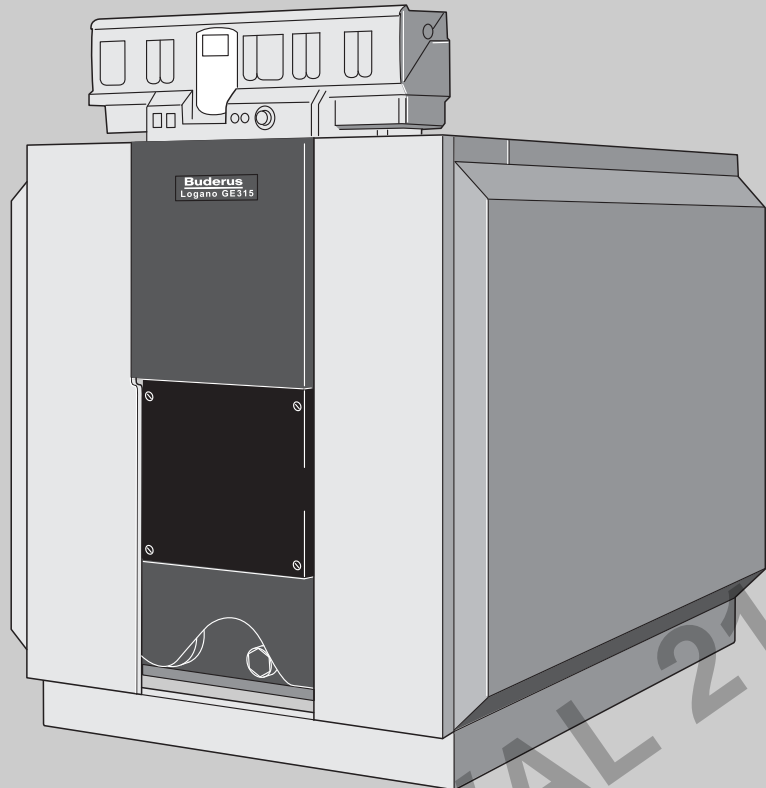


# Технический паспорт. Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию

Специальный  
отопительный котёл для  
дизельной/газовой  
вентиляторной горелки



**Logano GE315**

Сервисный уровень

Внимательно прочтайте  
перед монтажом и  
техническим  
обслуживанием.

EAC

**Buderus**

<b>1</b>	<b>Безопасность . . . . .</b>	4
1.1	Пояснения условных обозначений . . . . .	4
1.2	Применение по назначению . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Правила и предписания. . . . .</b>	5
2.1	Общие положения . . . . .	5
2.2	Условия применения котла . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Монтаж . . . . .</b>	6
3.1	Комплект поставки . . . . .	6
3.1.1	Поставка в виде блока (собранный) . . . . .	6
3.2	Инструменты и вспомогательные материалы при поставке в разобранном виде . . . . .	7
3.2.1	Стяжной инструмент, размер 2.2 . . . . .	7
3.2.2	Стяжной инструмент, размер 2.3 (в ящике для инструментов)7	
3.3	Установка . . . . .	8
3.3.1	Фундамент . . . . .	8
3.3.2	Рекомендуемые расстояния от стен . . . . .	9
3.4	Монтаж котлового блока . . . . .	10
3.4.1	Расположение секций в котловом блоке (поставка в разобранном виде) . . . . .	10
3.4.2	Сборка котлового блока (поставка отдельными секциями)11	
3.4.3	Выравнивание котлового блока при поставке собранного котла . . . . .	16
3.4.4	Установка подпиточной трубы . . . . .	17
3.4.5	Установка гильзы для датчиков . . . . .	17
3.5	Испытание на герметичность (опрессовка) . . . . .	18
3.5.1	Подготовка к испытаниям на герметичность . . . . .	18
3.5.2	Испытание на герметичность по TRD 702 . . . . .	19
3.6	Монтаж накладных деталей и дверцы горелки при поставке в разобранном виде . 20	
3.6.1	Установка коллектора дымовых газов . . . . .	20
3.6.2	Крышка люка для чистки на задней секции . . . . .	20
3.6.3	Монтаж дверцы горелки . . . . .	21
3.6.4	Укладка направляющих пластин дымовых газов21	
3.6.5	Монтаж горелки . . . . .	22
3.6.6	Установка уплотнительной манжеты дымовой трубы (дополнительная комплектация) . . . . .	23
3.6.7	Установка датчика температуры дымовых газов (дополнительная комплектация) . . . . .	23
3.7	Облицовка котла . . . . .	24
3.7.1	Траверсы . . . . .	24
3.7.2	Теплоизоляция . . . . .	25
3.7.3	Монтаж боковых стенок . . . . .	26
3.8	Система управления . . . . .	29
3.8.1	Монтаж системы управления . . . . .	29
3.9	Монтаж датчиков температуры . . . . .	30
<b>4</b>	<b>Техническое обслуживание . . . . .</b>	32
4.1	Общие рекомендации . . . . .	32

