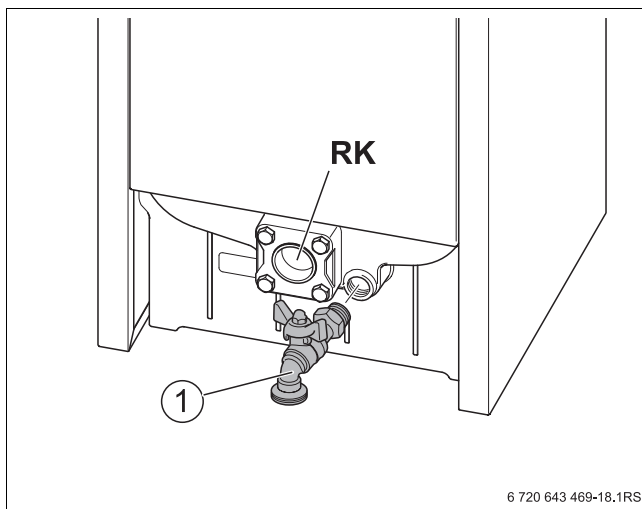


Рис. 22 Кран для заполнения и слива

1 Кран для заполнения и слива



**ВНИМАНИЕ:** возможно повреждение оборудования из-за конденсации и смелообразования!

Конденсат и смелообразование отрицательно влияют на срок службы котла.

- ▶ Обеспечьте регулирующими органами поддержку температуры обратной линии  $\geq 65^{\circ}\text{C}$ .
- ▶ Установите терmostатический клапан, который препятствует снижению температуры подающей линии ниже  $65^{\circ}\text{C}$  (повышение температуры обратной линии).

### 6.2.2 Подключение предохранительного теплообменника (дополнительное оборудование)

В странах, где действует EN 303-5, отопительные котлы должны быть оснащены устройствами, обеспечивающими надежный отвод тепла без использования дополнительной энергии. Они должны ограничивать нагрев котловой воды до  $90^{\circ}\text{C}$  (защита от перегрева).

К котлу можно приобрести отдельный предохранительный теплообменник (охлаждающий контур). Он подключается к водопроводной сети.

Минимальной избыточное давление холодной воды должно составлять 2,0 бар (максимальное 6,0 бар). Расход воды должен быть не менее 11 л/мин. На подаче и сливе охлаждающей воды нельзя устанавливать запорную арматуру. Слив холодной воды должен быть хорошо виден.

- ▶ Подключите предохранительный теплообменник согласно гидравлической схеме с устройством термической защиты (дополнительное оборудование).
- ▶ Мы рекомендуем установить фильтр [2] на линии охлаждающей воды перед термической защитой.

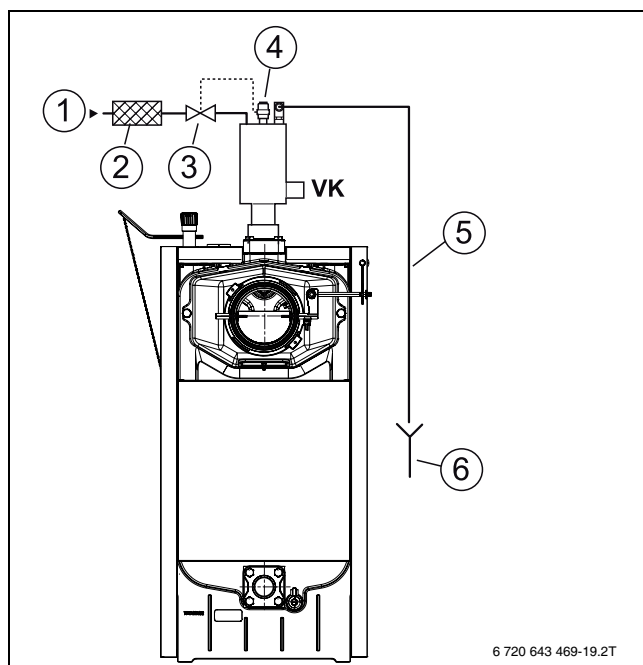


Рис. 23 Подключение предохранительного теплообменника

1 Подача охлаждающей воды

2 Фильтр

3 Термическая защита

4 Место замера термической защиты

5 Выход охлаждающей воды

6 Слив

### 6.2.3 Монтаж, выполняемый заказчиком

- ▶ Смонтируйте другие защитные устройства (например, предохранительный клапан) и дополнительное оборудование (например, бак-накопитель) в соответствии с местными нормами и правилами.

## 6.3 Заполнение отопительной системы водой и проверка герметичности соединений

Перед пуском в эксплуатацию проверьте герметичность отопительной системы для предотвращения утечек, которые могут возникнуть во время работы.



**ОСТОРОЖНО:** угроза здоровью из-за загрязнения питьевой воды!

- ▶ Соблюдайте национальные нормы и правила для предотвращения загрязнения питьевой воды (например, водой из отопительных систем).



**ОСТОРОЖНО:** возможно повреждение оборудования из-за высокого давления.

Высокое давление может повредить регулирующие и предохранительные устройства, а также бак-водонагреватель.

- ▶ При проведении испытаний на герметичность все приборы давления, предохранительные и регулирующие устройства должны быть отделены от водяного пространства котла.



**ВНИМАНИЕ:** возможно повреждение оборудования из-за температурных напряжений!

При заполнении отопительной системы в тёплом состоянии температурные напряжения могут вызвать появление трещин на котле. Котёл станет негерметичным.

- ▶ Заполняйте отопительную систему только в холодном состоянии (температура подающей линии не должна превышать 40 °C).



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования при низких температурах!

- ▶ Если отопительная система с трубопроводами не защищена от замерзания, то мы рекомендуем заполнить её антифризом (разрешено использовать только Antifrogen N).

