

Технический паспорт и инструкция по монтажу для специалистов

## Logano G221

Диапазон мощности от 20 до 40 кВт

Внимательно прочитайте перед монтажом и техническим обслуживанием.



## Содержание

1	Поясне	ения условных обозначений и указания	6	Монта	ж18
	по техн	нике безопасности	3	6.1	Подача приточного воздуха и отвод дымовых
	1.1	Пояснения условных обозначений	3		газов
	1.2	Правила техники безопасности	3	6.1.1	Указания по подаче приточного воздуха 18
		·		6.1.2	Указания по подключению отвода дымовых газов 18
			_	6.1.3	Подсоединение отвода дымовых газов
2	Инфор	мация о котле		6.2	Выполнение гидравлических подключений 19
	2.1	Применение по назначению	4	6.2.1	Подключение водопроводных труб
	2.2	Нормы, инструкции и правила	4	6.2.2	Подключение предохранительного
	2.3	Указания по монтажу	4		теплообменника (дополнительное оборудование) . 20
	2.4	Рекомендации по эксплуатации	5	6.2.3	Монтаж, выполняемый заказчиком
	2.5	Приточный воздух	5	6.3	Заполнение отопительной системы водой
	2.6	Минимальные расстояния и воспламеняемость		0.0	и проверка герметичности соединений
		строительных материалов	5		ипроверкатеринетичности сосдинении
	2.7	Инструменты, материалы и вспомогательные			
		средства	5 <b>7</b>	Пуско	-наладочные работы21
	2.8	Описание оборудования	6	7.1	Создание рабочего давления
	2.9	Комплект поставки	7	7.2	Настройка регулятора горения
	2.10	Дополнительное оснащение	7	7.3	Заводская табличка
	2.11	Размеры и технические характеристики	8	7.4	Растапливание котла
	2.11.1	Технические характеристики	9	7.5	Энергопотребление
		График гидравлического сопротивления 1		7.6	Дозагрузка топлива
				7.7	Проверка термической защиты
			_	7.8	Протокол пуска в эксплуатацию
3	Общие	ерекомендации по топливу	1		
4	Tnauan		8	Прекр	ащение топки котла26
		тортировка и установка		8.1	Прекращение работы котла при аварии 26
	4.1	Транспортировка			
	4.2	Установка котла			
	4.2.1	Требования к помещению установки	9	Охран	а окружающей среды/утилизация 26
		оборудования			
	4.2.2	Минимальные расстояния от стен	3	<b>Цистк</b> :	а и техническое обслуживание26
			10	10.1	Чистка котла
5	Монтах	ж 1			Чистка когла
	5.1	Монтаж регулятора горения			Р. Чистка гопочной камеры по неооходимости
	5.1 5.2	Монтаж облицовки		10.1.2	Проверка рабочего давления
	5.2.1	Монтаж оолицовки			Проверка термической защиты
	5.2.2	Монтаж тяги в левой стенке котла		10.4	Проверка температуры дымовых газов
	5.2.3	Монтаж боковых стенок		10.5	Протокол контрольного осмотра и технического
	5.2.4	Установка верхней крышки котла	5		обслуживания
	5.2.5	Соединение регулятора горения			
		с воздушной заслонкой 1		Цонов	равности устранение
	5.2.6		۲ <b>.</b>	пеисп	
		Соединение тяги с дымовой заслонкой 1	O		publicating the pulletine the second
	5.2.7	Установка задней стенки 1	7		равлючи устранение
			7 7		витный указатель

## Пояснения условных обозначений и указания по технике безопасности

#### 1.1 Пояснения условных обозначений

#### Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике. Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

Следующие слова определены и могут применяться в этом документе:

- УВЕДОМЛЕНИЕ означает, что возможно повреждение оборудования.
- ВНИМАНИЕ означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести
- **ОСТОРОЖНО** означает возможность получения тяжёлых, вплоть до опасных для жизни травм.
- ОПАСНО означает получение тяжёлых, вплоть до опасных для жизни травм.

#### Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведенным здесь знаком.

#### Другие знаки

Знак	Значение
<b>&gt;</b>	Действие
$\rightarrow$	Ссылка на другое место в инструкции
•	Перечисление/список
_	Перечисление/список (2-ой уровень)

Таб. 1

## 1.2 Правила техники безопасности

#### Общие указания по 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 интервалы проведения чистки котла, приведённые в главе "Чистка". Сразу же устраняйте выявленные недостатки.
- ▶ Проводите техническое обслуживание не реже одного раза в год (перед началом отопительного периода). При этом необходимо проверить исправную работу всей отопительной системы. Сразу же устраняйте выявленные недостатки.
- 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 разрешается выполнять только сотрудникам специализированного сервисного предприятия.

#### Монтаж, эксплуатация

- ► Монтаж оборудования разрешается выполнять только сотрудникам специализированного сервисного предприятия.
- ► 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. Размер отверстий и кратность воздухообмена должна соответствовать проектной документации.

## 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 воздуха в помещение может привести к опасным отравлениям дымовыми газами.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия для притока и вытяжки воздуха не были уменьшены в сечении или перекрыты.
- Запрещается эксплуатировать котёл при наличии неисправности.
- При утечке дымовых газов в помещение, где установлено оборудование:
  - Проветрите помещение, где установлен котёл.
  - Покиньте помещение.
  - При необходимости вызовите пожарную команду.
- Укажите письменно лицам, эксплуатирующим оборудование, на недостатки и 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 остыть.
- Не оставляйте детей без присмотра вблизи от горячего котла.

## Опасность повреждения оборудования из-за отклонений минимального напора дымовой трубы

При высоком напоре возрастает нагрузка на котёл, и возможно его повреждение.

