

# Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию

Специальный отопительный котел  
на дизельном топливе  
Logano G115 WS с горелкой  
Logatop LE



Buderus

<b>1</b>	<b>Указания по безопасной эксплуатации</b>	<b>4</b>
1.1	Об этой инструкции	4
1.2	Применение по назначению	4
1.3	Пояснение используемых символов	4
1.4	Соблюдайте эти указания	4
1.5	Инструменты, материалы и вспомогательные средства	5
1.6	Утилизация	5
<b>2</b>	<b>Описание котла</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Технические характеристики</b>	<b>7</b>
3.1	Декларация о соответствии	9
3.2	Условия эксплуатации	10
3.2.1	Общие условия эксплуатации	10
3.2.2	Требования к помещению для установки оборудования и к окружающей среде	11
3.2.3	Условия подачи воздуха для горения	11
3.2.4	Требования к топливу	12
3.2.5	Условия электроснабжения	12
3.2.6	Требования к гидравлике и качеству воды	12
<b>4</b>	<b>Объем поставки</b>	<b>13</b>
<b>5</b>	<b>Транспортировка котла</b>	<b>14</b>
5.1	Уменьшение веса котла при транспортировке	14
5.2	Подъем и перенос отопительного котла	15
5.3	Транспортировка отопительного котла на тележке	15
<b>6</b>	<b>Установка отопительного котла</b>	<b>16</b>
6.1	Расстояния от стен	16
6.2	Переустановка дверцы горелки на левую сторону	17
6.3	Монтаж опорных болтов или подставки под котел	17
6.3.1	Установка опорных болтов	18
6.3.2	Монтаж подставки под котел (дополнительное оборудование)	18
6.4	Установка и выравнивание котла	18
<b>7</b>	<b>Монтаж отопительного котла</b>	<b>19</b>
7.1	Подключение к системе отвода дымовых газов	19
7.1.1	Установка уплотнительной манжеты дымовой трубы	19
7.1.2	Установка датчика температуры дымовых газов (дополнительное оборудование)	20
7.2	Гидравлические подключения	20
7.2.1	Установка соединительного элемента обратной линии	20
7.2.2	Подключение подающей и обратной линий отопления	21
7.2.3	Подключение подающей и обратной предохранительных линий	22
7.2.4	Подключение бака-водонагревателя	22
7.2.5	Установка крана для наполнения и слива (дополнительное оборудование)	22
7.3	Наполнение отопительной установки и проверка герметичности	23
7.4	Подключение топливопровода	24
7.5	Выполнение электрических подключений	24
7.5.1	Установка системы управления	25
7.5.2	Установка комплекта датчиков температуры и прокладка кабеля горелки	26
7.5.3	Подключение к электросети и подсоединение дополнительных компонентов	26
7.5.4	Фиксация проводов	27
7.6	Установка деталей обшивки	27

<b>8</b>	<b>Включение отопительной установки</b>	<b>28</b>
8.1	Создание рабочего давления	28
8.2	Проверка расположения направляющих пластин дымовых газов	29
8.3	Подготовка отопительной установки к пуску	29
8.4	Включение системы управления и горелки	29
8.5	Повышение температуры дымовых газов	30
8.5.1	Перестановка направляющих пластин дымовых газов	30
8.5.2	Удаление направляющих пластин дымовых газов	30
8.5.3	Удаление стопорной пластины дымовых газов	31
8.6	Проверка предохранительного ограничителя температуры (STB)	31
8.7	Установка деталей обшивки	31
8.8	Протокол пуска в эксплуатацию	32
<b>9</b>	<b>Выключение отопительной установки</b>	<b>33</b>
9.1	Выключение в нормальном режиме	33
9.2	Действия в аварийной ситуации	33
<b>10</b>	<b>Осмотр и техническое обслуживание отопительного котла</b>	<b>34</b>
10.1	Почему важно регулярно проводить техническое обслуживание?	34
10.2	Подготовка отопительного котла к чистке	34
10.3	Чистка отопительного котла	34
10.3.1	Чистка котла щетками	35
10.3.2	Влажная чистка (химическая чистка)	36
10.4	Проверка рабочего давления в отопительной установке	36
10.5	Протокол осмотра и технического обслуживания	38
<b>11</b>	<b>Устранение неисправностей</b>	<b>41</b>
<b>12</b>	<b>Алфавитный указатель</b>	<b>42</b>

# 1 Указания по безопасной эксплуатации

## 1.1 Об этой инструкции

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

Далее в инструкции специальный отопительный котел на дизельном топливе Logano G115 WS с горелкой Logator LE будет называться просто отопительным котлом.

Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию предназначена для специалистов, которые имеют специальное образование, знания и опыт работы с отопительными установками, а также в монтаже газопроводов.

## 1.2 Применение по назначению

Отопительный котел может применяться только для приготовления воды в системе отопления и горячего водоснабжения, например, в коттеджах на одну или несколько семей.

Для правильного применения котла учитывайте его технические параметры и данные, приведенные на фирменной табличке (→ глава 7, страница 3).

## 1.3 Пояснение используемых символов

В этой инструкции применяются следующие символы:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

### ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

Указывает на опасность, которая при работе без соответствующей предосторожности может привести к тяжелым травмам или смерти.



ОСТОРОЖНО!

### ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ/ ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Указывает на возможную опасную ситуацию, которая может привести к средним и легким травмам или стать причиной повреждения оборудования.



### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Указания для потребителя по оптимальному использованию и настройке оборудования, а также другая полезная информация.

### → Ссылка

Стрелка → обозначает ссылку на определенное место в этой инструкции или на другую документацию.

## 1.4 Соблюдайте эти указания

При монтаже и эксплуатации следует соблюдать национальные нормы и правила:

- строительные нормы и правила установки оборудования, подачи воздуха для горения, отвода дымовых газов, а также подключения дымовой трубы
- правила подключения к электросети
- технические правила газоснабжающей организации по подключению газовой горелки к местной сети
- инструкции и правила по оснащению приборами безопасности отопительной установки



### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Используйте только оригинальные детали фирмы Будерус. Мы не несем ответственности за повреждения, возникшие в результате применения запасных частей, поставленных не фирмой Будерус.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

### ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

из-за возможного поражения электрическим током.

- Работы с электрическим оборудованием можно производить только при наличии соответствующей квалификации и опыта работ.
- Прежде чем открыть систему управления: отключить сетевое напряжение на всех фазах и обеспечить защиту от непреднамеренного включения.
- Соблюдать указания по монтажу.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ**

из-за отравления.

Недостаточный приток свежего 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 отопительный котел, если невозможно сразу устранить неисправность.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА**

из-за наличия легковоспламеняющихся материалов или жидкостей.

- Удостоверьтесь, что в непосредственной близости от котла не хранятся воспламеняющиеся материалы и жидкости.

## 1.5 Инструменты, материалы и вспомогательные средства

Для монтажа и технического обслуживания отопительного котла Вам потребуется стандартный набор инструментов, обычно необходимый для работы с системой отопления, а также с газо- и водопроводом.

Кроме того, целесообразно иметь:

- тележку со стяжными ремнями или специальную тележку для транспортировки котла фирмы Будерус
- деревянный брус
- щетки и/или химические чистящие средства для проведения влажной чистки

## 1.6 Утилизация

- При утилизации упаковки соблюдайте экологические нормы.
- Утилизация заменяемых компонентов отопительной установки должна проходить в специальных организациях с соблюдением правил охраны окружающей среды.

## 2 Описание котла

Отопительный котел является низкотемпературным котлом, работающим на дизельном топливе с плавной регулировкой температуры котловой воды.

Основные компоненты отопительного котла:

- система управления
- обшивка котла
- котельный блок с теплоизоляцией

Система управления контролирует и управляет всеми электрическими компонентами котла.

Обшивка котла уменьшает теплопотери и служит для поглощения шумов.

В блоке котла тепло, производимое горелкой, передается воде, циркулирующей в системе отопления. Теплоизоляция препятствует потерям энергии.

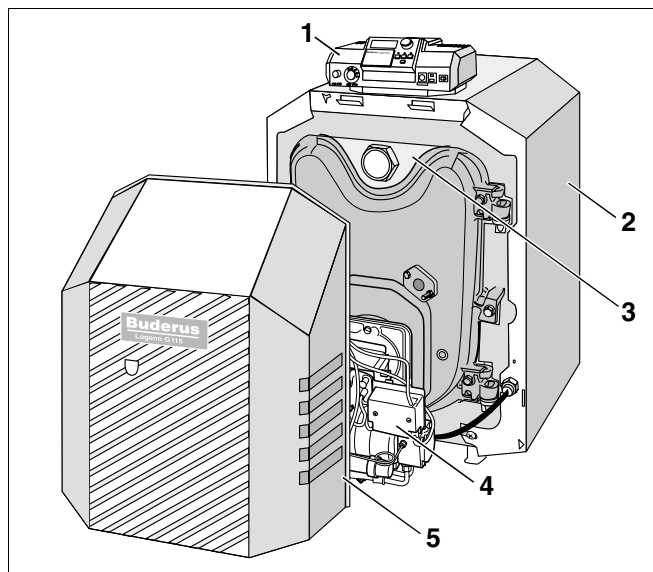


Рис. 1 Отопительный котел с дизельной горелкой

- 1 система управления
- 2 обшивка котла
- 3 котельный блок с теплоизоляцией
- 4 дизельная горелка
- 5 обшивка дверцы горелки

### 3 Технические характеристики

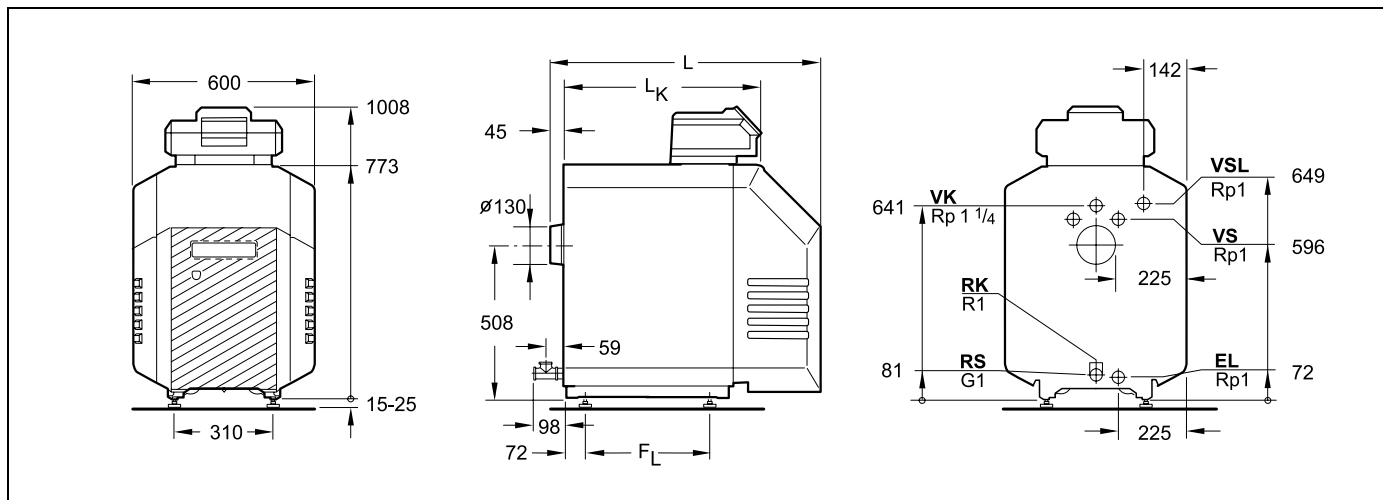


Рис. 2 Подключения и размеры (приведены в мм)

Подключения (размеры см. в следующих таблицах):

VK = подающая линия котла

RK = обратная линия котла

EL = слив (подключения крана для спуска и наполнения и расширительного бака)

VS = подающая линия бака-водонагревателя

RS = обратная линия бака водонагревателя

VSL = предохранительная подающая линия (подключение для воздушного клапана, устанавливаемого заказчиком)

Типоразмер котла		25	32	40
Номинальная теплопроизводительность отопительного котла	кВт	21 – 25	28 – 32	34 – 40
Тепловая мощность сжигания	кВт	22,7 – 27,3	30,2 – 34,9	36,7 – 43,6
<b>Заводская настройка<sup>1</sup>:</b>				
Номинальная теплопроизводительность	кВт	25	32	40
Тепловая мощность сжигания	кВт	27,3	34,9	43,6
Объем котловой воды	л	33	41	49
Объем газа	л	36,5	49,5	62,5
Температура дымовых газов <sup>2</sup>	°С	175 – 198		
Содержание CO <sub>2</sub>	%	12,5		
Необходимый напор (тяги)	Па	2 – 5	3 – 5	2 – 8
Допустимая температура подающей линии <sup>3</sup>	°С	120		
Допустимое избыточное рабочее давление	бар	4		
Максимальные временные константы температурного регулятора и предохранительного ограничителя температуры (STB)	с	40		

Таб. 1 Технические характеристики для отопительного котла со встроенной дизельной горелкой

<sup>1</sup> Параметры соответствуют заводской настройке.