- ▶ Проводите испытание герметичности с давлением в 1,3 раза превышающим нормальное рабочее давление (но не более 5,2 бар).
- ▶ Соблюдайте соответствующие национальные нормы и правила.
- ▶ Перекройте расширительный бак колпачковым вентилем.
- ▶ Откройте смесительные и запорные вентили на отопительном контуре.
- ▶ Отверните на один оборот колпачок автоматического воздушного клапана, чтобы выпустить воздух.
- ▶ Медленно заполните отопительную систему в соответствии с местными требованиями. При этом наблюдайте за показаниями манометра.

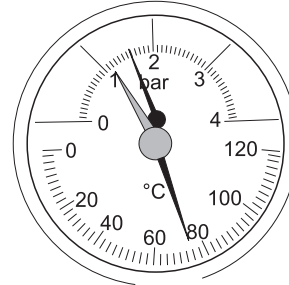


Рис. 24 Термоманометр

- ▶ Закройте водопроводный кран и кран для заполнения и слива, когда достигнуто необходимое давление.
- ▶ Проверьте отсутствие протечек в местах соединений и трубопроводах.
- ▶ Выпустите воздух из отопительной системы (например, через воздушные клапаны на отопительных приборах).
- ▶ Долейте воду, если из-за удаления воздуха упало давление.
- ▶ Отсоедините шланг от крана для заполнения и слива.

## 7 Ввод в эксплуатацию

В этой главе разъясняется как выполняется первый пуск отопительной системы.

- ▶ При проведении пуска в эксплуатацию заполните протокол (→ глава 7.8, стр. 31).



**ОПАСНО:** опасно для жизни из-за возгорания в дымовой трубе!

- ▶ Перед первым пуском в эксплуатацию обратитесь к местным специалистам по дымовым трубам проверить дымоход.
- ▶ При возгорании сажи закройте все воздуховоды подачи воздуха к котлу и дверцу загрузочной камеры.
- ▶ Проверьте герметичность соединительного участка дымовой трубы.
- ▶ Не вносите в конструкцию котла никаких изменений.



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** опасность получения травм и повреждения оборудования из-за неправильного пуска!

- ▶ Монтаж и переналадку оборудования должно производить только уполномоченное специализированное предприятие.
- ▶ Перед первым пуском проверьте заполнение отопительной системы водой и удаление воздуха.



**ОСТОРОЖНО:** опасность получения травм открытыми дверцами котла!

- ▶ Не открывайте загрузочную дверцу во время работы котла.



**ОСТОРОЖНО:** угроза получения травм из-за высокой температуры коллектора дымовых газов!

- ▶ Не дотрагивайтесь до коллектора дымовых газов во время работы котла.



**ОСТОРОЖНО:** возможно повреждение оборудования из-за неправильного обслуживания!

- ▶ Проинструктируйте заказчика или лиц, эксплуатирующих установку, об обслуживании котла.

### 7.1 Создание рабочего давления

Для пуска отопительной системы в эксплуатацию создайте нормальное рабочее давление.



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования из-за температурных напряжений!

При заполнении отопительной системы в тёплом состоянии температурные напряжения могут вызвать появление трещин на котле. Котёл станет негерметичным.

- ▶ Заполняйте отопительную систему только в холодном состоянии (температура подающей линии не должна превышать 40 °C).



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования из-за неквалифицированного пуска в эксплуатацию!

Пуск в эксплуатацию без достаточного количества воды повредит котёл.

- ▶ Не эксплуатируйте котёл без достаточного количества воды.

- ▶ Установите красную стрелку манометра на нужное рабочее давление (минимум 1 бар).

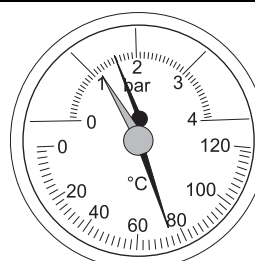


Рис. 25 Термоманометр



В отопительных системах с естественной циркуляцией рабочее давление зависит от высоты здания. Максимальный уровень воды в открытом расширительном бачке должен находиться на 25 м выше днища котла.

- ▶ Добавьте воды или, наоборот, слейте её через сливной кран, чтобы давление соответствовало требуемому рабочему давлению (максимальное рабочее давление составляет 4 бар).



**ОСТОРОЖНО:** угроза здоровью из-за загрязнения питьевой воды!

- ▶ Соблюдайте национальные нормы и правила для предотвращения загрязнения питьевой воды (например, водой из отопительных систем).

- ▶ В процессе заполнения необходимо выпускать воздух из отопительной установки.
- ▶ Занесите рабочее давление и характеристики воды в инструкцию по эксплуатации.

## 7.2 Настройка регулятора горения

- ▶ Установите регулятор давления на красную метку ( $85^{\circ}\text{C}$ ) (→ рис. 26). Регулировка производится по красной шкале регулятора.
- ▶ Отрегулируйте натяжение цепи положением рычага (или укоротите цепь) так, чтобы воздушная заслонка при температуре котловой воды  $85^{\circ}\text{C}$  была закрыта до минимального расстояния (5 мм), и цепь оставалась немного свободной.

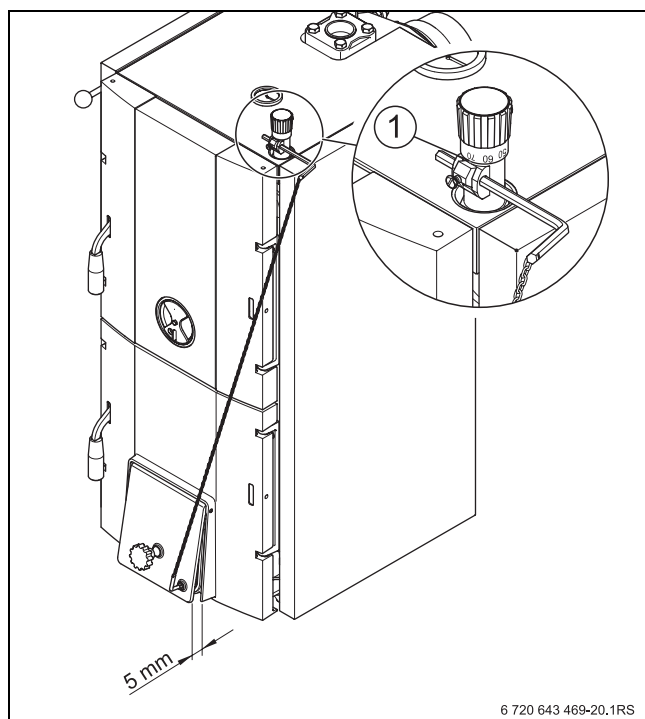


Рис. 26 Настройка регулятора горения

1 Красная метка ( $85^{\circ}\text{C}$ )

Это препятствует образованию полукоксового газа при достигнутой температуре котловой воды. Котёл работает с минимальной мощностью.