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

#### 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 (галогеносодержащие углеводороды, соединения хлора или фтора и др.). Это позволит предотвратить коррозию.

#### Опасность повреждения оборудования высоким давлением

Во избежание повреждений от высокого давления из предохранительного клапана отопительного контура и контура ГВС может вытекать 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 какиелибо 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 о котле

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

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

Информация по обслуживанию содержится в инструкции по эксплуатации.

#### Декларация о соответствии



Конструкция и эксплуатационные качества продукта соответствует нормам Евразийского таможенного союза. Соответствие подтверждено рядом стоящим единым знаком обращения.

#### 2.1 Применение по назначению

Котёл Logano G221 - это литой котёл, в котором сжигается твёрдое топливо, устанавливается в коттеджах и многоквартирных домах (топливо  $\rightarrow$  глава 3, стр. 11). 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. Дальнейшие сведения о правильном применении приведены в главе 2.4, стр. 5 и главе 2.8, стр. 6.

#### 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 и оснащении отопительной системы соблюдайте следующее:

- Местные строительные нормы по условиям установки оборудования
- Местные строительные нормы о приточном воздухе и отводе дымовых газов
- Инструкции и правила оснащения приборами безопасности отопительной системы, в которой теплоносителем является вода

#### 2.4 Рекомендации по эксплуатации

При эксплуатации отопительной системы выполняйте следующее:

- Котёл разрешается обслуживать только взрослым людям, 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 повышения теплопроизводительности котла.
- Не кладите горючие предметы вблизи от загрузочной и топочной камер, 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 °С 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 установлено оборудование.

- 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:** 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 постоянным хорошим проветриванием!

## 2.6 Минимальные расстояния и воспламеняемость строительных материалов

Минимальное расстояние до горючих материалов должно составлять не менее 200 мм. Выдерживайте расстояние 200 мм также в том случае, если воспламеняемость материала неизвестна.

► 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.

Горючесть строительн	ных материалов
негорючие	Асбест, камень, керамическая плитка, обожжённая глина, строительный раствор, штукатурка (без органических добавок)
слабогорючие материалы (с органическими составляющими)	Гипсокартонные плиты, базальто- войлочные 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, древесноволкнистые 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, в котором разрешается сжигать кокс, каменный уголь и древесину.

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 остыванию 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 постоянным проветриванием!

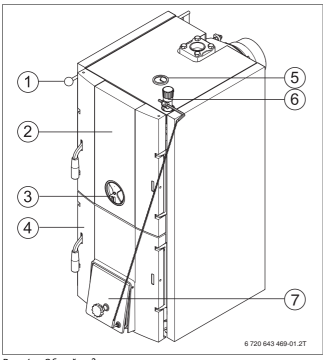


Рис. 1 Общий вид котла

#### Дымовая заслонка

Дымовую заслонку открывают при розжиге холодного котла или при плохой тяге в дымовой трубе ( > рис. 2, верхний). 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 ( $\rightarrow$  рис. 2, нижний). Таким образом возникают меньшие потери при остывании через дымовую трубу.

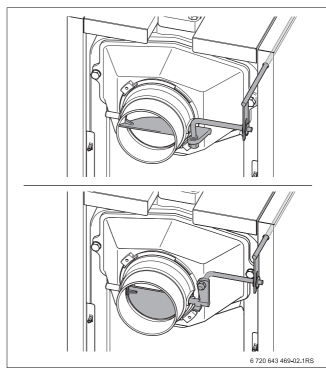


Рис. 2 Дымовая заслонка (вверху открыта; внизу закрыта)

## 2.9 Комплект поставки

При получении котла учтите следующее:

- ▶ При получении груза проверьте целостность упаковки.
- ▶ Проверьте комплектность поставки.
- ▶ При утилизации упаковки соблюдайте экологические нормы.

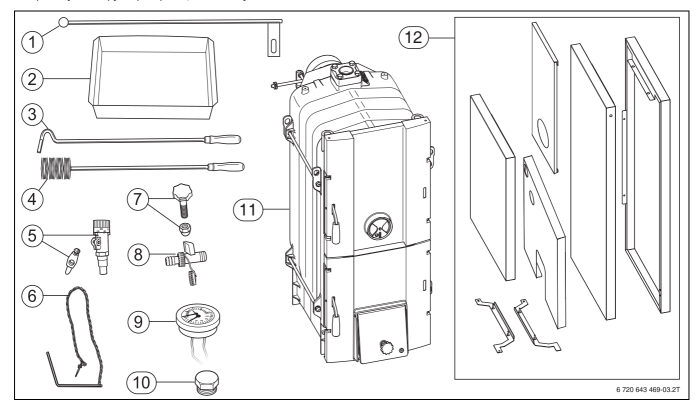


Рис. 3 Комплект поставки

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	1
	для воздушной заслонки	
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 оснащение



Приведённое дополнительное оборудование является необходимым компонентом для работы 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 ≥ 95 °C)	1	в коробке