4.2	Чистка щётками . . . . .	32
4.3	Влажная чистка . . . . .	35
4.4	Контроль уровня воды . . . . .	35
4.5	Вода для заполнения . . . . .	35
<b>5</b>	<b>Приложение . . . . .</b>	<b>36</b>
5.1	Размеры и технические характеристики . . . . .	36

APPROVAL 21.05.2015

# 1 Безопасность

## 1.1 Пояснения условных обозначений

### Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике на сером фоне.



При опасности удара электрическим током вместо восклицательного знака в треугольнике стоит молния.

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

- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает, что возможны тяжёлые травмы.
- **ОПАСНО** означает, что возможны травмы, опасные для жизни.

### Важная информация



Важная информация для ситуаций без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведённым здесь знаком. Она выделяется горизонтальными линиями над текстом и под ним.

### Другие знаки

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

Таб. 1

## 1.2 Применение по назначению

Котёл можно использовать только в соответствии с его назначением и при соблюдении Инструкция по эксплуатации. Техническое обслуживание и ремонт должны производиться только уполномоченными для этого специалистами.

Котёл должен эксплуатироваться только с теми комплектующими и запасными частями, которые рекомендованы в Инструкция по эксплуатации. Другие комплектующие и детали, подверженные износу, могут быть использованы только в том случае, если их назначение четко оговорено для этого использования, и они не нарушают мощностные особенности и требования по безопасной эксплуатации.

## 2 Правила и предписания

### 2.1 Общие положения

Конструкция и принцип действия дизельных/газовых специальных котлов Buderus Logano GE315 соответствуют требованиям норм DIN EN 303, TRD 702 и DIN 4702, часть 1.

Оборудование соответствует следующим европейским директивам:

- 90/396/EWG – газопотребляющее оборудование
- 92/42/EWG – коэффициенты полезного действия
- 73/23/EWG – низкое напряжение
- 89/336/EWG – электромагнитная совместимость
- 97/23 EG – оборудование, работающее под давлением

**При монтаже и эксплуатации установки соблюдайте требования техники безопасности, а также технические и общие нормы и правила.**

Перечень соответствующих норм DIN и DIN EN, предписаний и правил приведён в прилагаемой "Инструкции по монтажу отопительных систем для монтажных фирм".

**Монтаж, подключение подачи топлива, подсоединение дымовой трубы, первый пуск в эксплуатацию, подключение к электросети, а также техническое обслуживание и поддержание оборудования в исправном состоянии должны выполнять только фирмы, специализирующиеся на проведении таких работ. Работы с газовым оборудованием должна производить только специализированная фирма, имеющая разрешение на этот вид работ.**

Один раз в год следует проводить чистку и техническое обслуживание. При этом необходимо проверить исправную работу всей установки. Обнаруженные неисправности должны быть сразу же устранены.

### 2.2 Условия применения котла

• максимальная температура подающей линии	120 °C
• максимальное рабочее давление	6 бар
<b>Максимальные константы времени T составляют:</b>	
• регуляторы температуры	40 с
• приборы контроля/ограничители	40 с

Параметры на заводской табличке котла являются определяющими и их следует соблюдать.

#### Топливо

Logano GE315:

- дизельное топливо EL по DIN 51 603
- природный газ, сжиженный газ
- биохимический газ (особые условия эксплуатации)

Требования к котлу и питающей воде приведены в дополнительной инструкции "Водоподготовка" и VDI 2035 "Правила водоподготовки".

Для защиты отопительной установки в обратной линии рекомендуется установить грязевой фильтр и устройство для удаления шлама.

Могут применяться любые газовые и дизельные горелки, прошедшие испытания конструктивного образца по EN 267 или EN 676, если их рабочий диапазон соответствует техническим характеристикам котла.

Тщательно храните документацию. Она потребуется при проведении ежегодного технического обслуживания.

#### Специфические условия для Австрии:

Максимальная температура подающей линии	100 °C
<b>Топливо:</b>	
Logano GE315:	
• дизельное топливо L (легкая нефть "Schwechat 2000")	
• дизельное топливо EL	
• природный газ, сжиженный газ	
<b>Чистка и техническое обслуживание:</b>	
При использовании дизельного топлива L (легкая нефть "Schwechat 2000") чистку и техническое обслуживание следует проводить два раза в год.	