При полностью закрытой воздушной заслонке не происходит полного сгорания. На поверхностях нагрева образуется смола, что затрудняет чистку котла.

## 7.3 Заводская табличка

- ▶ Наклейте заводскую табличку, например, на боковую стенку котла так, чтобы она была хорошо видна и доступна.

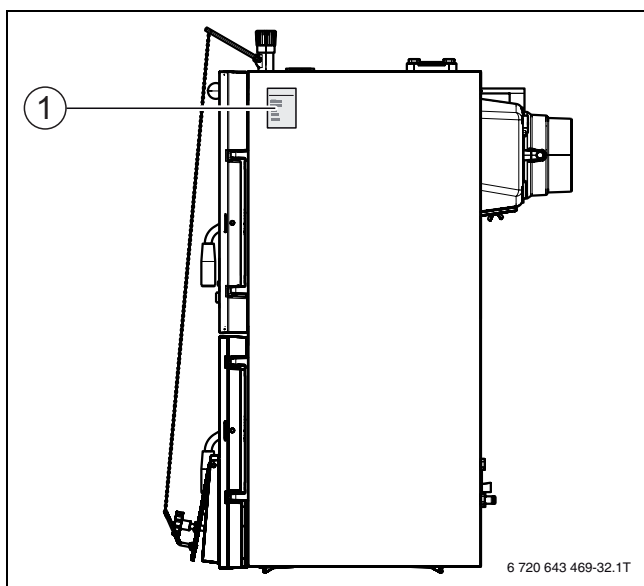


Рис. 27 Заводская табличка

## 7.4 Растипливание котла



**ОСТОРОЖНО:** возможно повреждение оборудования из-за неправильного обслуживания!

Переполнение котла топливом может привести к его перегреву и повреждению.

- ▶ Согласовывайте количество топлива с энергопотреблением отопительной системы (→ глава 7.5, стр. 30).



Решающим условием для чистого горения является правильная настройка котла, а также достаточный напор в системе отвода дымовых газов.

- ▶ Откройте зольную дверцу.
- ▶ Выньте оставшиеся принадлежности в зольном ящике.
- ▶ Откройте дымовую заслонку для увеличения тяги в котле.

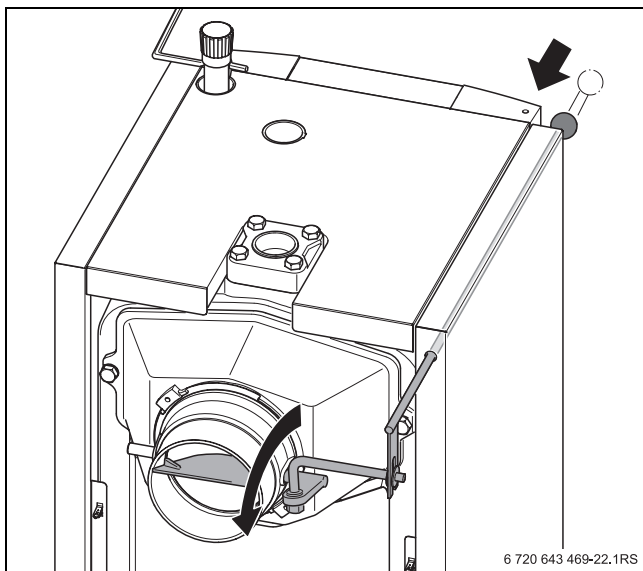


Рис. 28 Открытая дымовая заслонка

- ▶ Положите слой бумаги.
- ▶ Положите на бумагу слой топлива высотой 8 - 10 см (тонкую щепу для розжига, уголь или кокс). Не кладите толстые поленья.
- ▶ Разожгите огонь в котле.
- ▶ При использовании твёрдых средств для розжига (угольный поджигатель): зажгите это средство вне котла и затем положите его в котёл на растопочный материал.
- ▶ Закройте дверцу топочной камеры.
- ▶ Немного приоткройте зольную дверцу.

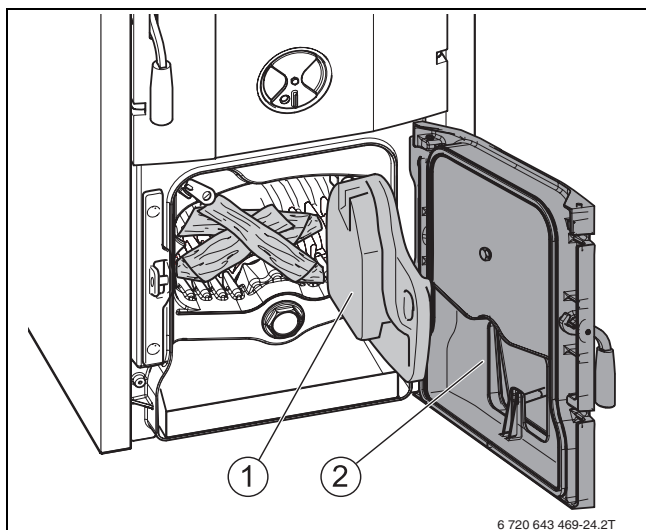


Рис. 29 Мелкие щепки для розжига

- 1 Дверца топочной камеры
- 2 Зольная дверца

- ▶ Дайте топливо прогореть 15 – 20 минут до образования углей.
- ▶ Закройте зольную дверцу.
- ▶ Откройте загрузочную дверцу и заполните топку [1] топливом на 1/4 её объёма.