Таб. 4 Их можно заказать дополнительно

## 2.11 Размеры и технические характеристики

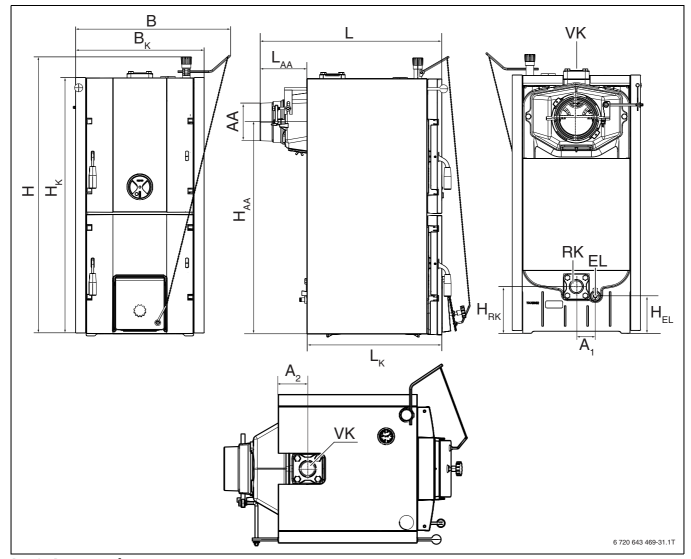


Рис. 4 Размеры и подключения

VK = подающая линия котла

RK = обратная линия котла

EL = слив (подключение крана для наполнения и слива)

			Мощность кот	ла [кВт]		
	Обозначение	Единицы измерения	20	25	32	40
Высота	Н	ММ	1100	1100	1100	1100
Высота котлового блока	H <sub>K</sub>	ММ	1025	1025	1025	1025
Высота с предохранительным теплообменником	_	ММ	1355	1355	1355	1355
Высота подключения к дымовой трубе	H <sub>AA</sub>	MM	855	855	855	855
Высота обратной линии котла	H <sub>RK</sub>	ММ	195	195	195	195
Высота слива котла	H <sub>EL</sub>	MM	155	155	155	155
Длина котла	L	ММ	820	920	1020	1120
Длина патрубка отвода дымовых газов	L <sub>AA</sub>	MM	185	185	185	185
Длина котлового блока	L <sub>K</sub>	ММ	635	735	835	935
Ширина котла	В	MM	605	605	605	605
Ширина котлового блока	B <sub>K</sub>	ММ	505	505	505	505
Подключение к системе отвода дымовых газов	AA	Ø	150	150	150	150
Расстояние RK - EL	A <sub>1</sub>	ММ	75	75	75	75
Подающая линия котла	A <sub>2</sub>	ММ	100	100	100	100
Размеры загрузочного окна	-	ММ	340 x 310	340 x 310	340 x 310	340 x 310
Вес нетто	-	КГ	259	305	351	397
Подключение отопительного контура	VK/RK	-	Внутренняя резьба G 2"	Внутренняя резьба G 2"	Внутренняя резьба G 2"	Внутренняя резьба G 2"
Подключение предохранительного теплообменника (дополнительное оборудование)	-	-	G 1/2" наружная резьба	G 1/2" наружная резьба	G 1/2" наружная резьба	G 1/2" наружная резьба

Таб. 5 Размеры

## 2.11.1 Технические характеристики

		Мощность котл	а [кВт]		
	Единицы измерения	20	25	32	40
Класс котла по EN 303-5	-	1	1	1	1
Количество секций	-	4	5	6	7
Количество воды	Л	36	42	48	54
Объём топочной камеры	Л	50	65	80	95
кпд	%	7380	7380	7380	7380
Температура котловой воды	°C	6590	6590	6590	6590
Минимальная температура обратной линии	°C	65	65	65	65
Температура дымовых газов при номинальной мощности	°C	250300	250300	250300	250300
Весовой поток дымовых газов (при номинальной	г/с	17,7	23,0	28,3	31,8
мощности), около					
Необходимый напор (тяга) при работе с номинальной мощностью	Па	20	22	23	28
Допустимое рабочее давление	бар	4	4	4	4
Максимальное испытательное давление	бар	8	8	8	8
Топливо: кокс					
Теплопроизводительность при сжигании кокса (номинальная мощность)	кВт	20	25	32	40
Расход топлива при номинальной мощности, около	кг/ч	2,8	3,6	4,7	5,8
Продолжительность горения при номинальной мощности, около	Ч	4	4	4	4

Таб. 6 Технические характеристики

		Мощность котла [кВт]			
	Единицы измерения	20	25	32	40
Топливо: каменный уголь					
Теплопроизводительность при сжигании каменного угла (номинальная мощность)	кВт	18	23	30	38
Расход топлива при номинальной мощности, около	кг/ч	3,5	4,6	5,2	6,5
Продолжительность горения при номинальной мощности, около	Ч	4	4	4	4
Топливо: дрова с теплотворной способностью 13 МДж/кг	и влажносты	о не более 20 %			
Теплопроизводительность при номинальной мощности	кВт	16	21	26	31
Расход топлива при номинальной мощности, около	кг/ч	5,5	7,1	8,5	9,8
Продолжительность горения при номинальной мощности, около	Ч	2	2	2	2
Максимальная длина поленьев (диаметр 150 мм)	М	270	370	470	570

Таб. 6 Технические характеристики

## 2.11.2 График гидравлического сопротивления

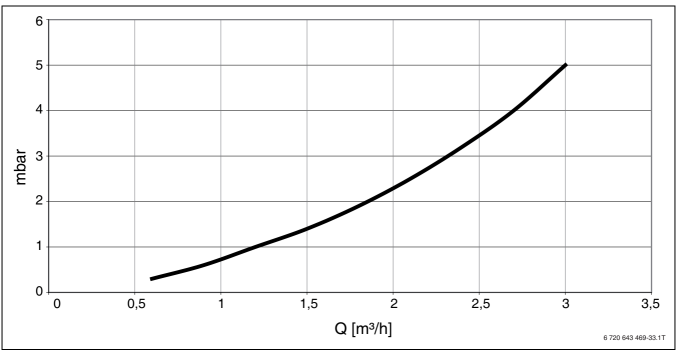


Рис. 5 Потери давления

- х Объёмный расход Q, m<sup>3</sup>/ч
- у Гидравлическое сопротивление, мбар

## 3 Общие рекомендации по топливу

В котле разрешается сжигать кокс, каменный уголь и древесину.