<sup>2</sup> Температура дымовых газов по EN303.

<sup>3</sup> Граница срабатывания (предохранительного ограничителя температуры STB)

Максимально-возможная температура подающей линии = граница срабатывания (STB) – 18 К

Пример: граница срабатывания (STB) = 100 °С, максимально-возможная температура подающей линии = 100 – 18 = 82 °С


Типоразмер котла		25	32	40
Общая длина котла (L)	мм	780	900	1020
Длина блока котла (L <sub>К</sub> )	мм	536	656	776
Длина топочной камеры (L <sub>Ф</sub> )	мм	407	522	642
Диаметр топочной камеры	мм	270		
Глубина дверцы горелки	мм	90		
Расстояние между опорами (F <sub>L</sub> )	мм	290	410	530
Вес нетто <sup>1</sup>	кг	175	208	241

Таб. 2 Размеры, вес и другие данные отопительного котла со встроенной горелкой

<sup>1</sup> Вес с упаковкой примерно на 6 – 8 % больше.



## 3.1 Декларация о соответствии

 Оборудование соответствует основным требованиям нормативных документов и предписаний.

# Buderus

HEIZTECHNIK

**Konformitätserklärung**  
**Declaration of conformity**  
**Déclaration de conformité**

---

Wir  
 We **Buderus Heiztechnik GmbH, D-35576 Wetzlar**  
 Nous

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Heizkessel-Reihe  
 declare under our responsibility that the boiler series **Logano G 115 WS LE**  
 déclarons sous notre seule responsabilité que le serie des chaudières

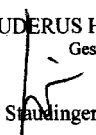
konform ist mit den Anforderungen der Richtlinie  
 is in conformity with the requirements of the directives  
 est conforme aux exigences des directives

Richtlinie Directive	Norm Standard	Bemerkung Remark
Directive	Norme	Remarque
90/396/EEC gas appliance directive	EN 303-1 EN 303-3	
92/42/EEC boiler efficiency directive	-	Notified Body : 0032
73/23/EEC low voltage directive	EN 60335	-
89/336/EEC EMC directive	EN 55014 EN 60730-1 EN 50081-1	-
97/23/EC* pressure equipment directive	TRD 702 EN 303-1	Notified Body : 0091

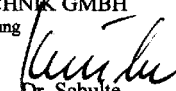
\* nur gültig für den Betrieb als Heißwassererzeuger (mit TS>110°C)  
 effective only if operating as hot water boiler (with TS>110°C)  
 uniquement valable pour chaudière chauffage seul (avec TS>110°C)

Wetzlar, 27.08.2003

BUDERUS HEIZTECHNIK GMBH  
 Geschäftsführung



Staudinger



Dr. Schulte

Рис. 3 Декларация о соответствии

## 3.2 Условия эксплуатации

При соблюдении этих условий эксплуатации обеспечиваются высокие потребительские качества и долговечность отопительного котла. Некоторые данные относятся к эксплуатации только с системами управления серии Logamatic фирмы Бuderус.



ОСТОРОЖНО!

### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

При отклонении от приведенных условий эксплуатации могут возникнуть неисправности. Значительные отклонения могут привести к разрушению отдельных узлов или всего котла.

- Данные на фирменной табличке котла являются определяющими и должны быть обязательно соблюдены.

### 3.2.1 Общие условия эксплуатации

Условия эксплуатации			
Минимальная температура котловой воды	Остановка (полное отключение отопительного котла)	Регулирование отопительного контура смесителем <sup>1</sup>	Минимальная температура обратной линии
<b>С системой управления серии Logamatic для плавного регулирования при низкотемпературном режиме эксплуатации, например, с Logamatic 2107 или 4211</b>			
требования отсутствуют  Рабочие температуры обеспечивает система управления Logamatic <sup>2</sup>	автоматически через систему управления Logamatic	требования отсутствуют, однако предпочтительно для расчета отопительной системы с низкой температурой 55/45 °C Требуется для: – системы отопления пола – установок с большим содержанием воды: > 15 л/кВт	требования отсутствуют
<b>С системой управления Logamatic для поддержания постоянной температуры котловой воды, например, с Logamatic 2101, 4212 или с дополнительной автоматикой другого производителя</b>			
65 °C <sup>3</sup>	возможно, если после остановки котла режим отопления продолжается не менее 3 часов	необходимо	требуется для: – установок с большим содержанием воды > 15 л/кВт: 55 °C – режима работы с модулированной горелкой: 55 °C

Таб. 3 Общие условия эксплуатации

- <sup>1</sup> Регулирование отопительного контура через смеситель улучшит регулировочные характеристики, что рекомендуется применять особенно на установках с несколькими отопительными контурами.
- <sup>2</sup> Если воздействовать на отопительные контуры или на исполнительный орган котлового контура через систему управления (например, функцией логики насосов) невозможно, то необходимо обеспечить при включенной горелке рабочую температуру 50 °C в течение 10 минут за счет ограничения объемного расхода.
- <sup>3</sup> Настройка регулятора температуры котловой воды: при включенной горелке за счет соответствующих мероприятий, например, ограничением объемного расхода, в котле должна быть достигнута минимальная температуры воды в течение 10 минут и поддерживаться далее в качестве минимальной температуры.

## 3.2.2 Требования к помещению для установки оборудования и к окружающей среде

Условия эксплуатации		Примечания – уточненные требования
Температура в помещении для установки котла	+5 до +40 °С	
Относительная влажность воздуха	макс. 90 %	Не допускать образования росы или скапливания влаги в помещении, где установлено оборудование
Пыль/летучие семена	–	<b>В рабочем режиме не допускать чрезмерного попадания пыли в помещение, где установлен котел, например:</b> – пыли от проводимых строительных работ <b>Поступающий снаружи воздух для горения не должен быть чрезмерно загрязнен пылью и летучими семенами растений, для чего необходимо устанавливать на входе воздуха специальные фильтры для очистки, например:</b> – запыленного воздуха от проходящих поблизости дорог – загрязненного воздуха от расположенных близко производственных цехов, например, по обработке камней и др. – воздуха от летучих семян растений
Соединения галогенированного углеводорода	–	<b>Воздух для горения не должен содержать галогенированные соединения углеводорода.</b> – Выявить и перекрыть источники галогенированных соединений углеводорода. Если это сделать невозможно, то следует организовать подачу воздуха для горения из места, свободного от таких соединений. <b>Соблюдайте рекомендации:</b> – каталога отопительной техники фирмы Будерус, Германия – рабочего листа К 3 в каталоге Будерус
Вентиляторы с забором воздуха из помещения котельной	–	Во время работы горелки не допускается работа никаких механических устройств, забирающих воздух для горения из помещения, где установлен котел, например: – вытяжных зонтов – сушек белья – вентиляторов
Мелкие звери	–	Не допускать проникновения мелких зверей в помещение, где установлен котел и, особенно, в место подачи приточного воздуха, для чего следует устанавливать решетки.
Противопожарные мероприятия	–	Горючие строительные материалы следует хранить на расстоянии, указанном в местных инструкциях. Обязательное минимальное расстояние должно составлять 40 см. Вблизи котла не должны храниться горючие материалы и жидкости.
Наводнение	–	При непосредственной угрозе половодья или наводнения необходимо заранее отключить котлы, для чего перекрываются подача газа и электроснабжение. Узлы, устройства регулирования и управления, имевшие контакт с водой, перед повторным пуском в эксплуатацию должны быть заменены на новые.

Таб. 4 Помещение для установки котла и окружающая среда

## 3.2.3 Условия подачи воздуха для горения

Условия эксплуатации	Мощность котла (на установке с несколькими котлами = общая мощность)	Площадь отверстия приточного воздуха, см <sup>2</sup> (свободная площадь прохождения потока)
Площадь отверстия подачи наружного приточного воздуха (можно разделить максимум на 2 отверстия)	< 50 кВт	мин. 150 см <sup>2</sup>
	> 50 кВт	мин. 150 см <sup>2</sup> и дополнительно 2 см <sup>2</sup> на каждый кВт свыше 50 кВт

Таб. 5 Соблюдать местные требования!

## 3.2.4 Требования к топливу

Условия эксплуатации		Примечания – уточненные требования
Топливо, допущенное к применению на отопительных котлах с дизельными горелками Logatop	–	В отопительных котлах со встроенными дизельными горелками может применяться только дизельное топливо. Максимальная кинематическая вязкость дизельного топлива должна составлять 6 мм <sup>2</sup> /с (при 20 °С). Это соответствует Redwood-I 41,0 с (Великобритания) или Sayboldt 45,5 с (США). При использовании дизельного топлива низкого качества следует соответственно сократить интервалы проведения технического обслуживания / чистки. Максимально-допустимая вязкость составляет 17 мм <sup>2</sup> /с (Redwood-I: 71,5 с; Sayboldt 81,1 с). Это соответствует, например, дизельному топливу L или Schwechat 2000, в этом случае чистку и техническое обслуживание нужно проводить два раза в год.
Загрязнения	–	Технически чистый газ (без пыли, тумана, жидкостей), т.е. длительная работа установок не должна приводить к каким-либо отложениям, которые могут привести к сужению поперечного сечения арматуры и фильтров.

Таб. 6 Топливо

## 3.2.5 Условия электроснабжения

Условия эксплуатации		Примечания – уточненные требования
Напряжение в сети	185 – 244 В	Соблюдать напряжение для устанавливаемой горелки и системы управления. Необходимо заземление корпуса/котла для работы оборудования и обеспечения безопасности персонала!
Предохранитель	10 А	
Частота	47,5 – 52,5 Гц	Синусоидальная временная диаграмма напряжения
Степень защиты	–	IP40 (защита от прикосновения и попадания посторонних предметов > Ø 1 мм без защиты от воды)

Таб. 7 Электроснабжение

## 3.2.6 Требования к гидравлике и качеству воды

Условия эксплуатации		Примечания – уточненные требования
Рабочее давление (избыточное)	0,5 – 4,0 бар	
Допустимое испытательное давление на месте установки	1,0 – 5,2 бар	
Диапазон регулятора температуры TR	50 – 90 °С	
Диапазон предохранительного ограничителя температуры STB	100 – 120 °С	Частично регуляторами на месте с диапазоном регулирования от 100 до 120 °С.
Качество воды	–	Для заполнения котла и добавления подпиточной воды использовать только воду питьевого качества. Мы рекомендуем значение pH от 8,2 до 9,5.

Таб. 8 Гидравлика и качество воды

## 4 Объем поставки

- При получении груза проверьте целостность упаковки.
- Проверьте комплектность объема поставки.

Элемент	Колво	Упаковка
Блок котла	1	1 палета
Обшивка котла, установлена на заводе на блоке котла		
Кожух горелки, смонтирован на заводе на блоке котла		
Дизельная горелка, смонтирована на заводе на дверце		
Опорные болты <sup>1</sup>	4	1 упаковка в пленку
Соединительный элемент обратной линии <sup>1</sup>	1	
Система управления	1	Коробка
Техническая документация		1 упаковка в пленку

Таб. 9 Объем поставки

<sup>1</sup> Детали находятся в патрубке дымовых газов.

Подставку под котел можно заказать на фирме Будерус как дополнительное оборудование.

## 5 Транспортировка котла

В этой главе приведены основные положения по безопасной и надежной транспортировке отопительного котла.



ОСТОРОЖНО!

### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

из-за ударов.

- Соблюдайте транспортные обозначения на упаковке для предотвращения повреждений узлов, восприимчивых к ударам.



### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

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



### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

При утилизации упаковки соблюдайте экологические нормы.

### 5.1 Уменьшение веса котла при транспортировке

- Отвернуть винты крепления кожуха горелки.
- Кожух горелки нужно немного приподнять и снять, подав на себя.