Перед заполнением топки [1] загруженное ранее топливо должно полностью прогореть и образовать раскалённые угли в достаточном количестве.

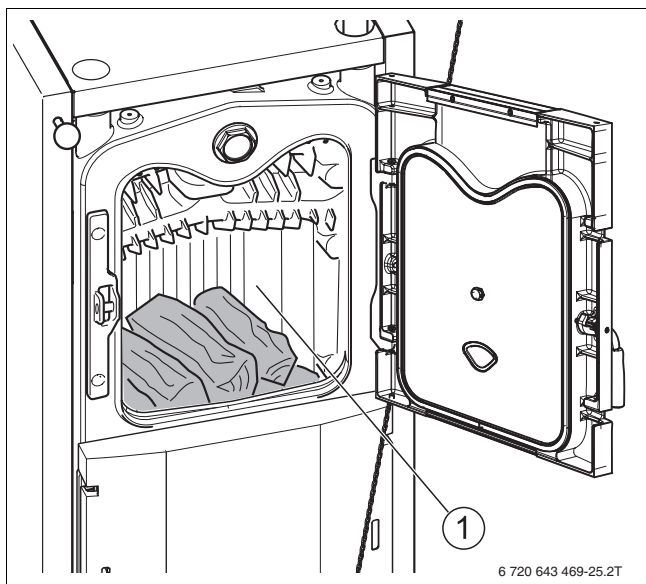
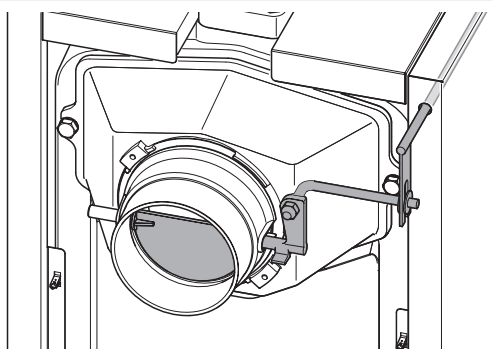
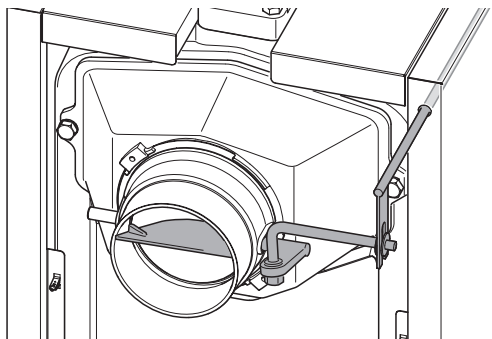


Рис. 30 Дозагрузка топлива (розжиг)

- 1 Топочная камера
- ▶ Закройте загрузочную дверцу.

- Чтобы предотвратить потери тепла в дымовой трубе, по возможности в зависимости от тяги прикройте дымовую заслонку (→ рис. 31, нижний).

Если дымовые газы выходят плохо (недостаточная тяга), то снова откройте дымовую заслонку (→ рис. 31, верхний).



6 720 643 469-02,1RS

Рис. 31 Дымовая заслонка (вверху открыта; внизу закрыта)



Время разогрева может меняться в зависимости от степени чистоты котла, местных условий, используемого топлива и погодных условий (разрежение в системе отвода дымовых газов).



При сжигании дров учтите: горение коротких и толстых поленьев проходит неравномерно. Колосниковая решётка должна быть полностью покрыта топливом.

- Используйте дрова рекомендованной толщины и длины (→ глава 3, стр. 15).

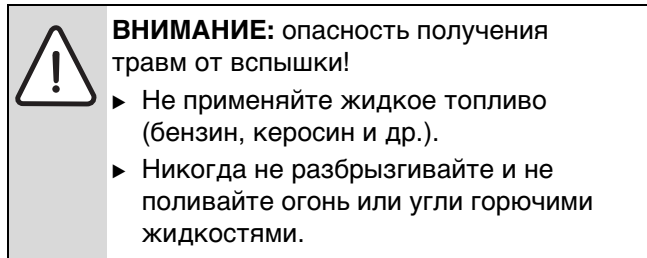


Крупный каменный уголь и кокс горят дольше, при слишком большом количестве топлива возможно снижение мощности. Проверяйте и ворошите угли через короткие промежутки времени.

## 7.5 Энергопотребление

Энергопотребление отопительной системы зависит от фактической температуры воды и потерь тепла отапливаемого объекта. Для экономичной эксплуатации отопительной системы используемое количество топлива должно соответствовать её энергопотреблению. Это позволяет избежать перегрева котла и снизить выбросы вредных веществ.

## 7.6 Дозагрузка топлива



В зависимости от вида топлива и его качества продолжительность горения одной загрузки топливом при номинальной мощности котла составляет от 3 до 5 часов.



Открытие загрузочной дверцы между загрузками дров мешает горению. Это может привести к плохому сгоранию дров и к выходу большого количества горячих газов.

- Каждая загрузка дров должна по возможности сгореть полностью.

Для дозагрузки дров или для проверки уровня загрузки:

- Немного приоткройте загрузочную дверцу [1] и подождите примерно 10 секунд, чтобы уменьшить количество горячих газов в загрузочной камере. Когда количество горячих газов уменьшится, откройте дверцу полностью.
  - Откройте дымовую заслонку для снижения выхода дыма в помещение при загрузке топлива (→ рис. 31, верхний).
  - Поворошите угли шуровкой и доложите необходимое количество дров.
- Регулярным ворошением углей достигается равномерное сгорание топлива и постоянная отдача мощности котла.



Быстрое покрытие углей поленьями снижает выход горячих газов из загрузочной камеры.

**При сжигании дров:** кладите столько дров, чтобы между верхним поленом и верхней кромкой топочной камеры оставалось минимум 50 мм (→ рис 32).