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

- Каменный уголь орех 1 (30...50 мм)
- Кокс орех 1 (40...60 мм)
- Обломки угля и кокса (40...100 мм)
- Дрова



**ОПАСНО:** опасность для жизни при утечке окиси углерода (CO)!

Котёл не пригоден для сжигания бурого угля. При сжигании бурого угля происходит зашламовывание котла и возможен выход СО.

▶ Не сжигайте бурый уголь в котле.



**ОПАСНО:** возможно причинение вреда здоровью и/ или повреждение оборудования из-за использования другого или непригодного топлива! При использовании непригодного топлива могут выделяться вещества, вредные для здоровья и/или для отопительной системы.

 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 составляет  $250...300\,^{\circ}\text{C}$ .

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 %.

Тип котла	Максимальная длина поленьев
Logano G221 20	270 мм
Logano G221 25	370 мм
Logano G221 32	470 мм
Logano G221 40	570 мм

Таб. 7 Максимальная длина поленьев

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

Вид дерева Теплота сгорания <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. 8 Энергетические характеристики различных видов деревьев

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

#### Конденсация и смолообразование

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. Это "потение" котла заканчивается, когда зола откладывается на внутренних стенках котла.

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 входящей в комплект поставки щёткой на тёплом котле.

### 4 Транспортировка и установка

#### 4.1 Транспортировка

Котёл можно перемещать краном или тележкой для перевозки мешков.

▶ 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.

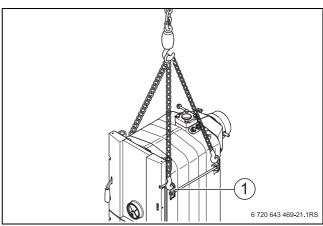


Рис. 6 Подъём котла краном

[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.

- ► Легковоспламеняемые 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 отрицательных температурах!

 Устанавливайте котёл в защищенном от холода помещении.

#### 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.

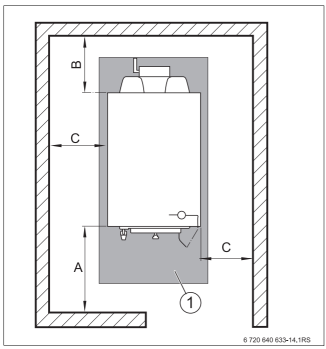


Рис. 7 Расстояния от стен

#### [1] фундамент или несгораемое основание

Размер	Расстояния от стен
Α	1000 мм
В	600 мм
С	600 мм
Горючие материалы от труб отвода дымовых газов	200 мм

Таб. 9 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.

#### Установка и выравнивание котла

 Отсоедините и удалите транспортировочные ленты специального поддона.



**ОСТОРОЖНО:** опасность получения травм от тяжёлых грузов!

Подъём тяжёлого груза вручную может привести к тяжёлым травмам.

- Котёл всегда должны поднимать как минимум два человека.
- 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.

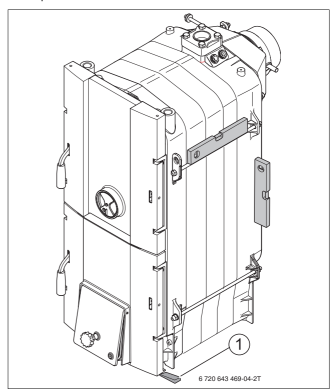


Рис. 8 Установка и выравнивание котла

[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.

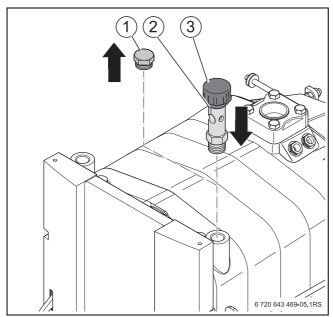


Рис. 9 Монтаж регулятора горения

- [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.

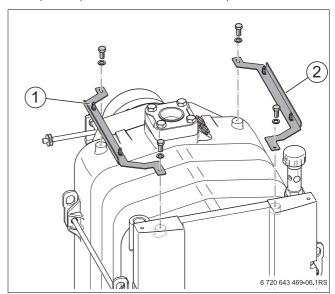


Рис. 10 Установка передней траверсы

- [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.

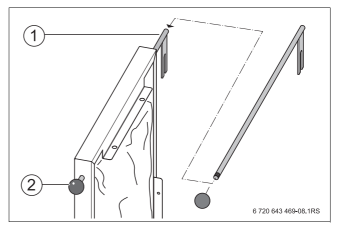


Рис. 11 Монтаж тяги

- [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.

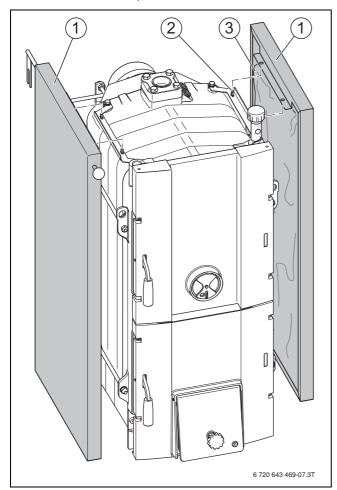


Рис. 12 Монтаж боковых стенок

- [1] Большая боковая стенка
- [2] Кронштейн
- [3] Теплоизоляция

## 5.2.4 Установка верхней крышки котла

- ► Выломайте в крышке котла предварительно просечённую заглушку отверстия [2] для регулятора горения.
- Закрепите термоманометр [1] на крышке котла.
- Уложите верхний теплоизоляционный мат на котёл.
- ► Проведите две капиллярные трубки 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.