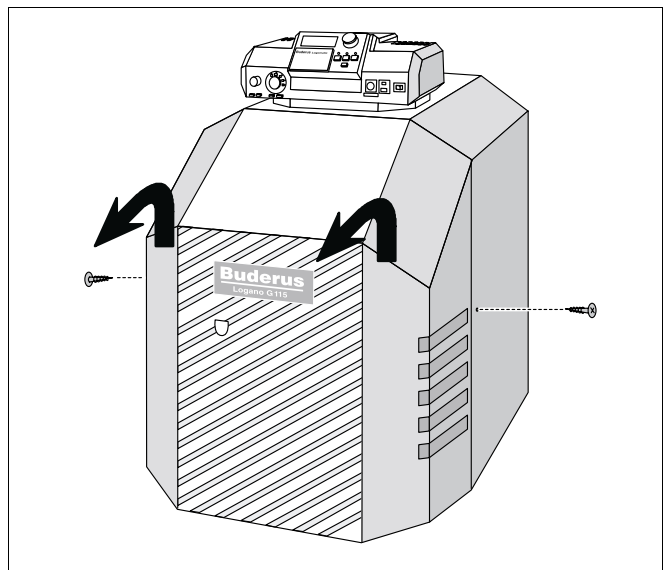


Рис. 4 Демонтаж обшивки дверцы горелки

- Открыть дверцу горелки, для этого отвернуть два боковых болта.
- Снять дверцу с шарнирных крюков.
- Зафиксировать дверцу горелки от падения.

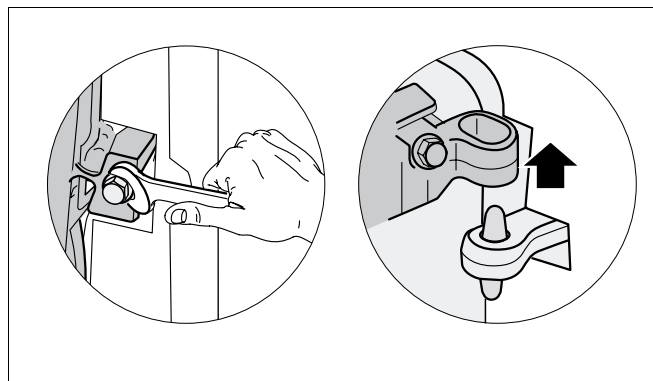


Рис. 5 Демонтаж дверцы горелки

## 5.2 Подъем и перенос отопительного котла

Котел можно брать за указанные на рисунке места.



ОСТОРОЖНО!

### ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ

при переносе тяжелых грузов.

- Подъем и перенос котла всегда производить вдвоем, удерживая его за указанные на рисунке места.

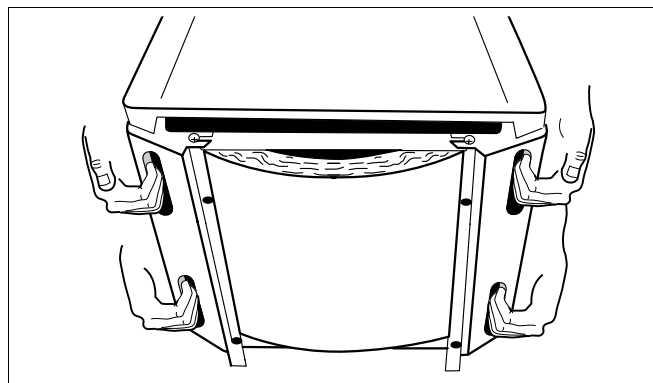


Рис. 6 Подъем и перенос отопительного котла

## 5.3 Транспортировка отопительного котла на тележке

Тележку для транспортировки котла можно заказать в наших филиалах.



ОСТОРОЖНО!

### ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ

из-за неправильного крепления котла при транспортировке.

- Применяйте подходящие транспортные средства, например, специальную тележку Будерус или тележку со стяжными ремнями.
- Зафиксируйте груз от падения.
- Приставить транспортное средство (например, тележку Будерус) к задней стенке отопительного котла.
- Закрепить котел на транспортном средстве.
- Перевезти котел на место установки.

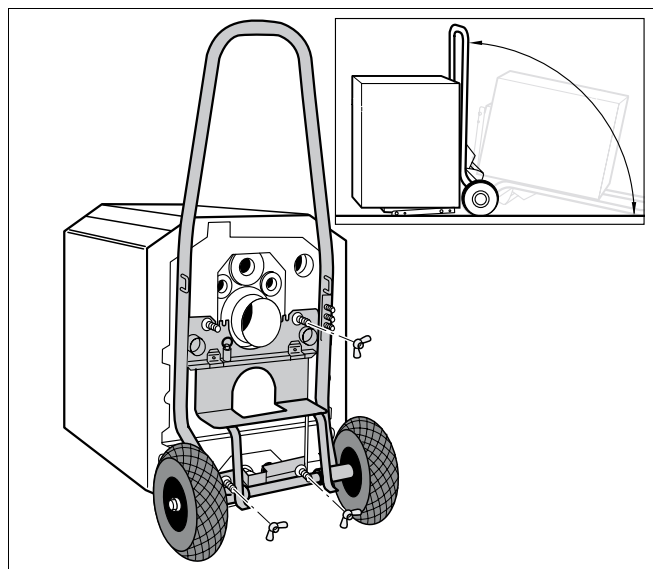


Рис. 7 Транспортировка отопительного котла на тележке



### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

С помощью тележки можно облегчить монтажные работы на нижней стороне котла, например, установку опорных болтов (→ глава 6.3, страница 17).

## 6 Установка отопительного котла

В этой главе описывается, как установить и разместить котел в помещении.



ОСТОРОЖНО!

### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

вследствие замерзания установки.

- Котел должен быть установлен в помещении, защищенном от холода.

### 6.1 Расстояния от стен

При установке котла соблюдайте по возможности рекомендуемые расстояния от стен (→ см. таблицу). При уменьшении расстояний будет затруднен доступ к котлу.

Поверхность площадки для установки котла или фундамента должна быть ровной и горизонтальной.

На заводе дверца горелки монтируется справа. Вы можете переставить ее налево.

Размер	Расстояние от стены	
A	рекомендуемое	1000
	минимальное	700
B	рекомендуемое	700
	минимальное	400
C	рекомендуемое	400
	минимальное	100
L <sub>к</sub>	см. главу "Технические характеристики"	

Таб. 10 Рекомендуемые и минимальные расстояния от стен (размеры в мм)

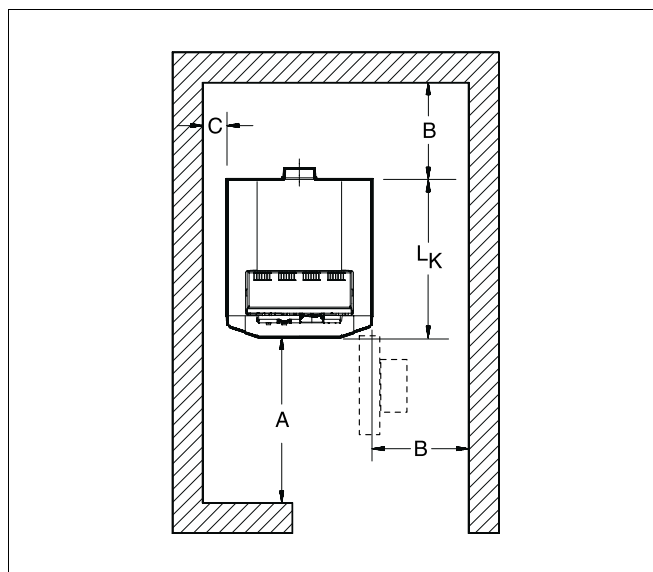


Рис. 8 Расстояния от стен в помещении (котел располагается справа или слева)



### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Для соблюдения правильных расстояний от стен учитывайте также установку других компонентов, например, бака-водонагревателя, трубных соединений, шумоглушителя дымовых газов или других узлов системы отвода дымовых газов и т.д.



## 6.2 Переустановка дверцы горелки на левую сторону

На заводе шарниры дверцы горелки устанавливаются с правой стороны – дверца открывается направо. В зависимости от местных условий установки котла дверцу горелки можно открывать налево, для этого нужно установить шарниры с левой стороны.

Условие: обшивка дверцы или кожух горелки должны быть сняты (→ глава 5.1, страница 14).

- Демонтировать дверцу горелки (→ глава 5.1, страница 14).
- Вывернуть болты крепления шарнирных крюков и снять крюки.
- Закрепить болтами шарнирные крюки на левой стороне отопительного котла.
- Вывернуть болты крепления шарнирных петель и снять петли.
- Закрепить болтами шарнирные петли на левой стороне дверцы горелки.
- Навесить дверцу, надев петли на дверце на шарнирные крюки.
- Проверить, чтобы направляющие пластины дымовых газов были уложены горизонтально (→ глава 8.2, страница 29).
- Закрепить дверцу горелки двумя болтами. Для плотного прилегания двери болты нужно затягивать равномерно.



### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Отсоединить кабель от горелки перед открытием дверцы для переустановки ее на левую сторону.

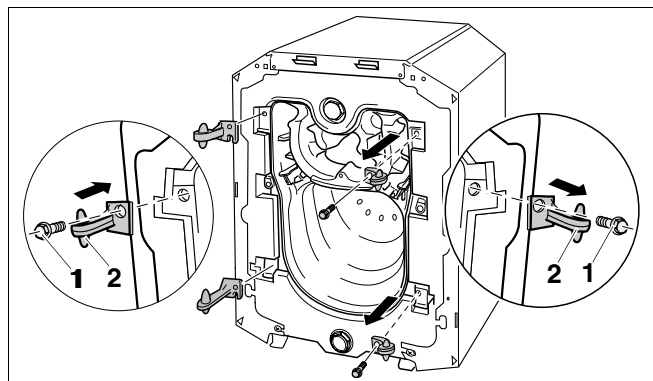


Рис. 9 Переустановка дверцы горелки (детали котла)

- 1 болты крепления шарнирных крюков
- 2 шарнирные крюки

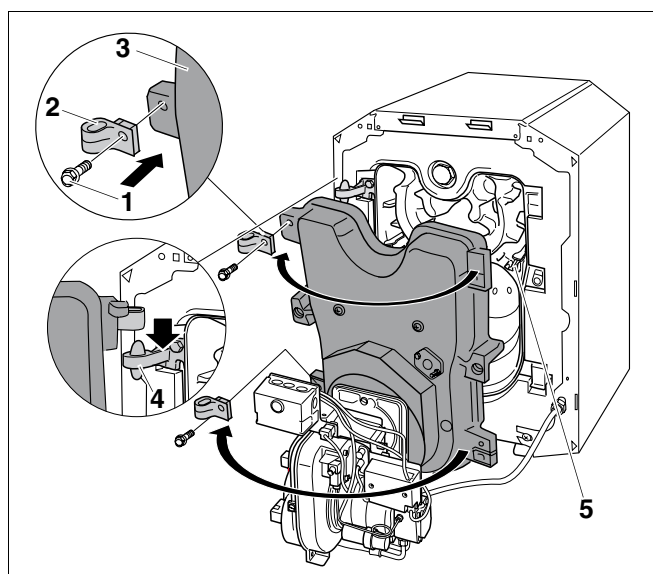


Рис. 10 Переустановка дверцы горелки (детали дверцы)

- 1 болты крепления шарнирных петель
- 2 шарнирные петли
- 3 дверца горелки
- 4 шарнирные крюки
- 5 направляющие пластины дымовых газов

## 6.3 Монтаж опорных болтов или подставки под котел

С помощью опорных болтов или подставки можно выровнять котел по горизонтали так, чтобы в нем не скапливался воздух.

Условие: обшивка дверцы или кожух горелки должны быть сняты (→ глава 5.1, страница 14).

## 6.3.1 Установка опорных болтов

**УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ**

При монтаже на горизонтальном баке горячей воды опорные болты не устанавливаются.

- Наклонить котел или подложить деревянный брус.
- Завернуть опорные болты на 5 – 10 мм.
- Осторожно установить котел.

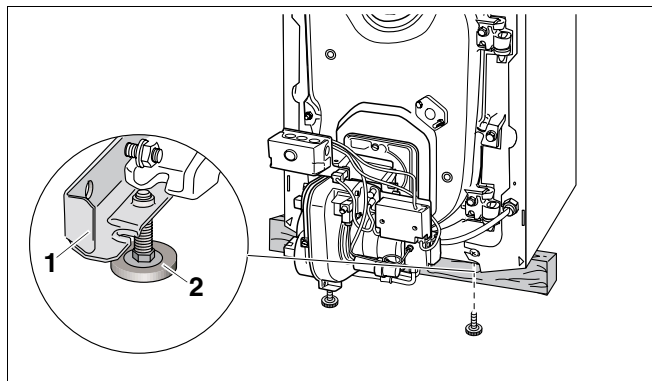


Рис. 11 Установка опорных болтов

- 1 кронштейн
- 2 опорные болты

## 6.3.2 Монтаж подставки под котел (дополнительное оборудование)

- Завернуть опорные болты на 5 – 10 мм в обе части подставки под котел.
- Наклонить котел или подложить деревянный брус.
- Закрепить подставки спереди и сзади прилагаемыми болтами М10 к опорам котла.
- Осторожно установить котел.