**При сжигании кокса:** загружайте кокс до нижней кромки загрузочной дверцы.

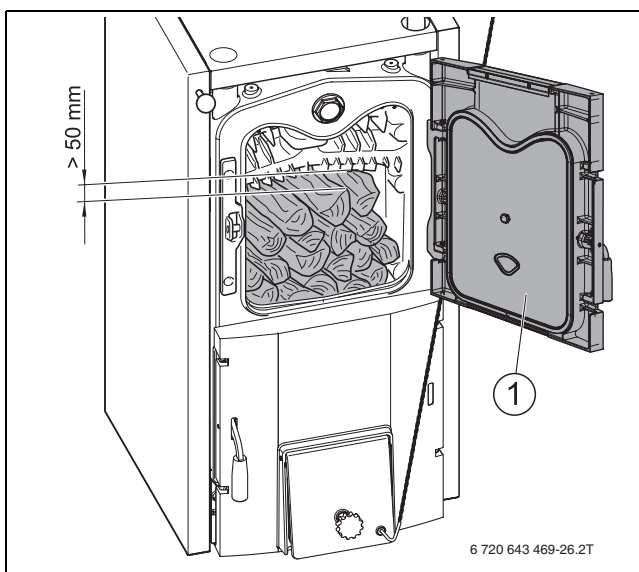


Рис. 32 Дозагрузка дров

- ▶ Закройте загрузочную дверцу [1] и дымовую заслонку (→ рис. 31, внизу).

## 7.7 Проверка термической защиты

Устройство термической защиты обеспечивает надежную работу котла при сбоях в отопительной системе. В этом случае отопительная система не может вывести тепло из котла. Такое может произойти, например, при замерзании отопительной системы, отсутствии циркуляции воды и т.д. Для правильной работы термической защиты необходимо наличие достаточного давления охлаждающей воды. Требуется давление минимум 2 бар и расход 11 л/мин.

- ▶ Проверьте термическую защиту в соответствии с требованиями изготовителя.

Если результаты испытаний неудовлетворительные (термическая защита не открывает проток охлаждающей воды, или подтекает в закрытом состоянии), то термическую защиту нужно заменить.

Запрещаются любые изменения настроек.

## 7.8 Протокол пуска в эксплуатацию

|    | Работы при пуске в эксплуатацию  | Стр. | Измеренные значения                   | Примечания                    |
|----|--|------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Заполнение отопительной системы и проверка герметичности (опрессовка). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Давление заполнения отопительной системы</li> </ul>  | 26   | <input type="checkbox"/><br>_____ бар |                               |
| 2. | Создание рабочего давления <ul style="list-style-type: none"> <li>• Удаление воздуха из отопительной системы</li> <li>• Регулировка предварительного давления расширительного бака<br/>(→ документация на расширительный бак)</li> </ul> |      | <input type="checkbox"/><br>_____ бар |                               |
| 3. | Проверка подачи приточного воздуха и отвода дымовых газов  | 23   | <input type="checkbox"/>              |                               |
| 4. | Проверка термической защиты  | 35   | <input type="checkbox"/>              |                               |
| 5. | Информирование обслуживающего персонала и передача технической документации  |      | <input type="checkbox"/>              |                               |
|    | Подтверждение квалифицированного ввода в эксплуатацию  |      |                                       | Печать фирмы / подпись / дата |

Таб. 12 Протокол пуска в эксплуатацию

## 8 Прекращение топки котла



**ОСТОРОЖНО:** возможно повреждение оборудования при низких температурах!

Неработающая отопительная система может замёрзнуть при отрицательной температуре.

- ▶ Защитите отопительную систему от замерзания.
- ▶ При опасности замерзания и не работающем котле слейте воду из отопительной системы и из котла.



При завершении топки котла дайте топливу полностью сгореть и котлу остыть, не ускоряя искусственно процесс горения.

- ▶ Тщательно очистите отопительную систему при **прекращении эксплуатации на длительный срок** (например, в конце отопительного периода), так как наличие влаги в золе может привести к коррозии.
- ▶ Защитите отопительную систему от замерзания. Слейте воду из труб или заполните отопительную систему антифризом (учтывайте рекомендации изготовителя).

### Временное прекращение эксплуатации котла

- ▶ Откройте загрузочную дверцу и очистите топочную камеру.
- ▶ Откройте зольную дверцу и выньте зольный ящик.
- ▶ Удалите золу.
- ▶ Очистите зольную камеру.
- ▶ Вставьте зольный ящик и закройте зольную дверцу.
- ▶ Закройте загрузочную дверцу.

### 8.1 Действия в аварийной ситуации

В случае аварии, например, при опасности взрыва, пожара, при выделении газообразных продуктов сгорания или паров действуйте следующим образом:

- ▶ **Никогда не подвергайте свою жизнь опасности. Собственная безопасность - прежде всего.**
- ▶ Осторожно откройте загрузочную дверцу. Осторожно открывая дверцу вы не обожгётесь пламенем.
- ▶ Осторожно выньте спомощью дополнительных устройств горящее топливо из котла и затушите его водой.

## 9 Охрана окружающей среды/утилизация

Охрана окружающей среды является основным принципом предприятий концерна Bosch. Качество продукции, рентабельность и охрана окружающей среды являются для нас равными по приоритетности целями. Законы и предписания по охране окружающей среды строго выполняются. Для охраны окружающей среды мы используем наилучшие технические средства и материалы с учетом экономических аспектов.

### Упаковка

Мы принимаем участие во внутригосударственных системах утилизации упаковок, которые обеспечивают оптимальный замкнутый цикл использования материалов. Все применяемые нами упаковочные материалы являются экологически безвредными и многократно используемыми.

### Старые котлы

Снятые с эксплуатации котлы содержат материалы, которые подлежат переработке для повторного использования. Конструктивные компоненты легко разбираются, а полимерные материалы имеют маркировку. Это позволяет отсортировать различные компоненты и направить их на вторичную переработку или в утиль.

## 10 Чистка и техническое обслуживание



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования из-за неквалифицированного технического обслуживания!

Недостаточное или неквалифицированное техническое обслуживание может привести к повреждению котла.

- ▶ Регулярно проводите всеобъемлющее и квалифицированное техническое обслуживание отопительной системы.