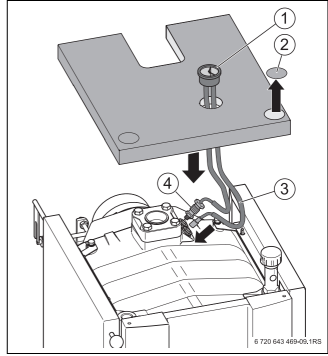


Рис. 13 Установка крышки котла и термоманометра

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

## 5.2.5 Соединение регулятора горения с воздушной

- Выполняйте требования, приведённые в инструкции по монтажу и эксплуатации регулятора горения.
- Установите регулятор давления при 30 °С на красную полоску.
- ▶ Вставьте конус [1] под красной меткой в регулятор давления.
- Вставьте шестигранную тягу [2] в отверстие стопорного винта.
   Подсоединение цепи должно стоять немного назад.
- ▶ Закрепите шестигранную тягу [2] стопорным винтом на регуляторе горения.

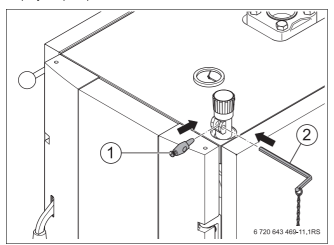


Рис. 14 Соединение регулятора горения с воздушной заслонкой

- [1] Конус со стопорным винтом М5
- [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).

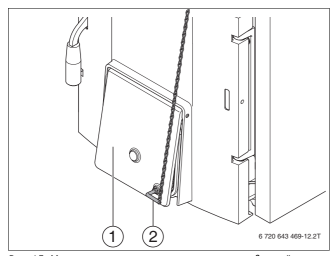


Рис. 15 Монтаж цепи регулятора и регулировка воздушной заслонки

- [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 на маленьком крючке.
- ► Учтите, если устанавливать регулятор давления на более высокую температуру, то воздушная заслонка открывается.

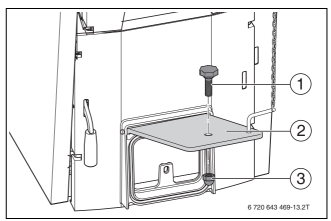


Рис. 16 Установка регулировочного винта

- [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.

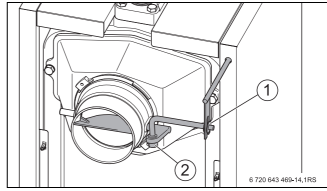


Рис. 17 Сборка тяги дымовой заслонки

- [1] Шайба
- [2] Гайка

#### 5.2.7 Установка задней стенки



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

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

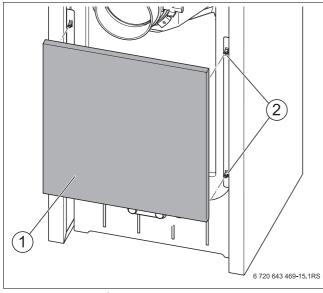


Рис. 18 Установка задней стенки

- [1] Задняя стенка
- [2] Фиксирующие штифты

#### 5.2.8 Установка передней панели

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

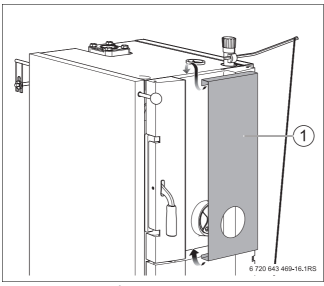


Рис. 19 Установка передней панели

[1] Передняя панель

## 5.3 Изменение стороны навески двери

На заводе дверцы котла монтируются с правой навеской. Для удобства открытия двери на месте эксплуатации, можно изменить навеску на левую сторону. Для этого потребуется комплект для изменения навески двери.

- ▶ Снимите переднюю панель.
- ▶ Высверлите распорный штифт дверной ручки (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.

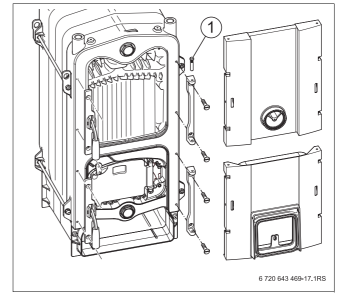


Рис. 20 Изменение стороны навески двери

[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 котел!

- 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:** возможно повреждение котла из-за загрязнённого 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 постоянным проветриванием!

#### 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. 6, стр. 9).
- Для расчёта размеров дымовых труб следует применять весовой расход дымовых газов при общей номинальной теплопроизводительности. Действительная высота дымовой трубы считается от места входа 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.

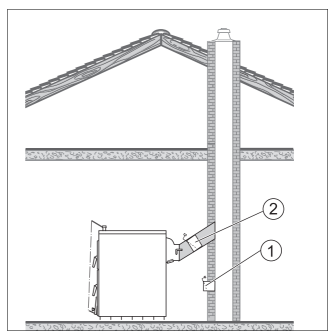


Рис. 21 Расположение ограничителя тяги / регулятора подачи дополнительного воздуха

- [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. 10 на стр. 19 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 многослойные дымовые трубы.

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

Котёл Logano G221	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	-
20	Каменный уголь	18 кВт	20 Па	46,3 м <sup>3</sup> /ч	8 м	7 м	7 м	-
20	Кокс	20 кВт	20 Па	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
25	Каменный уголь	27 кВт	22 Па	64,2 м <sup>3</sup> /ч	8 м	8 м	7 м	7 м
25	Кокс	25 кВт	22 Па	62,3 м <sup>3</sup> /ч	8 м	8 м	7 м	7 м
32	Дрова	27 кВт	23 Па	57,7 м <sup>3</sup> /ч	8 м	7 м	7 м	7 м
32	Каменный уголь	30 кВт	23 Па	72,8 м <sup>3</sup> /ч	9 м	8 м	8 м	7 м
32	Кокс	32 кВт	23 Па	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
40	Каменный уголь	35 кВт	28 Па	83,2 м <sup>3</sup> /ч	10 м	9 м	8 м	8 м
40	Кокс	40 кВт	28 Па	86,2 м <sup>3</sup> /ч	10 м	9 м	8 м	8 м

Таб. 10 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!