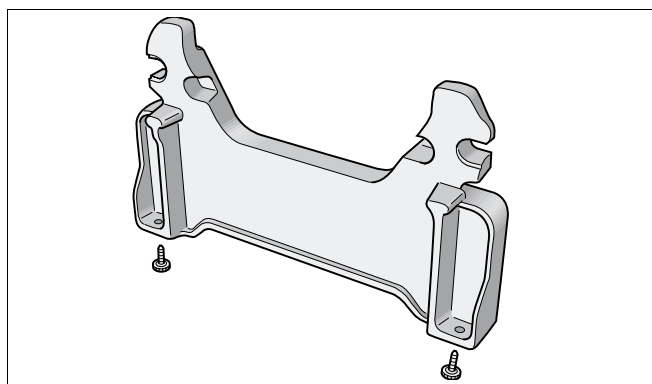


Рис. 12 Установка опорных болтов на подставку под котел

## 6.4 Установка и выравнивание котла

- Окончательно установить котел на место, где он будет эксплуатироваться.
- Выставить отопительный котел горизонтально по уровню, поворачивая опорные болты.

**УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ**

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

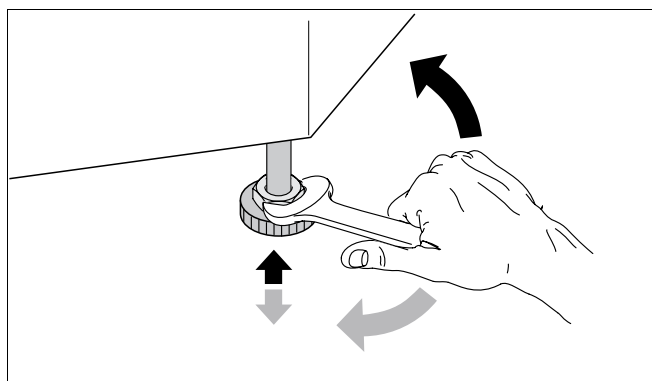


Рис. 13 Выравнивание отопительного котла по горизонтали

## 7 Монтаж отопительного котла

В этой главе приведены указания по правильному монтажу отопительного котла. В частности, монтаж включает:

- подключение к системе отвода дымовых газов
- гидравлические подключения
- подключение электрики
- монтаж горелки (если она не установлена на заводе)
- подключение подачи топлива

### 7.1 Подключение к системе отвода дымовых газов

Для отвода дымовых газов в разных странах имеются свои специфические требования.

- Подключить котел к системе отвода дымовых газов в соответствии с требованиями страны, где эксплуатируется оборудование.

#### 7.1.1 Установка уплотнительной манжеты дымовой трубы

Мы рекомендуем для оптимальной плотности соединения установить уплотнительную манжету дымовой трубы (дополнительная комплектация).

- Надеть хомуты на присоединительный участок дымовой трубы.
- Установить присоединительный участок дымовой трубы до упора на патрубок дымовых газов котла.
- Уложить уплотнительную манжету внахлест на дымовую трубу и патрубок дымовых газов.
- Один хомут сдвинуть на патрубок дымовых газов, второй - на присоединительный участок дымовой трубы.
- Затянуть хомуты так, чтобы манжета прилегла плотно и ровно.

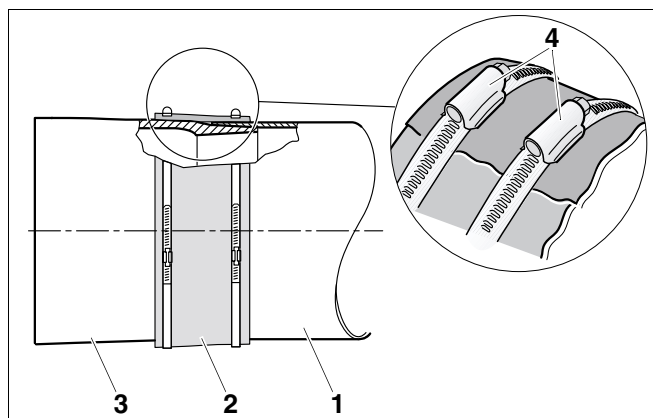


Рис. 14 Установка уплотнительной манжеты дымовой трубы (принципиальная схема)

- 1 присоединительный участок дымовой трубы
- 2 уплотнительная манжета дымовой трубы
- 3 патрубок дымовых газов отопительного котла
- 4 хомуты с винтовой стяжкой

### 7.1.2 Установка датчика температуры дымовых газов (дополнительное оборудование)

- Приварить к дымовой трубе муфту на расстоянии равном 2-м диаметрам дымовой трубы ( $2 \times \text{Ø A}$ ) от патрубка дымовых газов котла.
- Установить датчик температуры дымовых газов (→ см. документацию на датчик).

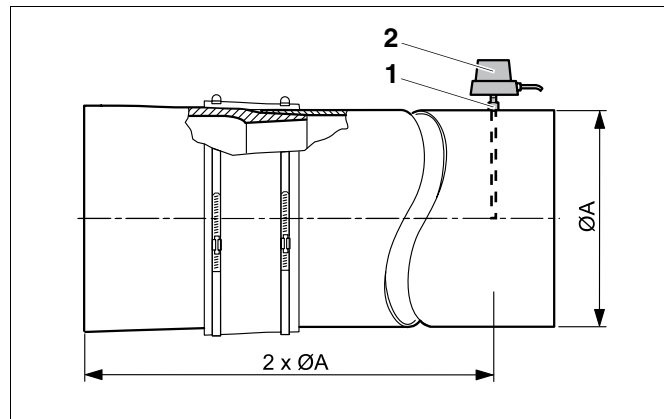


Рис. 15 Установка датчика температуры дымовых газов (принципиальная схема)

- 1 муфта
- 2 датчик температуры дымовых газов

## 7.2 Гидравлические подключения



ОСТОРОЖНО!

### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

из-за неплотных соединений.

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

### 7.2.1 Установка соединительного элемента обратной линии

#### Подключение с использованием системы быстрого монтажа отопительного контура (дополнительное оборудование)

- Установить уплотнение и подключить соединительный элемент обратной линии к штуцеру RK/RS.
- Если не подключается бак-водонагреватель, то: установить торцевую крышку с уплотнением на штуцер RS.

Дальнейший монтаж: → см. документацию на систему быстрого монтажа отопительного контура.

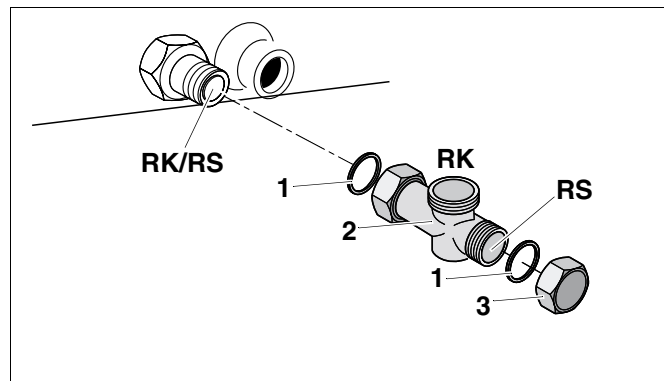


Рис. 16 Установка соединительного элемента обратной линии

- 1 плоское уплотнение
- 2 тройник
- 3 торцевая крышка

RK/RS: подключение обратной линии G 1 ¼

RK: обратная линия котла G 1 ¼

RS: обратная линия бака-водонагревателя R 1

**Подключение без использования системы быстрого монтажа отопительного контура**

В этом случае в подающую линию котла нужно установить обратный клапан!

- Установить уплотнение и подключить соединительный элемент обратной линии к штуцеру RK/RS.
- Установить переходник с уплотнением на отвод 90°.
- Если не подключается бак-водонагреватель, то установить торцевую крышку с уплотнением на штуцер RS.

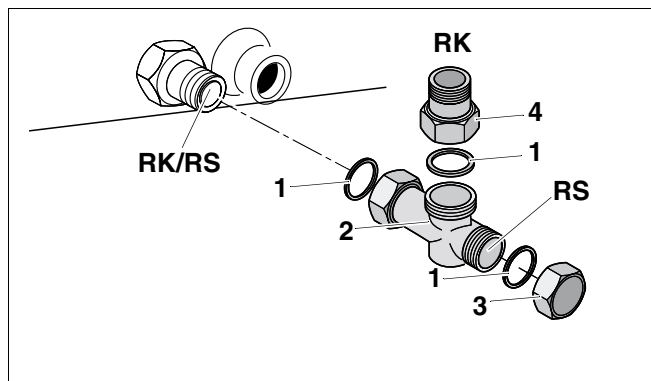


Рис. 17 Установка соединительного элемента обратной линии

- 1 плоское уплотнение
- 2 тройник
- 3 торцевая крышка
- 4 переходник с G 1¼ на R 1 для подключения трубы заказчика

RK/RS: подключение обратной линии G 1¼

RK: обратная линия котла G 1

RS: обратная линия бака-водонагревателя R 1

**7.2.2 Подключение подающей и обратной линий отопления**



**УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ**

Для очистки водяного контура от загрязнений мы рекомендуем заказчику установить грязеуловитель (дополнительное оборудование) в обратную линию отопления.

- Подсоединить обратную линию отопления к подключению RK.
- Подсоединить подающую линию отопления к подключению VK.

- VSL: предохранительная подающая линия
- VK: подающая линия котла
- RK: обратная линия котла
- VS: подающая линия бака-водонагревателя
- RS: обратная линия бака водонагревателя
- EL: слив

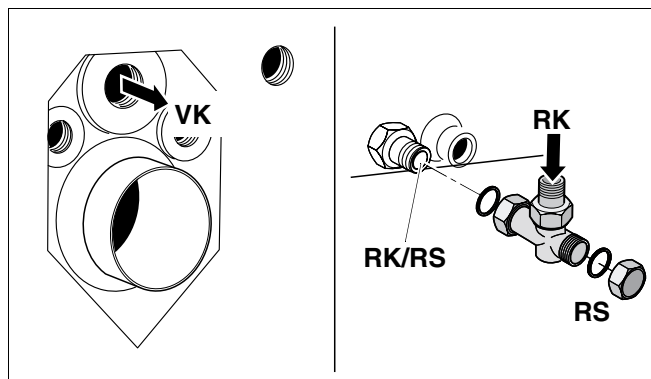


Рис. 18 Подключение подающей и обратной предохранительных линий

### 7.2.3 Подключение подающей и обратной предохранительных линий

Мы рекомендуем на подключение VSL установить систему безопасности котла (дополнительное оборудование) или воздушный клапан (дополнительное оборудование).



ОСТОРОЖНО!

#### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

из-за ошибочного подключения к VSL.

- Не подсоединяйте к подключению VSL стояк для ливневых стоков, бак-водонагреватель или другие отопительные контуры.

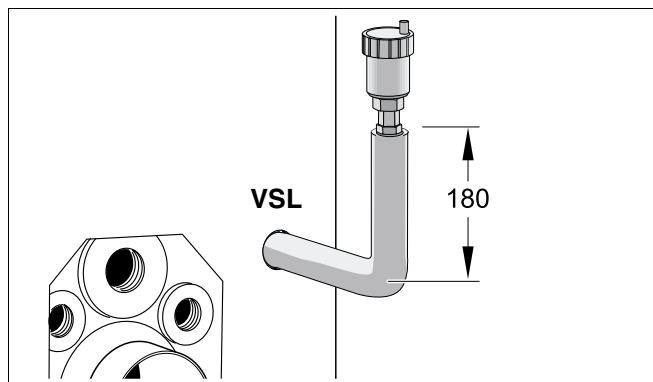


Рис. 19 Установка воздушного клапана на предохранительной подающей линии

### 7.2.4 Подключение бака-водонагревателя

- Подсоединить обратную линию бака-водонагревателя к подключению RS.
- Подсоединить подающую линию бака-водонагревателя к подключению VS1 или VS2.
- Неиспользуемое подключение VS закрыть пробкой.