При недостаточном техническом обслуживании или чистке изготовитель не берёт на себя никакой ответственности.

- ▶ Предложите потребителю заключить договор на ежегодное техническое обслуживание. Работы, которые должны быть включены в этот договор, перечислены в протоколе контрольного осмотра и технического обслуживания.



Протокол контрольного осмотра и технического обслуживания находится в приложении к этой главе.



Применяйте только оригинальные запчасти от изготовителя. Изготовитель не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате применения запасных частей, поставленных не изготовителем.

### 10.1 Чистка котла

Отложения сажи и золы на внутренних стенках котла снижают теплопередачу. При недостаточной чистке котла повышается расход топлива и возможно загрязнение окружающей среды.



**ВНИМАНИЕ:** Опасность для здоровья от дымовых газов!

Чистка с водой может привести к неплотностям в системе отвода дымовых газов.

- ▶ Не мойте котёл внутри водой.



**ВНИМАНИЕ:** опасность получения травм из-за неправильной чистки! Остатки сгоревшего топлива и острые кромки могут причинить травмы.

- ▶ При чистке надевайте защитные перчатки.



Выполняйте чистку всегда перед началом топки и только при остывшей топочной камере.



Но для удаления отложений смолы котёл нужно нагреть. Отложения смолы легко удаляются входящим в комплект поставки скребком для чистки.

#### Периодичность чистки котла

Периодичность чистки зависит от топлива, температуры обратной линии и навыков в топке.

В следующей таблице приведены интервалы чистки:

| Работы по чистке котла   | Интервал                  |
|--|---------------------------|
| Очистить зольную камеру.   | ежедневно                 |
| Очистить щёткой топку и газоотводящие каналы.                    | мин.<br>еженедельно       |
| Очистить щёткой дверцу топочной камеры.                          |                           |
| Очистить коллектор дымовых газов и соединительный участок трубы. | мин. раз в 3 месяца       |
| Прочистить дымовую трубу.  | мин. раз в 3 месяца       |
| Проверить отвод дымовых газов.                                   | не реже, чем раз в 3 года |

Таб. 13 *Периодичность чистки котла*

### 10.1.1 Чистка топочной и зольной камеры

- ▶ Очистите загрузочную и зольную дверцы.
- ▶ Очистите щёткой газоотводящие каналы от золы.
- ▶ Очистите щёткой дверцу топочной камеры от золы.
- ▶ Сметите остатки продуктов горения в зольную камеру.
- ▶ Закройте загрузочную дверцу.

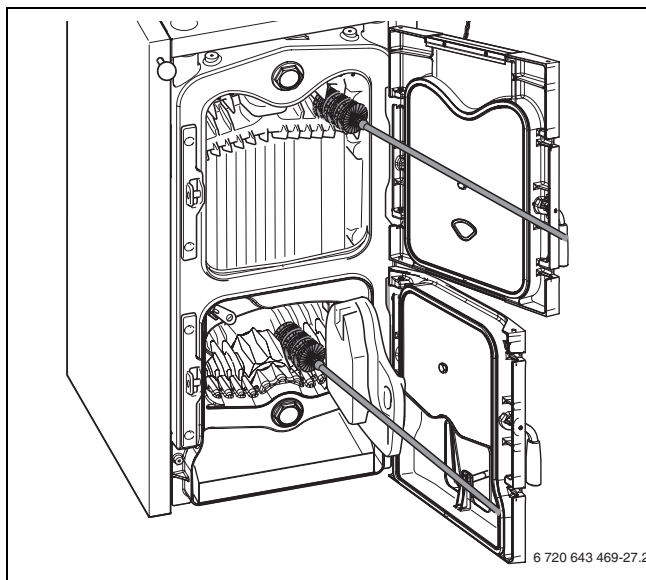


Рис. 33 Чистка газоотводящих каналов

- ▶ Удалите остатки продуктов горения с зольным ящиком [1] из зольной камеры.



Не высыпайте горячую золу в пластмассовые ёмкости и контейнеры с мусором.

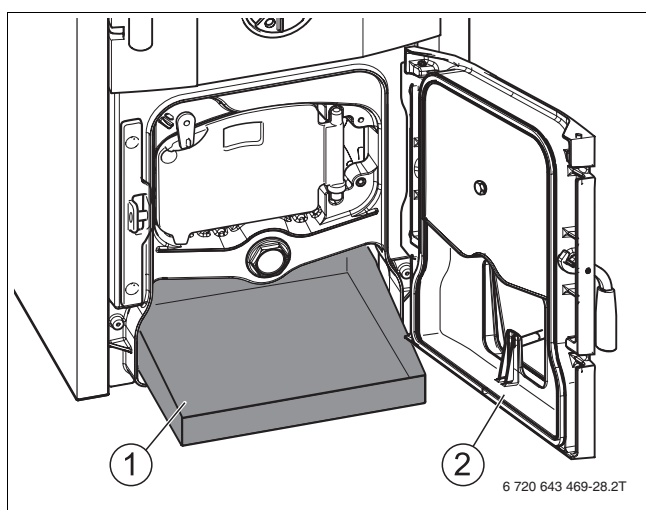


Рис. 34 Чистка зольной камеры

- 1 Зольный ящик
- 2 Зольная дверца

### 10.1.2 Чистка коллектора дымовых газов

Люк для чистки находится на нижней стороне коллектора дымовых газов.

- ▶ Отверните две барашковые гайки на крышке люка для чистки [2].
- ▶ Осторожно снимите крышку люка.
- ▶ Удалите остатки продуктов сгорания через люк для чистки.
- ▶ Закройте люк крышкой. Следите за правильным положением уплотнения.
- ▶ Закрепите крышку люка двумя барашковыми гайками.