 Для защиты котла установите минимум одно из предлагаемых устройств.

## 6.2.1 Подключение водопроводных труб



**ВНИМАНИЕ:** возможно повреждение оборудования из-за конденсации и смолообразования! Конденсат и смолообразование отрицательно влияют на срок службы котла.

- Обеспечьте регулирующими органами поддержку температуры обратной линии ≥ 65 °C.
- Установите термостатический клапан, который препятствует снижению температуры подающей линии ниже 65 °С (повышение температуры обратной линии).
- ▶ Подключите обратную линию к патрубку RK.
- ▶ Подключите подающую линию к VK.

► Установите кран для заполнения и слива воды с уплотнением в резьбовое отверстие EL.

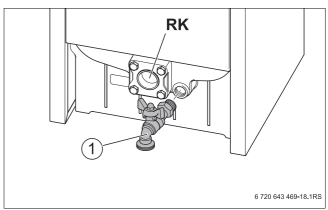


Рис. 22 Кран для заполнения и слива

[1] Кран для заполнения и слива

#### 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 °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.

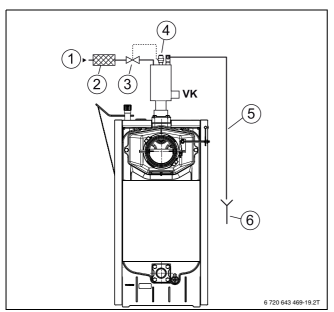


Рис. 23 Подключение предохранительного теплообменника

- [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 бакводонагреватель.

► 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 повреждений!

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 отрицательных температурах!

- ► Если отопительная система с трубопроводами не защищена от замерзания, то мы рекомендуем заполнить её антифризом с низкой точкой замерзания и с антикоррозионными добавками. Используйте только рекомендованные заводом изготовителем незамерзающие жидкости!
- ▶ Проводите испытание герметичности с давлением в 1,3 раза превышающим нормальное рабочее давление (но не более 5.2 бар).
- ▶ Выполняйте соответствующие национальные инструкции.
- ▶ 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.

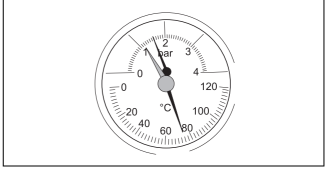


Рис. 24 Термоманометр

- ► 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 через воздушные клапаны на отопительных приборах.
- ▶ Долейте воду, если из-за удаления воздуха упало давление.
- ▶ Отсоедините шланг от крана для заполнения и слива.

## 7 Пуско-наладочные работы

В этой главе разъясняется как выполняется первый пуск отопительной системы.

 При проведении пуска в эксплуатацию заполните протокол (→ глава 7.8, стр. 25).



**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 разрешается выполнять только уполномоченному специализированному предприятию.
- 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 повреждений! 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 требуемое рабочее давление (минимум 1 бар).

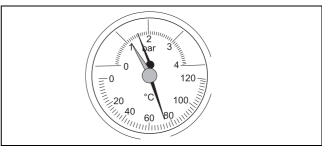


Рис. 25 Термоманометр



В открытых системах рабочее давление зависит от высоты здания. Максимальный уровень воды в выравнивающем баке на 40 м выше днища котла.

 Добавьте воды или, наоборот, слейте её через сливной кран, чтобы давление соответствовало требуемому рабочему давлению (допустимое 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

- ▶ Выполняйте требования, приведённые в инструкции по эксплуатации регулятора горения.
- Установите регулятор давления на красную метку (85 °C)
   (→ рис. 26).
- Отрегулируйте натяжение цепи положением рычага (или укоротите цепь) так, чтобы воздушная заслонка при температуре котловой воды 85 °С была закрыта до минимального расстояния (5 мм), и цепь оставалась немного свободной.

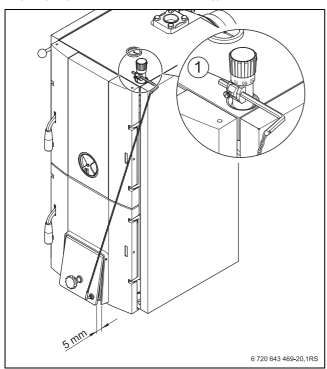


Рис. 26 Настройка регулятора горения

## [1] Красная метка (85°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 [1], например, на боковую стенку котла так, чтобы она была хорошо видна и доступна.

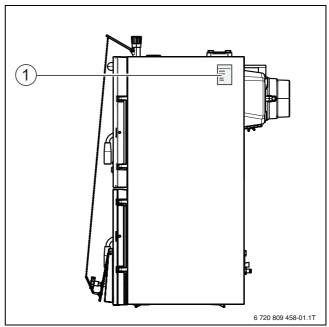


Рис. 27 Заводская табличка

[1] Заводская табличка

#### 7.4 Растапливание 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. 24).



Решающим условием для чистого горения является правильное управление котлом, 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.