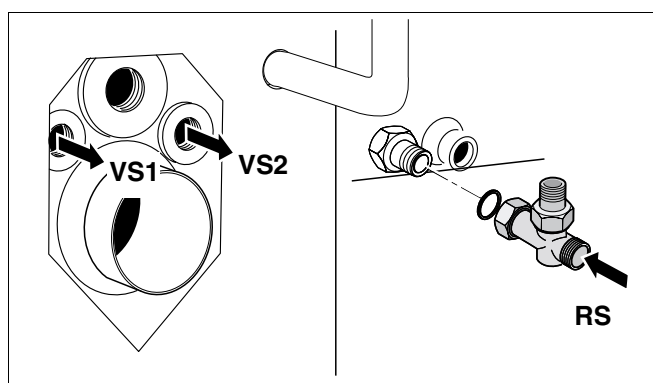


Рис. 20 Подключение бака-водонагревателя

### 7.2.5 Установка крана для наполнения и слива (дополнительное оборудование)

- Кран для наполнения и слива (котловой воды) установить с уплотнением на подключение EL.

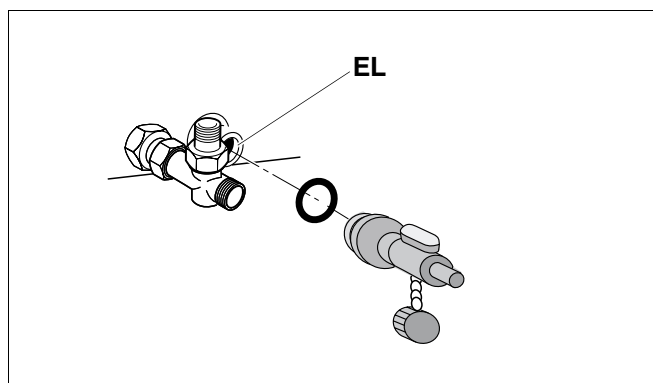


Рис. 21 Установка крана для наполнения и слива

### 7.3 Наполнение отопительной установки и проверка герметичности

Для предотвращения утечек при работе отопительной установки ее следует перед пуском в эксплуатацию проверить на герметичность. Опрессуйте отопительный котел с давлением в 1,3 раза больше, чем допустимое рабочее давление (учтите давление срабатывания предохранительного клапана).



осторожно!

#### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

из-за высокого давления при испытании на герметичность. При высоком давлении могут быть повреждены регулирующая арматура, предохранительные устройства и приборы контроля давления.

- Проверьте, чтобы при проведении испытаний на герметичность не были установлены приборы контроля давления, регулирующая арматура и предохранительные устройства, к которым нельзя перекрыть подачу воды из котла.
- Перекрыть расширительный бак колпачковым вентилем.
- Проверить герметичность подключений и трубопроводов.
- Открыть смесительный и запорный вентили на отопительном контуре.
- Подсоединить шланг к водопроводному крану. Надеть заполненный водой шланг на кран для заполнения и слива и открыть кран.
- Открутить на один оборот колпачок автоматического воздушного клапана, чтобы выпустить воздух.
- Медленно заполнить отопительную установку. При этом наблюдать за показаниями манометра.
- Закрывать водопроводный кран и кран для заполнения и слива, если достигнуто нужное рабочее давление.
- Удалить воздух из отопительной установки через вентили на отопительных приборах.
- Долить воду, если из-за этого упало рабочее давление.
- Снять шланг с крана для заполнения и слива.

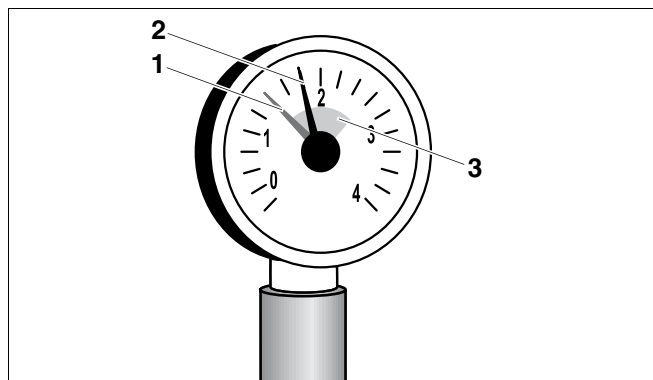


Рис. 22 Манометр для закрытых установок

- 1 красная стрелка
- 2 стрелка манометра
- 3 зеленая зона

## 7.4 Подключение топливопровода

Подключение топливопровода нужно проводить в соответствии с местными предписаниями. Мы рекомендуем установить топливный фильтр.

- Провести визуальный осмотр топливопровода, в случае необходимости, очистить или заменить на новый.
- Установить на топливопровод запорный кран.
- Подключить топливопровод к отопительному котлу без напряжений.
- Проверить плотность топливопровода.

## 7.5 Выполнение электрических подключений



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

### ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

из-за возможного поражения электрическим током.

- Работы с электрическим оборудованием можно производить только при наличии соответствующей квалификации и опыта работ.
  - Прежде чем открыть систему управления: отключить сетевое напряжение на всех фазах и обеспечить защиту от непреднамеренного включения.
  - Соблюдать указания по монтажу.
- Снять заднюю крышку котла. Для этого открутить крепежные винты.

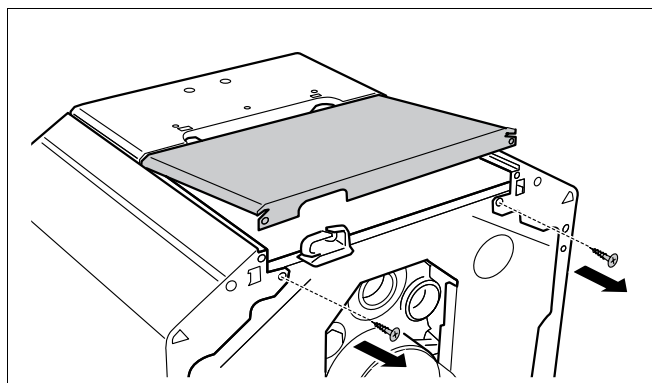


Рис. 23 Снятие задней крышки котла



### 7.5.1 Установка системы управления

- Установить вставные крюки системы управления в овальные отверстия.
- Сдвинуть систему управления в направлении дверцы горелки.
- Эластичные крюки вставить, нажав, в отверстия и зафиксировать там.

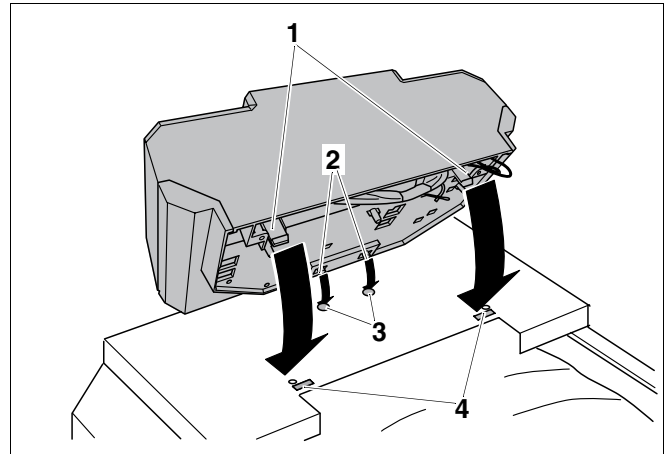


Рис. 24 Установка системы управления

- 1 эластичные крюки
- 2 вставные крюки
- 3 овальные отверстия
- 4 отверстия

- Снять верхнюю крышку системы управления. Для этого выкрутить винты из крышки.
- Прочно закрепить систему управления саморезами.

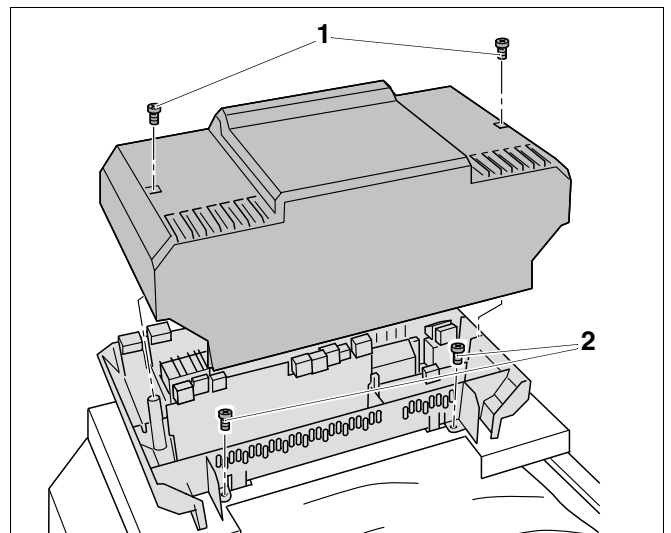


Рис. 25 Снятие верхней крышки

- 1 винты верхней крышки
- 2 саморезы

### 7.5.2 Установка комплекта датчиков температуры и прокладка кабеля горелки



ОСТОРОЖНО!

#### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Капиллярные трубки могут быть повреждены из-за сильного перегиба или острыми кромками.

- Прокладывайте капиллярные трубки аккуратно и с большими радиусами при поворотах.
- Провести капиллярные трубки и трубки датчиков через кабельный ввод передней крышки котла к месту замера.
- При большой длине скрутить лишнее количество капиллярных трубок и проводов датчиков и положить на теплоизоляцию.
- Кабель горелки провести через кабельный ввод передней крышки котла и проложить к системе управления.
- Подключить кабель горелки к системе управления, соблюдая маркировку клемм.
- Комплект температурных датчиков вместе с компенсационной пружиной вставить до упора в гильзу. Пластмассовая спираль автоматически сдвигается при этом назад.
- Надеть сбоку фиксатор (входит в объем поставки системы управления) на оголовки гильзы.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Поверхности датчиков должны иметь хороший контакт для надежной передачи температуры. Используйте компенсационную пружину.

### 7.5.3 Подключение к электросети и подсоединение дополнительных компонентов

Обеспечьте надежное подключение к сети в соответствии с местными инструкциями.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

#### ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

Горячие части котла могут повредить электропроводку.

- Следите за тем, чтобы все провода прокладывались в предусмотренных для них кабельных каналах или по теплоизоляции котла.
- Все провода провести к системе управления через кабельный проход и подключить согласно электросхеме.

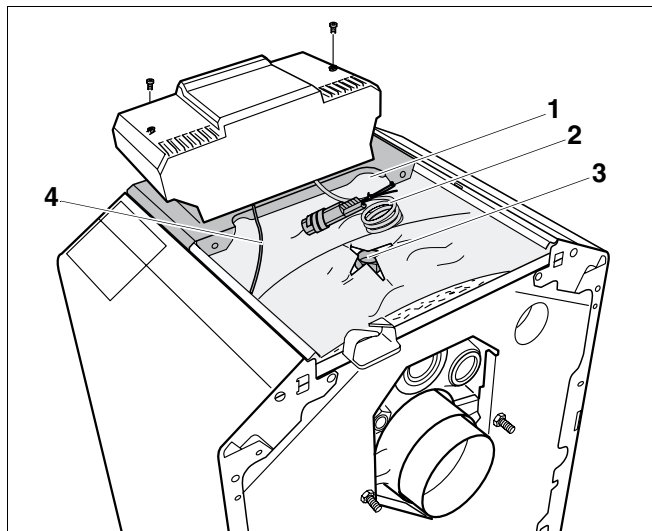


Рис. 26 Прокладка и подключение проводов

- 1 кабельный проход в передней крышке котла
- 2 капиллярные трубки и провод датчика
- 3 гильза для датчиков (точка замера)
- 4 кабель горелки

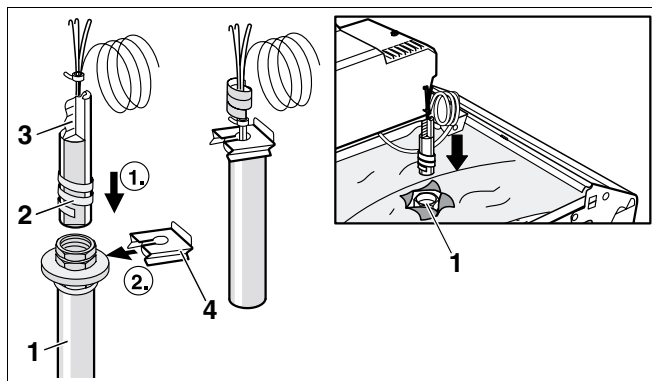


Рис. 27 Установка комплекта температурных датчиков

- 1 гильза для датчиков (точка замера)
- 2 пластмассовая спираль
- 3 компенсационная пружина
- 4 фиксатор датчиков

### 7.5.4 Фиксация проводов

Все провода закрепить кабельными хомутами (входят в объем поставки системы управления):

- Хомут с проводом вставить сверху в прорезь гнезда рамки (шаг 1).
- Сдвинуть хомут вниз (шаг 2).
- Нажать на хомут (шаг 3).
- Повернуть рычажок вверх (шаг 4).