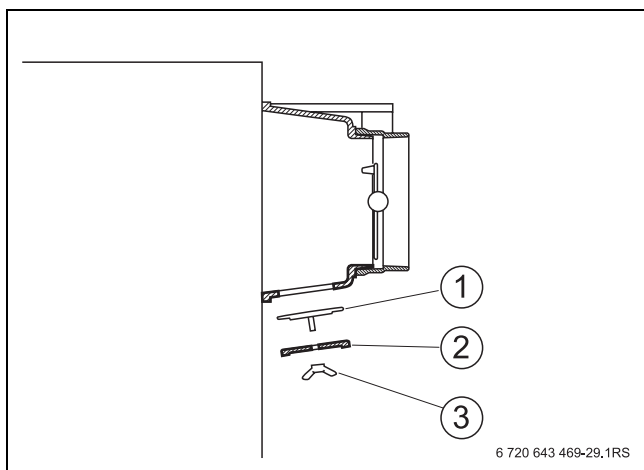


Рис. 35 Крышка люка для чистки на сборном коллекторе дымовых газов

- 1 Крепёжная вставка
- 2 Крышка отверстия для чистки
- 3 Барашковая гайка

## 10.2 Проверка рабочего давления



**ОСТОРОЖНО:** угроза здоровью из-за загрязнения питьевой воды!

- ▶ Соблюдайте национальные нормы и правила для предотвращения загрязнения питьевой воды (например, водой из отопительных систем).



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования из-за частого добавления воды!

При частом добавлении воды отопительная система может выйти из строя в результате коррозии и образования накипи.

- ▶ Свяжитесь со специалистом по отоплению, если требуется часто доливать воду.
- ▶ Проверьте отсутствие протечек в отопительной системе и работоспособность расширительного бака.



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования из-за напряжения в материалах, возникающего вследствие разницы температур.

- ▶ Заполняйте отопительную установку только в холодном состоянии (температура подающей линии не должна превышать 40 °C).



Создайте в зависимости от высоты над уровнем моря рабочее давление не менее 1 бар!

- ▶ Проверьте рабочее давление. Если давление в отопительной системе опускается ниже 1 бар (ниже красной стрелки), то нужно долить воду.

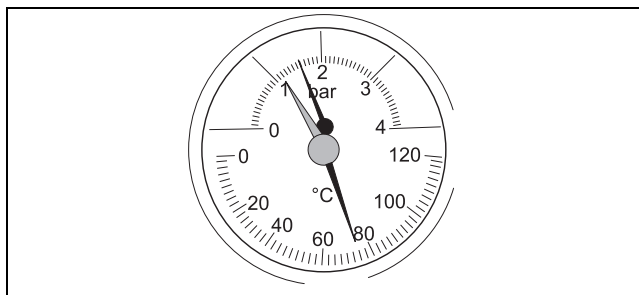


Рис. 36 Термоманометр

- ▶ Добавьте воды, чтобы давление соответствовало требуемому рабочему давлению (допустимое рабочее давление составляет 4 бар).
- ▶ В процессе заполнения необходимо выпускать воздух из отопительной установки.
- ▶ Ещё раз проверьте рабочее давление.

## 10.3 Проверка термической защиты

- ▶ Ежегодно проверяйте термическую защиту предохранительного теплообменника в соответствии с требованиями фирмы-изготовителя (→ глава 7.7, стр. 31).

Если проверка показала, что термическая защита не открывает поток охлаждающей воды или её пропускная способность мала, то замените термическую защиту.

## 10.4 Проверка температуры дымовых газов

Используйте специальный электронный прибор для измерения температуры дымовых газов, содержания CO<sub>2</sub> и CO. Прибор должен иметь датчик CO с чувствительностью не менее 10 000 ppm.

Проведите чистку котла, если температура дымовых газов превышает значение, указанное в технических характеристиках. Возможно также наличие слишком высокой тяги (→ глава 2.12.1, стр. 13).

## 10.5 Протокол контрольного осмотра и технического обслуживания



Выполните необходимые работы, если при контрольном осмотре выявлено состояние оборудования, при котором требуется техническое обслуживание.

Протокол контрольного осмотра и технического обслуживания можно использовать как образец для копирования.

- Подпишите протокол проведенного осмотра и поставьте дату.

|     | <b>Работы по осмотру и техническому обслуживанию</b>  | <b>Стр.</b> | <b>Дата:</b>              | <b>Дата:</b>              | <b>Дата:</b>              |
|-----|---|-------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1.  | Проверка общего состояния отопительной системы.   |             | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |
| 2.  | Осмотр отопительной системы и проверка её работы.   |             | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |
| 3.  | Проверка водопроводного оборудования и системы отвода дымовых газов: <ul style="list-style-type: none"> <li>• герметичность в рабочем режиме</li> <li>• отсутствие протечек</li> <li>• наличие видимой коррозии</li> <li>• наличие признаков старения (износ, трещины)</li> </ul> |             | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |
| 4.  | Проверка загрязнения топочной камеры и поверхностей нагрева. Чистка при необходимости. Проверка отопительной системы в холодном состоянии.  | 33          | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |
| 5.  | Проверка надёжности и работы системы подачи воздуха для горения и отвода дымовых газов. <ul style="list-style-type: none"> <li>• чистка системы отвода дымовых газов 3х раза в год.</li> <li>• проверка системы отвода дымовых газов раз в 3 года.</li> </ul>                     | 35<br>35    | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |
| 6.  | Проверка рабочего давления, предохранительного клапана и предварительного давления в расширительном баке. В открытых системах проверка уровня в баке с запасом воды.  | 35          | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |
| 7.  | Проверка термической защиты   | 35          | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |
| 8.  | Проверка температуры дымовых газов.   | 35          | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |
| 9.  | Проверка фильтра перед термической защитой.   |             | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |
| 10. | Заключительная проверка всех выполненных работ, документирование результатов испытаний и замеров.   |             | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |
|     | Подтверждение квалифицированного осмотра  |             | Печать фирмы /<br>подпись | Печать фирмы /<br>подпись | Печать фирмы /<br>подпись |

Таб. 14 Протокол контрольного осмотра и технического обслуживания

## 11 Неисправности и их устранение



При ремонте используйте только  
оригинальные запчасти фирмы Buderus.