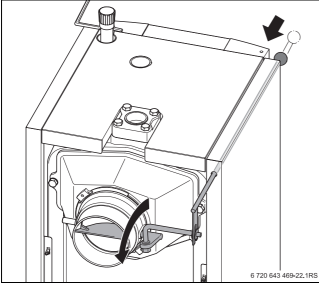


Рис. 28 Открытая дымовая заслонка

- ▶ Положите слой бумаги.
- Положите на бумагу слой топлива высотой 8 10 см (щепу).
   Не кладите толстые поленья.
- ▶ Разожгите огонь в котле.
- ▶ Закройте дверцу топочной камеры.
- ▶ Немного приоткройте зольную дверцу.

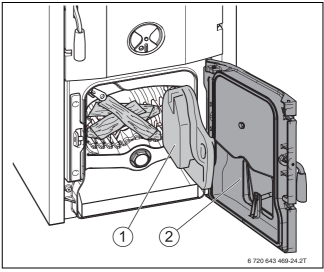


Рис. 29 Мелкие щепки для розжига

- [1] Дверца топочной камеры
- [2] Зольная дверца
- ▶ Дайте топливу прогореть 10...15 минут до образования углей.
- Закройте зольную дверцу.
- Откройте загрузочную дверцу и заполните топку [1] топливом на ¼ её объёма.



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

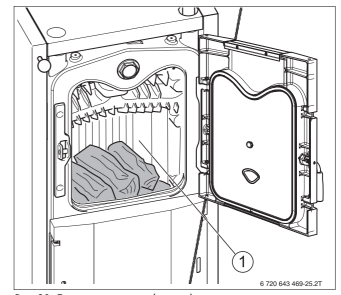


Рис. 30 Дозагрузка топлива (розжиг)

- [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).

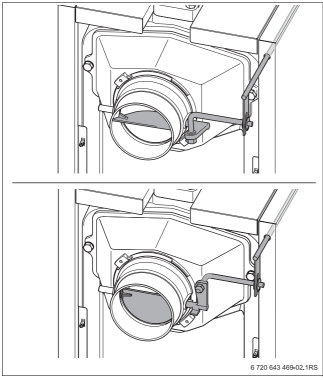


Рис. 31 Дымовая заслонка (вверху открыта; внизу закрыта)



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 происходит неравномерно. Колосниковая решётка должна быть полностью покрыта топливом.

 Используйте дрова рекомендованной толщины и длины (→ глава 3, стр. 11).



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



**ВНИМАНИЕ:** опасность получения травм от вспышки!

- Не применяйте жидкое топливо (бензин, керосин и др.).
- ► Никогда не разбрызгивайте и не поливайте огонь или угли горючими жидкостями.

В зависимости от вида топлива и его качества продолжительность горения одной загрузки топливом при номинальной мощности котла составляет от 2 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 должна по возможности сгорать полностью.
 Должны ещё оставаться раскалённые угли.

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 топочной камеры.

**При сжигании дров:** кладите столько дров, чтобы между верхним поленом и верхней кромкой топочной камеры оставалось не менее 50 мм (→ рис. 32, стр. 24).

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

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

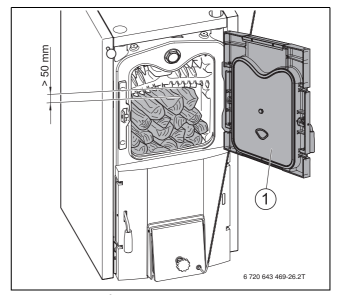


Рис. 32 Дозагрузка дров

## 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)	20		
	• Давление заполнения отопительной системы		бар	
2.	<ul> <li>Создание рабочего давления</li> <li>Удаление воздуха из отопительной системы</li> <li>Регулировка предварительного давления расширительного бака (→ документация на расширительный бак)</li> </ul>		бар	
3.	Проверка подачи приточного воздуха и отвода дымовых газов	18		
4.	Проверка термической защиты	28		
5.	Информирование обслуживающего персонала и передача технической документации			
	Подтверждение квалифицированного ввода в эксплуатацию		Печать фирмы / подпись /	дата

Таб. 11 Протокол пуска в эксплуатацию

#### **8** Прекращение топки котла



**ОСТОРОЖНО:** возможно повреждение оборудования при отрицательных 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.



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

- Тщательно очистите отопительную систему перед прекращением 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 (учитывайте 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 Прекращение работы котла при аварии



УВЕДОМЛЕНИЕ: !Действия в случае аварии! В аварийных случаях, таких как пожар, могут возникнуть опасные для жизни ситуации. Независимо от описываемого порядка действий при выводе из эксплуатации выполняйте следующие правила:

▶ Никогда не подвергайте себя опасности.

#### Меры при перегреве котла:

- ▶ Закройте воздушные заслонки.
- ▶ Закройте наружные отверстия притока воздуха для горения.
- ▶ Дайте котлу прогореть. Не тушите огонь водой.
- ▶ Не подкладывайте топливо.
- ▶ Обеспечьте отдачу топлива в отопительной системе.
- Поручите проверку оборудования специализированной фирме, имеющей разрешение на выполнение таких работ.

#### Действия при пожаре:

- ▶ Закройте воздушные заслонки.
- Закройте наружные отверстия притока воздуха для горения.
- ▶ Вызовите пожарную команду.

#### После аварии:

 Поручите проверку оборудования специализированной фирме, имеющей разрешение на выполнение таких работ.

### 9 Охрана окружающей среды/утилизация

Защита окружающей среды - это основной принцип деятельности предприятий группы Bosch.

Качество продукции, экономичность и охрана окружающей среды - это для нас равнозначные цели. Мы строго выполняем законы и правила охраны окружающей среды.

Для защиты окружающей среды мы с учётом экономических аспектов применяем наилучшую технику и материалы.

#### **Упаковка**

При изготовлении упаковки мы учитываем национальные правила утилизации упаковочных материалов, которые гарантируют оптимальные возможности для их переработки.