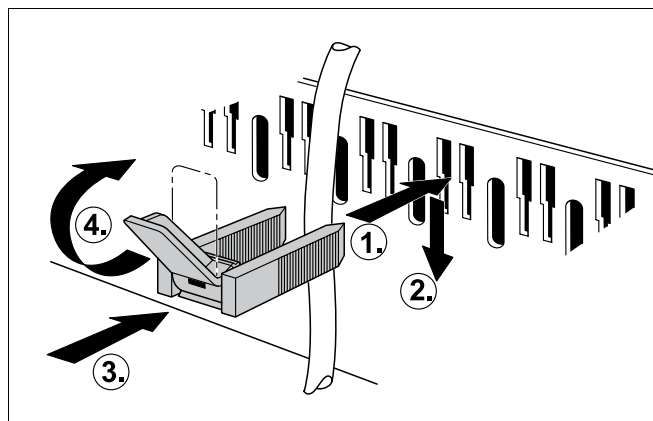


Рис. 28 Крепление проводов хомутами

### Установка фиксатора кабеля горелки

Установите такую длину кабеля, чтобы дверца горелки могла беспрепятственно открываться и закрываться.

- Ослабить гайку фиксатора провода.
- Установить нужную длину кабеля между фиксатором и горелкой.
- Затянуть гайку фиксатора провода.

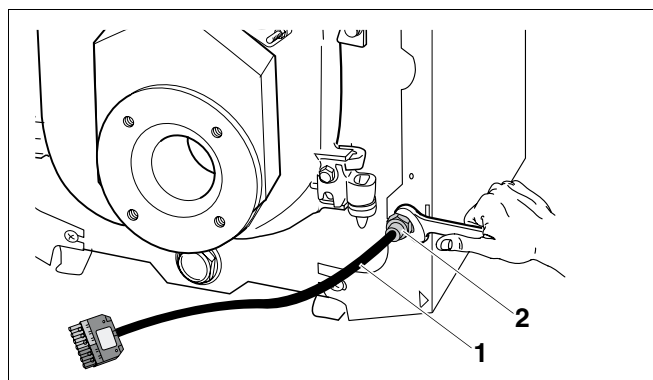


Рис. 29 Установка фиксатора кабеля

- 1 кабель горелки
- 2 фиксатор провода

### 7.6 Установка деталей обшивки

- Установить и закрепить винтами верхнюю крышку системы управления.
- Установить заднюю крышку котла.

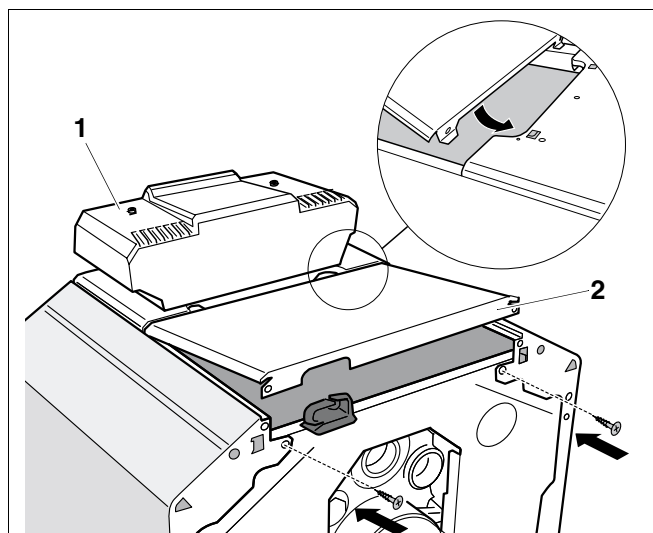


Рис. 30 Установка задней крышки котла

- 1 верхняя крышка системы управления
- 2 задняя крышка котла

## 8 Включение отопительной установки

В этой главе описан пуск в эксплуатацию котла, независимо от типа установленной на нем системы управления.

- При проведении пуска в эксплуатацию необходимо заполнять протокол (→ глава 8.8, страница 32).

Подробная информация об условиях и требованиях к помещению установки оборудования, а также к подаче приточного воздуха, тракту дымовых газов и режиму эксплуатации приведена в (→ глава 3.2, страница 10).



ОСТОРОЖНО!

### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ КОТЛА

из-за большого скопления пыли и летучих семян.

- Никогда не эксплуатируйте котел, если в помещении, где он установлен, скопилось много пыли, например, из-за проведения строительных работ.
- Нужно устанавливать фильтр при чрезмерном загрязнении воздуха для горения пылью (например, из-за близости дорог или таких пылеобразующих производств, как мастерские по обработке камней и т.д.), а также летучими семенами растений.

### 8.1 Создание рабочего давления

Для пуска установки в эксплуатацию нужно создать требуемое нормальное рабочее давление.



ОСТОРОЖНО!

### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

из-за напряжения материала, возникающего вследствие разницы температур.

- Заполняйте отопительную установку только в холодном состоянии (температура подающей линии не должна превышать 40 °C).
- Установить красную стрелку манометра на нужное значение рабочего давления, минимум 1 бар избыточного давления (относится к закрытым установкам).
- Добавить воды или, наоборот, спустить ее через кран для наполнения и слива, чтобы давление соответствовало нужному рабочему давлению (→ глава 7.3, страница 23).
- В процессе заполнения необходимо выпустить воздух из отопительной установки.

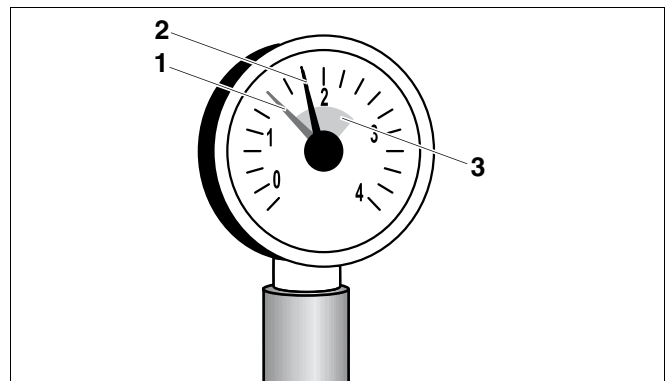


Рис. 31 Манометр для закрытых установок

- 1 красная стрелка
- 2 стрелка манометра
- 3 зеленая зона

## 8.2 Проверка расположения направляющих пластин дымовых газов

Перед пуском в эксплуатацию проверьте, чтобы направляющие пластины дымовых газов занимали горизонтальное положение:

- Открыть дверцу горелки, для этого отвернуть два боковых болта.
- Немного вытащить направляющие пластины дымовых газов из газоотводящих каналов.
- Придать направляющим пластинам горизонтальное положение и ввести в газоотводящие каналы.
- Закрепить дверцу горелки двумя болтами. Для плотного прилегания двери болты нужно затягивать равномерно.

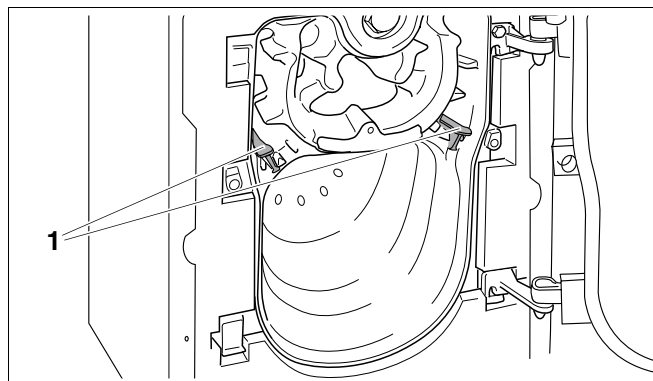


Рис. 32 Открытая дверца горелки

1 направляющие пластины дымовых газов в газоотводящих каналах


## 8.3 Подготовка отопительной установки к пуску

- Открыть главный запорный кран подачи топлива.
- Включить аварийный выключатель системы отопления (если имеется) и/или соответствующий предохранительный автомат.

## 8.4 Включение системы управления и горелки

Далее следует выполнить все действия по пуску горелки в эксплуатацию. Обязательно выполняйте требования, приведенные в → документации на горелку.

Включите отопительную установку пусковым выключателем на системе управления. Горелка включается, если есть запрос на покрытие тепловой нагрузки или в том случае, если система управления переведена в ручной режим (→ см. инструкцию по сервисному обслуживанию системы управления).

- Установить нужное значение на регуляторе температуры котловой воды.
- Выбрать "Ручной режим" .
- Включить пусковой выключатель (положение "I").

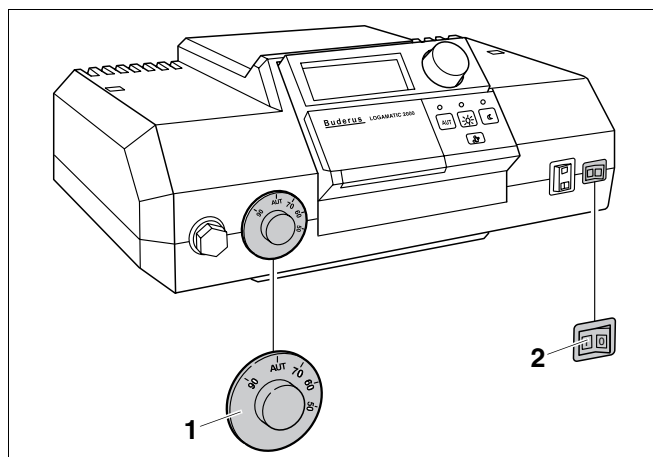


Рис. 33 Включение системы управления (например, Logamatic 2000)

1 регулятор температуры котловой воды  
2 пусковой выключатель

## 8.5 Повышение температуры дымовых газов

Заданную температуру дымовых газов отопительного котла можно узнать из технической документации (→ глава 3, страница 7).

Если при замерах установлено, что температура дымовых газов слишком низкая для дымовой трубы (опасность образования конденсата), то нужно выполнить одно или несколько следующих действий для ее повышения:

- переставить направляющие пластины дымовых газов
- удалить направляющие пластины дымовых газов
- удалить стопорную пластину дымовых газов
- Выключить отопительную установку (→ глава 9.1, страница 33).



ОСТОРОЖНО!

### ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГОВ

из-за контакта с горячими поверхностями котла.

- Пользуйтесь специальными защитными перчатками или используйте клещи.

### 8.5.1 Перестановка направляющих пластин дымовых газов

Переустанавливайте или удаляйте направляющие пластины дымовых газов только попарно.

- Открыть дверцу горелки, для этого отвернуть два боковых болта.
- Немного вынуть направляющие пластины дымовых газов из газоотводящих каналов.
- Придать направляющим пластинам дымовых газов наклонное положение и задвинуть в газоотводящие каналы.
- Закрепить дверцу горелки двумя болтами. Для плотного прилегания двери болты нужно затягивать равномерно.
- Еще раз проверить температуру дымовых газов.

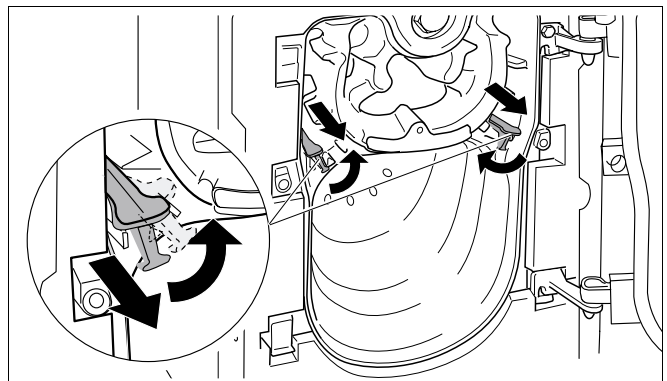


Рис. 34 Перестановка направляющих пластин дымовых газов

### 8.5.2 Удаление направляющих пластин дымовых газов

Для повышения температуры дымовых газов направляющие пластины дымовых газов нужно удалять попарно.

- Открыть дверцу горелки, для этого отвернуть два боковых болта.
- Удалить направляющие пластины дымовых газов, вынув их вперед.
- Закрепить дверцу горелки двумя болтами. Для плотного прилегания двери болты нужно затягивать равномерно.
- Еще раз проверить температуру дымовых газов.