| Неисправность   | Причина   | Устранение  |
|---|---|---|
| Низкая мощность котла.  | Низкая теплотворная способность используемого топлива, влажность топлива больше 20 %. | Используйте рекомендуемое топливо с предписанной влажностью.  |
|   | Не соблюдались условия эксплуатации.  | Проверьте тягу в трубе, температуру обратной линии.<br>При недостаточной тяге согласуйте дымовую трубу с котлом.  |
|   | Отложения сажи в газоотводящих каналах и/или в коллекторе дымовых газов.              | Очистите газоотводящие каналы и коллектор дымовых газов.  |
|   | Открыта дымовая заслонка.   | Закройте дымовую заслонку.  |
| В топке котла образуется большое количество конденсата, из загрузочной дверцы вытекает чёрная жидкость. | Чрезмерная мощность котла.  | Кладите меньше дров.<br>Проверьте установку регулятора горения.   |
|   | Мало воздуха для горения.   | Проверьте и очистите ходы воздуха для горения.  |
|   | Неправильное или влажное топливо.   | Используйте рекомендуемое топливо с предписанной влажностью.  |
|   | Низкая температура котловой воды.   | Проверьте/увеличьте минимальную температуру котловой воды и обеспечьте минимальную температуру обратной линии 65 °C регулировкой смесительного клапана.       |
| Невозможно регулировать работу котла.   | Зольная дверца не закрывается плотно.   | Проверьте уплотнительный шнур, выровняйте или замените его.   |
|   | Сильная тяга в дымовой трубе.   | Уменьшите тягу дымовой заслонкой, при необходимости отрегулируйте дымовую трубу.<br>Установите ограничитель тяги или измените регулировку ограничителя тяги.  |
| Высока температура котловой воды и при этом этим низкая температура отопительных приборов.              | Большое гидравлическое сопротивление, особенно в системах без активной циркуляции.    | Обеспечьте преодоление гидравлического сопротивления, установив, например, насос. Устранимте загрязнения (в фильтрах и др.).                                  |
|   | Большая тяга в дымовой трубе или высокая теплотворная способность топлива.            | Уменьшить тягу дымовой заслонкой, при необходимости отрегулировать дымовую трубу.<br>Установите ограничитель тяги или измените регулировку ограничителя тяги. |
| Из устройства термической защиты (если имеется) выходит вода.   | Высокая температура котла.  | Уменьшить количество топлива, обеспечьте отбор тепла.   |
|   | Термическая защита закрывается неправильно. Загрязнена, неисправна.                   | Промойте термическую защиту, замените при необходимости.  |

Таб. 15 Обзор неисправностей

**Алфавитный указатель****А**

Авария ..... 32

**Б**

Бойлер, отслуживший свой срок ..... 32

**В**

Вид древесины ..... 15

Воздух для горения ..... 7

Вторичная переработка ..... 32

**Г**

Гидравлическое сопротивление ..... 14

**Д**

Добавление воды ..... 31

Дымовая заслонка ..... 8

**З**

Заполнение водой ..... 26

**И**

Изменение стороны навески двери ..... 22

**К**

Кран для заполнения и слива ..... 25

**Н**

Настройка регулятора горения ..... 28

Неисправности ..... 37

Нормы ..... 6

**О**

Отработанные газы ..... 8

Охрана окружающей среды ..... 32

Оригинальные детали ..... 6

**П**

Переработка ..... 32

Подключение к отводу дымовых газов ..... 24

Подключения ..... 11

Предохранительный теплообменник ..... 9, 25

Проверка температуры дымовых газов ..... 35

Проверка термической защиты ..... 31

**Р**

Размеры ..... 11

Расстояния от стен ..... 17

Регулятор горения ..... 8, 19

**С**

Создание рабочего давления ..... 27

Старые приборы ..... 32

**Т**

Технические характеристики ..... 11, 13

Термическая защита ..... 9, 25

Топливо ..... 15

**У**

Установка термоманометра ..... 20

Упаковка ..... 32

**Для записей**

**Россия**

ООО «Бош Термотехника»  
115201 Москва, ул. Котляковская, 3  
Телефон: (495) 510-33-10  
Факс: (495) 510-33-11  
[www.buderus.ru](http://www.buderus.ru)  
[info@buderus.ru](mailto:info@buderus.ru)

195027, г. Санкт-Петербург, ул.Магнитогорская, д.21  
Телефон: (812) 606-60-39  
Факс: (812) 606-60-38

422624, Татарстан, Лаишевский район, с.  
Столбище, ул. Советская, д.271  
Телефон: (843) 567-14-67  
Факс: (843) 567-14-68

630015 Новосибирск, ул. Гоголя, 224  
Телефон/Факс: (383) 279-31-48

623700, Свердловская обл., г. Берёзовский, Режевской тракт, 15 км., 1  
Телефон: (343) 379-05-49, (343) 379-05-89

443030 Самара, ул. Мечникова, д.1, офис 327  
Телефон/Факс: (846) 336-06-08

350001 Краснодар, ул. Вишняковой, 1, офис 13  
Телефон/Факс: (861) 200-17-90, (861) 266-84-18

344065, Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52, офис 518  
Телефон/Факс: (863) 203-71-55

603140, г.Нижний Новгород, переулок Мотальный, 8, офис В211,  
Телефон: (831) 461-91-73  
Факс: (831) 461-91-72

450049 Уфа, ул. Самаркандская 1/4  
Телефон/Факс: (347) 292-92-18

394007 Воронеж, ул. Старых большевиков, 53А  
Телефон/Факс: (4732) 266-273

400131 Волгоград, ул. Мира, офис 410  
Телефон/Факс: (8442) 492-324

680023 Хабаровск, ул. Флегонтова, 24  
Телефон/Факс: (4212) 307-627

300041 Тула, ул. Фрунзе, 3  
Телефон/Факс: (4872) 252-310

**Qazaqstan**

Bosch Thermotechnik GmbH  
Sophienstrasse 30-32  
D-35576 Wetzlar  
[www.buderus.com](http://www.buderus.com)

**Buderus**