Все используемые упаковочные материалы экологичны и подлежат вторичной переработке.

#### Оборудование, отслужившее свой срок

Оборудование, отслужившее свой срок, содержит материалы, которые нужно отправлять на повторное использование. Узлы легко снимаются, а пластмасса имеет маркировку. Поэтому отсортировывайте различные конструктивные узлы и отправляйте их на повторное использование или утилизацию.

## 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.

#### 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.	минимум еженедельно
Очистить щёткой дверцу топочной камеры.	минимум еженедельно
Очистить коллектор дымовых газов и соединительный участок трубы.	минимум каждые 3 месяца
Прочистить дымовую трубу.	В зависимости от местных инструкций и по наличию загрязнений
Проверить отвод дымовых газов.	В соответствии с местными инструкциями

Таб. 12 Периодичность чистки котла

#### 10.1.1 Чистка топочной камеры по необходимости

- ▶ 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.

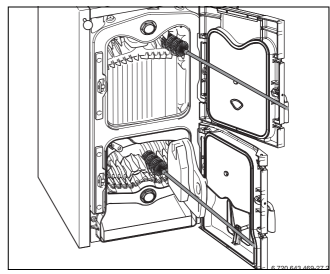


Рис. 33 Чистка газоотводящих каналов

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



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

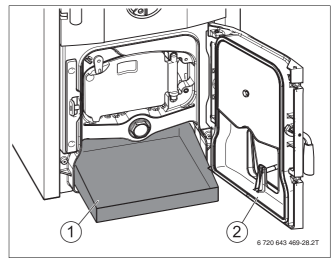


Рис. 34 Чистка зольной камеры

- [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.

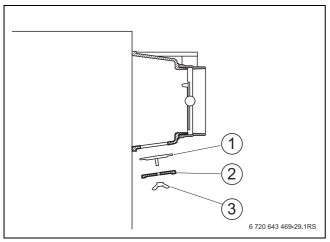


Рис. 35 Крышка люка для чистки на сборном коллекторе дымовых газов

- [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 систему 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.

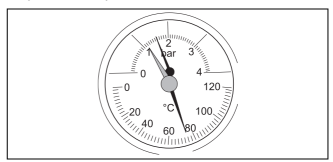


Рис. 36 Термоманометр

- 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 фирмыизготовителя (→ глава 7.7, стр. 25).

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  ${\rm CO}_2$  и  ${\rm CO}$ . Прибор должен иметь датчик  ${\rm CO}$  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 ( $\rightarrow$  глава 2.11.1, стр. 9).

## 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 проведённого осмотра и поставьте дату.

	Работы по осмотру и техническому обслуживанию	Стр.	Дата:	Дата:	Дата:
1.	Проверить общее состояние отопительной системы.				
2.	Осмотреть отопительную систему и проверить её работу.				
3.	Проверка водопроводного оборудования и системы отвода дымовых газов:  • Герметичность в рабочем режиме  • Испытание на герметичность  • Наличие видимой коррозии  • Наличие признаков старения (износ, трещины)				
4.	Проверка загрязнения топочной камеры и поверхностей нагрева. Чистка при необходимости. Проверка отопительной системы в холодном состоянии.	27			
5.	Проверка надёжности и работы системы подачи воздуха для горения и отвода дымовых газов.  • Чистка системы отвода дымовых газов 3х раза в год.  • Проверка системы отвода дымовых газов в соответствии с местными инструкциями.	28			
6.	Проверка рабочего давления, предохранительного клапана и предварительного давления в расширительном баке. В открытых системах проверка уровня в баке с запасом воды.	28			
7.	Проверка термической защиты	28			
8.	Проверка температуры дымовых газов.	28			
9.	Проверка фильтра перед термической защитой.				
10.	Заключительный контроль выполненных работ, документирование результатов испытаний и измерений.				
	Подтверждение квалифицированного осмотра		Печать фирмы /	Печать фирмы /	Печать фирмы /

Таб. 13 Протокол контрольного осмотра и технического обслуживания

## 11 Неисправности устранение



При ремонте используйте только оригинальные запчасти от изготовителя.

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

Таб. 14 Обзор неисправностей

## Алфавитный указатель

<b>А</b> Аварии
<b>В</b> Вид древесины
<b>Г</b> Гидравлическое сопротивление
<b>Д</b> Добавление воды
<b>3</b> Заполнение водой
<b>И</b> Изменение стороны навески двери
<b>К</b> Кран для заполнения и слива
<b>Н</b> Настройка регулятора горения
<b>О</b> Оборудование, отслужившее свой срок
Подключение к системе отвода дымовых газов       18         Подключения       8         Предохранительный теплообменник       7, 20         Прекращение эксплуатации котла       26         Проверка температуры дымовых газов       28         Проверка термической защиты       25
Размеры       8         Расстояния от стен       13         Регулятор горения       6, 14
<b>С</b> Создание рабочего давления
<b>Т</b> Термическая защита
<b>У</b> Упаковка

000 «Бош Термотехника» 115201, Москва, ул. Котляковская, 3 Телефон: (495) 510-33-10 Факс: (495) 510-33-11 www.buderus.ru info@buderus.ru

ИП Роберт Бош ООО 220035, г. Минск, ул. Тимирязева, 67-700 Телефон: (017) 396-34-05 Факс: (017) 396-34-03 www.buderus-heating.by

ТОО "Роберт Бош" ул. Коммунальная, 1 050050, Алматы, Казахстан Телефон: 007 (727) 23 23 707 Факс: 007 (727) 233 07 87

Bosch Thermotechik GmbH Sophienstrasse 30-32 D-35576 Wetzlar www.buderus.com