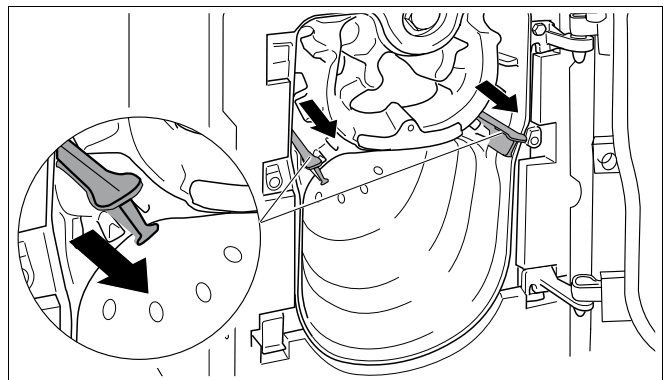


Рис. 35 Удаление направляющих пластин дымовых газов

### 8.5.3 Удаление стопорной пластины дымовых газов

Если температура дымовых газов после удаления направляющих пластин остается низкой, то для ее повышения можно удалить стопорную пластину дымовых газов.

- Открыть дверцу горелки, для этого отвернуть два боковых болта.
- Вынуть стопорную пластину дымовых газов, для этого нужно открутить болт.
- Еще раз проверить температуру дымовых газов.

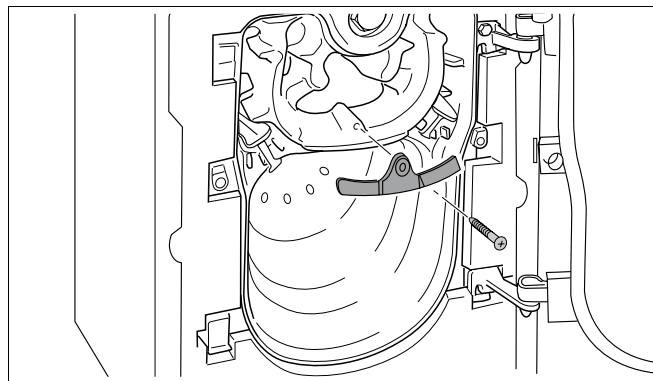


Рис. 36 Удаление стопорной пластины дымовых газов

### 8.6 Проверка предохранительного ограничителя температуры (STB)

При превышении максимально допустимой температуры подающей линии STB прерывает подачу энергии. Для деблокировки и повторного включения нужно устранить неисправность и поддерживать параметры, не превышающие граничные.

- Проверить работу STB (→ см. инструкцию по сервисному обслуживанию системы управления).

### 8.7 Установка деталей обшивки

- Подвесить кожух горелки на крюках обшивки котла.
- Закрепить кожух горелки двумя боковыми винтами.

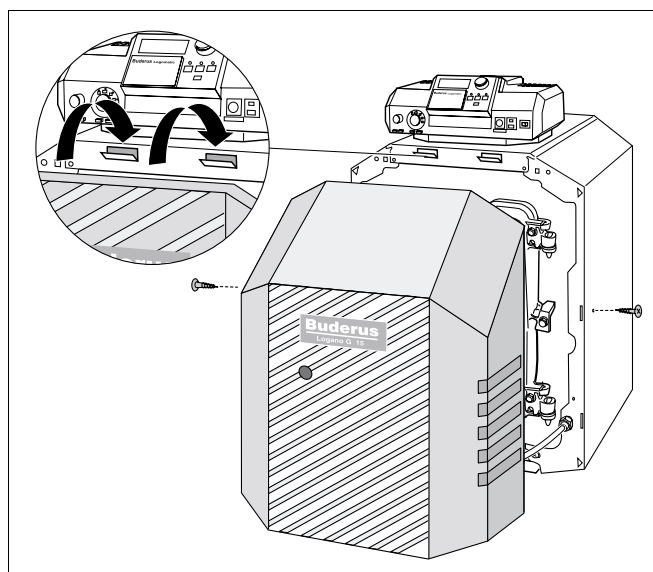


Рис. 37 Монтаж кожуха горелки

## 8.8 Протокол пуска в эксплуатацию

- Подпишите протокол проведенных работ по пуску в эксплуатацию и поставьте дату.

Работы при пуске в эксплуатацию	Стр.	Значения замеров	Примечания
1. Заполнение отопительной установки водой и проверка герметичности всех соединений	23	<input type="checkbox"/> _____ бар	
2. Создание рабочего давления – Установка стрелки манометра в зеленом диапазоне – Выпуск воздуха из установки – Установка давления на входе в расширительный бак (→ выполнять рекомендации инструкции на расширительный бак)	28	<input type="checkbox"/> _____ бар	
3. Проверка подачи воздуха для горения и отвода дымовых газов		<input type="checkbox"/>	
4. Проверка расположение направляющих пластин дымовых газов	29	<input type="checkbox"/>	
5. Включение системы управления (→ выполнять рекомендации инструкции на систему управления)	29	<input type="checkbox"/>	
6. Включение горелки (→ выполнять рекомендации инструкции на горелку)	29	<input type="checkbox"/>	
7. Проверка и, если требуется, корректировка температуры дымовых газов	30	<input type="checkbox"/> _____ °C	
8. Проверка предохранительного ограничителя температуры (STB)	31	<input type="checkbox"/>	
9. Проверка соответствия настроек системы управления потребностям заказчика (→ см. документацию на систему управления)		<input type="checkbox"/>	
10. Провести инструктаж обслуживающего персонала и передать ему техническую документацию		<input type="checkbox"/>	
Подтверждение квалифицированного пуска в эксплуатацию			
Печать фирмы / Подпись / Дата			



### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Сообщите заказчику правильный вид топлива и внесите его в таблицу (→ см. инструкцию по эксплуатации отопительного котла).



## 9 Выключение отопительной установки

### 9.1 Выключение в нормальном режиме

- Выключить пусковой выключатель на системе управления (положение "0"). Таким образом выключается котел и все его компоненты (например, горелка).
- Закрывать главный запорный кран подачи топлива.



осторожно!

#### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

вследствие замерзания установки.

Если отопительная установка выключена, то при отрицательных температурах она может замерзнуть.

- По возможности держите отопительную установку всегда включенной.
- Защитите отопительную установку от замерзания, для чего из самой нижней точки трубопроводов отопления и горячего водоснабжения нужно слить воду.

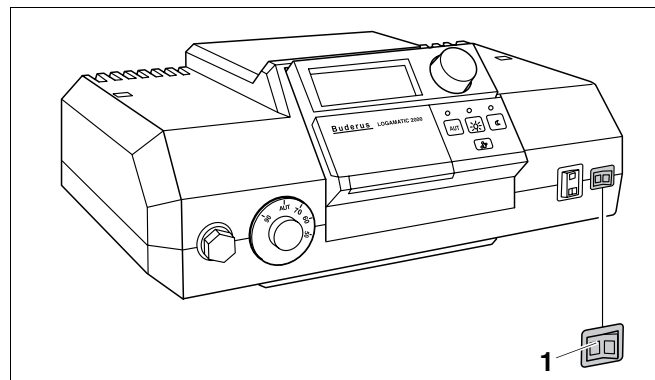


Рис. 38 Выключение отопительной установки (Logamatic 2000)

1 пусковой выключатель

### 9.2 Действия в аварийной ситуации

Разъясните заказчику действия при аварийной ситуации, например, при пожаре:

- Закрывать главный топливный запорный кран.
- Обесточить отопительную установку аварийным выключателем системы отопления или отключив соответствующий предохранительный автомат.

## 10 Осмотр и техническое обслуживание отопительного котла

### 10.1 Почему важно регулярно проводить техническое обслуживание?

Осмотр и техобслуживание следует регулярно проводить по следующим причинам:

- для поддержания высокого коэффициента полезного действия и для экономной эксплуатации отопительной установки (низкого потребления топлива),
- для достижения высокой надежности в эксплуатации,
- для поддержания высокого экологического уровня процесса сжигания топлива.

Предложите Вашему заказчику заключить договор о проведении ежегодных осмотров и о необходимом техническом обслуживании. Работы, которые должны быть включены в этот договор, перечислены в протоколе осмотра и технического обслуживания (→ глава 10.5, страница 38).



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Запасные части можно заказать по каталогу.

### 10.2 Подготовка отопительного котла к чистке

- Выключить отопительную установку (→ глава 9.1, страница 33).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

#### ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

из-за возможного поражения электрическим током.

- Прежде чем открыть систему управления: отключить сетевое напряжение на всех фазах и обеспечить защиту от непреднамеренного включения.
- Снять с котла обшивку дверцы горелки или кожух горелки (→ глава 5.1, страница 14).

### 10.3 Чистка отопительного котла

Чистка отопительного котла может быть сухой с использованием щеток и/или влажной. Устройства для чистки котла можно приобрести по дополнительному заказу.

- Открыть дверцу горелки, для этого отвернуть два боковых болта.
- Открыть дверцу, для этого отвернуть два боковых болта (→ глава 8.5.2, страница 30).



**ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГОВ**

из-за контакта с горячими поверхностями котла.

- Пользуйтесь специальными защитными перчатками или используйте клещи.

**10.3.1 Чистка котла щетками**

- Записать положение направляющих пластин дымовых газов, чтобы их после чистки снова так же установить.
- Вынуть направляющие пластины дымовых газов из газоотводящих каналов.
- Очистить направляющие пластины дымовых газов любой из двух щеток.

- Газоотводящие каналы очистить круговыми движениями круглой щеткой.

- Топочную камеру прочистить плоской щеткой. Удалить нагар из топочной камеры, из газоотводящих каналов, а также из сборного коллектора дымовых газов.
- Установить направляющие пластины дымовых газов в прежнее положение.
- Проверить уплотнительный шнур на дверце горелки. Поврежденный или затвердевший шнур следует заменить на новый.



**УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ**

Необходимые уплотнительные шнуры можно приобрести в филиалах фирмы Будерус.

- Закрепить дверцу горелки двумя болтами. Для плотного прилегания двери болты нужно затягивать равномерно.

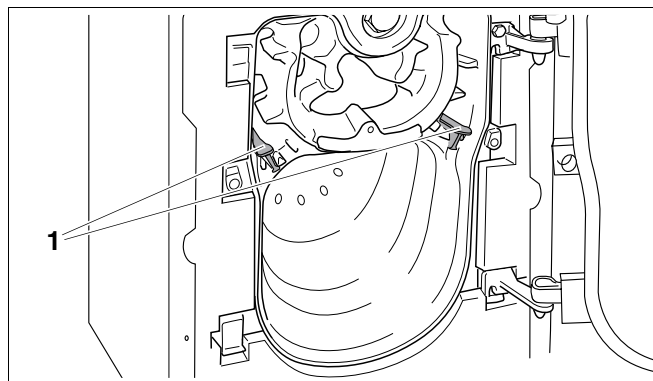


Рис. 39 Открытая дверца горелки

1 направляющие пластины дымовых газов в газоотводящих каналах

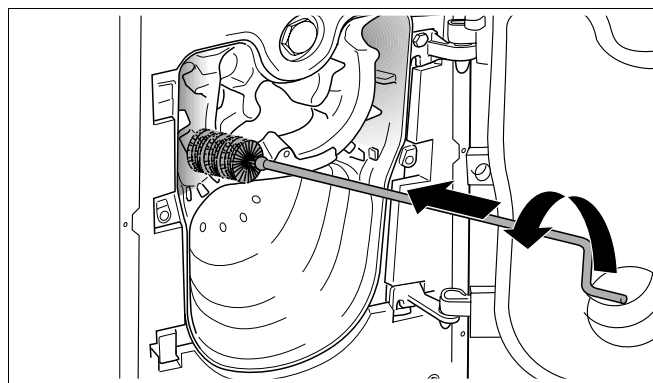


Рис. 40 Чистка щеткой газоотводящих каналов.

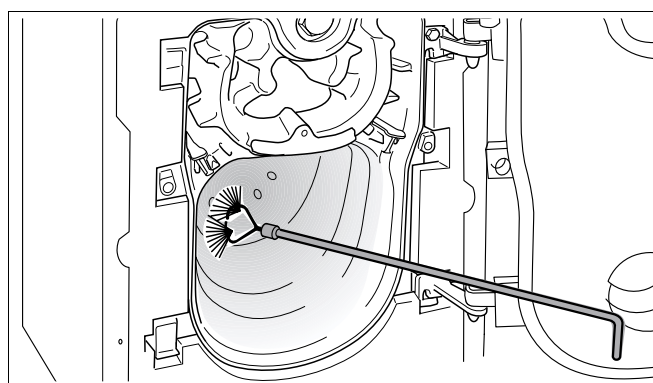


Рис. 41 Чистка топочной камеры

### 10.3.2 Влажная чистка (химическая чистка)

Для влажной чистки используйте подходящее чистящее средство (для удаления отложений сажи или накипи).

Влажную чистку проводят в той же последовательности, что и чистку щетками (→ глава 10.3.1, страница 35).



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Выполняйте указания инструкции по использованию чистящего средства. В зависимости от обстоятельств Вы можете действовать отличным от приведенного здесь образом.

- В систему управления не должен попадать аэрозольный туман, поэтому ее следует накрыть пленкой.
- Распылить равномерно чистящее средство в газоотводящих каналах.
- Закрывать дверцу, вставить штекер горелки и включить отопительную установку.
- Разогреть котел до температуры котловой воды минимум 70 °С.
- Выключить отопительную установку.

## 10.4 Проверка рабочего давления в отопительной установке

У закрытых установок стрелка манометра должна находиться в зеленой зоне.

Красная стрелка манометра должна быть установлена на необходимое рабочее давление.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Установите рабочее (избыточное) давление, минимум один бар.
- Проверьте рабочее давление в отопительной установке

При низком рабочем давлении стрелка манометра находится ниже зеленой зоны. Необходимо долить воду.

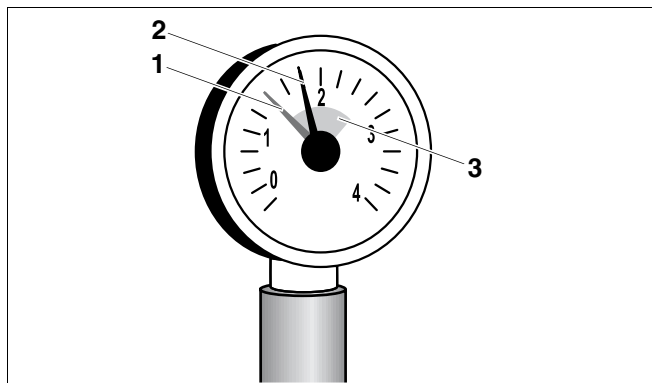


Рис. 42 Манометр для закрытых установок

- 1 красная стрелка
- 2 стрелка манометра
- 3 зеленая зона



ОСТОРОЖНО!

**ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ОБОРУДОВАНИЯ**

из-за частого добавления воды.

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

- Проследите за тем, чтобы из установки был выпущен воздух.
- Проверьте отопительную систему на герметичность, а также проверьте работоспособность расширительного бака.



ОСТОРОЖНО!

**ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ОБОРУДОВАНИЯ**

из-за напряжения материала, возникающего вследствие разницы температур.

- Заполняйте отопительную установку только в холодном состоянии (температура подающей линии не должна превышать 40 °C).
- Залить воду через кран для заполнения и слива.
- Выпустить воздух из установки.
- Еще раз проверить рабочее давление.

### 10.5 Протокол осмотра и технического обслуживания

- Подписать протокол проведенных работ по осмотру и поставить дату.

Бланки протоколов осмотра и технического обслуживания можно скопировать для дальнейшего заполнения при проведении работ.

Инспекционные работы	Стр.	Дата: _____	Дата: _____	Дата: _____
1. Проверка общего состояния отопительной установки		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Проведение визуального контроля отопительной установки и проверка ее функций		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Проверка топливо- и водопроводов установки: – на герметичность в рабочем режиме – при испытании на герметичность – на наличие видимой коррозии – на наличие признаков износа		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Проверка степени загрязнения камеры сгорания и отопительных поверхностей, для этого следует выключить установку	34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Проверка горелки (→ см. документацию на горелку)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Проверка надежности и функционирования подачи воздуха для горения и отвода дымовых газов		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Проверка рабочего давления и давления на входе в расширительный бак	36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Проверка функционирования бака-водонагревателя и защитного анода (→ см. документацию на бак-водонагреватель)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Проверка настроек системы управления (→ см. документацию на систему управления)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Заключительный контроль проведенных работ, при этом нужно записать результаты замеров и проверок		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подтверждение квалифицированного осмотра				
		Печать фирмы/ подпись	Печать фирмы/ подпись	Печать фирмы/ подпись

	Дата: _____	Дата: _____	Дата: _____	Дата: _____	Дата: _____	Дата: _____	Дата: _____
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Печать фирмы / подпись	Печать фирмы / подпись	Печать фирмы / подпись	Печать фирмы / подпись	Печать фирмы / подпись	Печать фирмы / подпись	Печать фирмы / подпись



**УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ**

Если при проведении осмотра обнаружена необходимость проведения технического обслуживания, то его нужно провести в том объеме, насколько это требуется.

Необходимые работы по техническому обслуживанию	Стр.	Дата: _____	Дата: _____	Дата: _____
1. Выключение отопительной установки	33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Демонтаж и чистка направляющих пластин дымовых газов	35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Чистка газоотводящих каналов (поверхностей нагрева) и топочной камеры, в заключение вновь установить направляющие пластины дымовых газов в прежнее положение	35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Проверка и при необходимости замена уплотнений / уплотнительных шнуров на горелке и дверце горелки	35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Включение отопительной установки	29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Проведение заключительного контроля проведенных работ по техническому обслуживанию		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Проверка функций и надежности во время работы		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подтверждение квалифицированного проведения технического обслуживания				
		Печать фирмы/ подпись	Печать фирмы/ подпись	Печать фирмы/ подпись

	Дата: _____	Дата: _____	Дата: _____	Дата: _____	Дата: _____	Дата: _____	Дата: _____
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Печать фирмы/ подпись	Печать фирмы/ подпись	Печать фирмы/ подпись	Печать фирмы/ подпись	Печать фирмы/ подпись	Печать фирмы/ подпись	Печать фирмы/ подпись



## 11 Устранение неисправностей

Существуют два вида неисправностей

- неисправности горелки, а также
- неисправности системы управления и отопительной установки.

При возникновении неисправности на горелке загорается сигнальная лампочка. Неисправность, как правило, может быть квитирована путем нажатия на кнопку подавления помех, расположенную на горелке.

Неисправности системы управления и отопительной установки показываются на дисплее системы управления, если такой имеется. Более подробная информация приведена в → документации на систему управления.

### Устранение неисправностей горелки

- Нажать кнопку подавления помех на горелке (→ см. документацию на горелку).



ОСТОРОЖНО!

#### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Из-за частого нажимания кнопки подавления помех может быть поврежден запальный трансформатор горелки.

- Не следует нажимать кнопку подавления помех более трех раз подряд. Если после третьей попытки неисправность не устраняется, то попытайтесь локализовать и устранить ее, пользуясь рекомендациями в технической документации на горелку. Сообщите в сервисную службу.



ОСТОРОЖНО!

#### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

вследствие замерзания установки.

Если отопительная установка из-за неисправности отключилась, то при отрицательных температурах она может замерзнуть.

- Следует незамедлительно устранить неисправность и вновь включить отопительную установку.
- Если это невозможно, то нужно защитить установку от замерзания, для чего из самой нижней точки трубопроводов отопления и горячего водоснабжения слить воду.

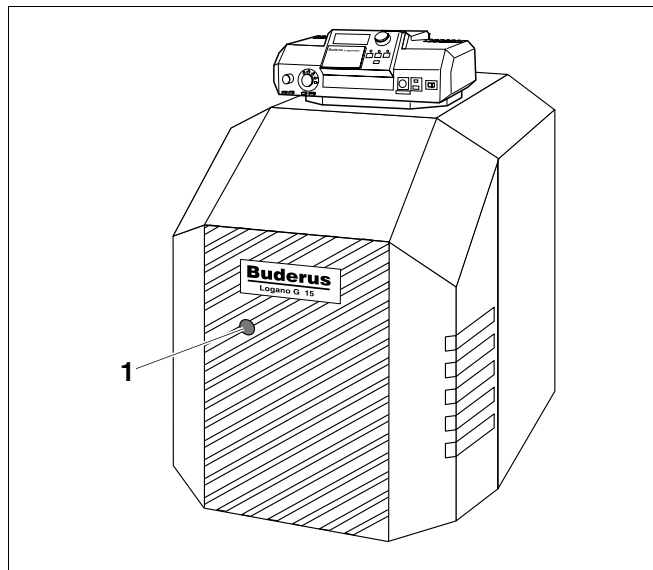


Рис. 43 Разблокирование горелки

1 кнопка подавления помех

## 12 Алфавитный указатель

<b>А</b>	Аварийный выключатель системы отопления . . . . .	29	Проверка предохранительного ограничителя температуры (STB) . . . . .	31	
<b>В</b>	Влажная чистка . . . . .	36	Проверка рабочего давления . . . . .	36	
	Вязкость дизельного топлива . . . . .	12	Прокладка кабеля горелки . . . . .	26	
	Выключение отопительной установки . . . . .	33	Протокол пуска в эксплуатацию . . . . .	32	
<b>Г</b>	Главный запорный кран подачи топлива . . . . .	29	Протоколы осмотра и технического обслуживания . . . . .	38	
	Грязеуловитель . . . . .	21	Пуск в эксплуатацию . . . . .	29	
<b>Д</b>	Декларация о соответствии . . . . .	9	<b>Р</b>	Работы по техническому обслуживанию . . . . .	40
	Демонтаж обшивки дверцы горелки . . . . .	14		Расстояния от стен . . . . .	16
	Добавление воды . . . . .	37		Ручки для подъема котла . . . . .	15
	Договор о необходимом техническом обслуживании. . . . .	34	<b>С</b>	Система быстрого монтажа отопительного контура . . . . .	20
<b>З</b>	Замена уплотнительного шнура . . . . .	35		Снятие кожуха горелки . . . . .	14
<b>И</b>	Избыточное рабочее давление, допустимое . . . . .	7		Снятие крышки котла . . . . .	24
	Инструменты . . . . .	5		Содержание двуокси углерода . . . . .	7
	Испытательное давление на месте установки . . . . .	12	<b>Т</b>	Температура дымовых газов . . . . .	7
<b>К</b>	Качество воды . . . . .	12		Температура подающей линии . . . . .	7
<b>Л</b>	Левая навеска двери . . . . .	17		Технические характеристики . . . . .	7
<b>М</b>	Монтаж кожуха горелки . . . . .	31		Типоразмер котла . . . . .	7, 8
	Мощность котла . . . . .	7		Топливо, требования . . . . .	12
<b>Н</b>	Наполнение отопительной установки . . . . .	23		Транспортировка на тележке . . . . .	15
	Напор . . . . .	7	<b>У</b>	Удаление направляющих пластин дымовых газов . . . . .	35
	Направляющие пластины дымовых газов, проверка положения . . . . .	29		Уплотнительная манжета дымовой трубы . . . . .	19
	Напряжение в сети . . . . .	12		Условия окружающей среды . . . . .	11
	Номинальная теплопроизводительность . . . . .	7		Условия эксплуатации . . . . .	10
<b>О</b>	Опоры котла . . . . .	18		Установка датчика температуры дымовых газов . . . . .	20
	Оригинальные запасные части . . . . .	4		Установка комплекта температурных датчиков . . . . .	26
	Осмотр . . . . .	34		Установка крана для наполнения и слива . . . . .	22
<b>П</b>	Переустановка дверцы горелки . . . . .	17		Установка опорных болтов . . . . .	17
	Повышение температуры дымовых газов . . . . .	30		Установка системы управления . . . . .	25
	Подача воздуха для горения . . . . .	11		Установка соединительного элемента обратной линии . . . . .	20
	Подключение бака-водонагревателя . . . . .	22		Установка фиксатора кабеля горелки . . . . .	27
	Подключение к системе отвода дымовых газов . . . . .	19		Устранение неисправностей . . . . .	41
	Подключение к электросети . . . . .	26		Устранение неисправностей горелки . . . . .	41
	Подключение подающей и обратной линий отопления . . . . .	21		Утилизация . . . . .	5
	Подключение подающей предохранительной линии . . . . .	22	<b>Ф</b>	Фиксация проводов . . . . .	27
	Подключение топливопровода . . . . .	24	<b>Ч</b>	Чистка . . . . .	34
	Подключения . . . . .	7		Чистка газоотводящих каналов . . . . .	35
	Помещение для установки котла . . . . .	11	<b>Э</b>	Электроснабжение . . . . .	12
	Проверка герметичности (отопительного контура) . . . . .	23			



Специализированная отопительная фирма:

**Buderus**

**HEIZTECHNIK**

Buderus Heiztechnik GmbH, 35573 Wetzlar

<http://www.heiztechnik.buderus.de>

E-Mail: [info@heiztechnik.buderus.de](mailto:info@heiztechnik.buderus.de)