#### Специфические условия для Швейцарии:

Максимальная температура подающей линии	100 °C
<b>Топливо:</b>	
Logano GE315:	
• дизельное топливо EL	
• природный газ, сжиженный газ	
Мощности, приведённые в таблице в приложении представляют собой номинальные значения. При эксплуатации некоторые значения могут быть ниже указанного диапазона мощности с точки зрения соблюдения инструкций LRV.	

## 3 Монтаж

### 3.1 Комплект поставки

Котёл Logano GE315 поставляется в виде котлового блока (в собранном виде) или в разобранном виде (отдельными секциями).

#### 3.1.1 Поставка в виде блока (собранный)

- 1 поддон: котловой блок с дверцей горелки и подпиточной трубой
- 1 коробка: облицовка (в соответствии с типоразмером котла)
- 1 упаковка в плёнку: теплоизоляция

Поставка отдельными секциями

- 1 поддон: передняя и задняя секции, 3 средние секции, дверца горелки
- 1 поддон: средние секции – количество зависит от типоразмера котла
- 1 коробка: накладные детали и коллектор дымовых газов
- 1 связка: анкерные штанги и подпиточная труба
- 1 коробка: облицовка (в соответствии с типоразмером котла)
- 1 упаковка в плёнку: теплоизоляция

### 3.2 Инструменты и вспомогательные материалы при поставке в разобранном виде

Для монтажа отопительного котла требуются следующие инструменты и материалы (не входят в поставку):

- Стяжной инструмент 2.2 (рис. 1) или 2.3 (рис. 2)
- монтажный комплект (по запросу)
- кувалда, а также деревянный или резиновый молоток
- полуциркульный напильник
- отвертки (крестовидная и шлицевая)
- плоское зубило
- гаечные ключи на SW 13, 19, 24, 36 мм и торцовый ключ на SW 19 мм
- подкладной клин, полосовая сталь
- ветошь, тряпки
- мелкая наждачная бумага
- проволочная щётка
- машинное масло
- средство для растворения (бензин или растворитель)
- уровень, масштабная линейка, мел, рейка-отвес
- фланец с устройством для отвода воздуха (для опрессовки)

#### 3.2.1 Стяжной инструмент, размер 2.2

Секции	Стяжной инструмент на одну ступицу котла	Удлинитель на одну ступицу котла	Длина (общая) [мм]
5 – 7	1	0	1560
8 – 9	1 (1)	1 (0)	2160 (2160)

#### 3.2.2 Стяжной инструмент, размер 2.3 (в ящике для инструментов)

Секции	Стяжной инструмент на одну ступицу котла	Удлинитель на одну ступицу котла	Длина (общая) [мм]
5 – 9	1	3	3080



Правильное расположение фланцев при сжатии приведено на йдд. 13.

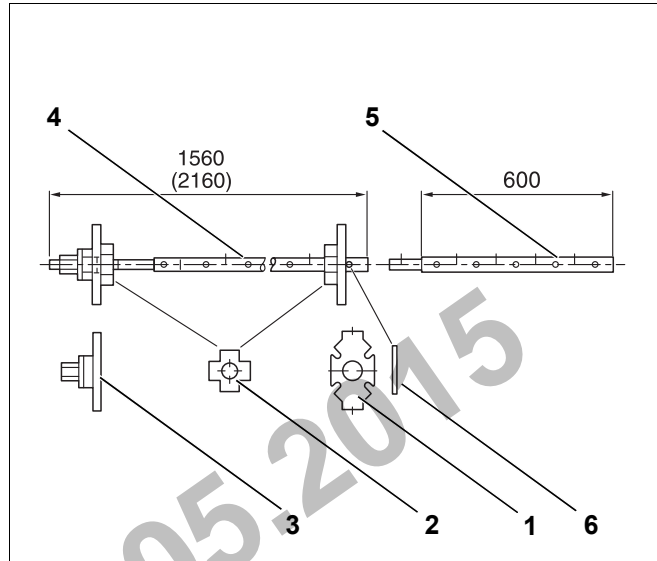


Рис. 1 Стяжной инструмент, размер 2.2

Экспликация для (рис. 1) и (рис. 2):

- 1 Контрфланец
- 2 Дополнительный фланец
- 3 Стяжная гайка (фланец с гайкой)
- 4 Тяга
- 5 Удлинение
- 6 Штифт (размер 2.2)
- 7 Клин (размер 2.3)

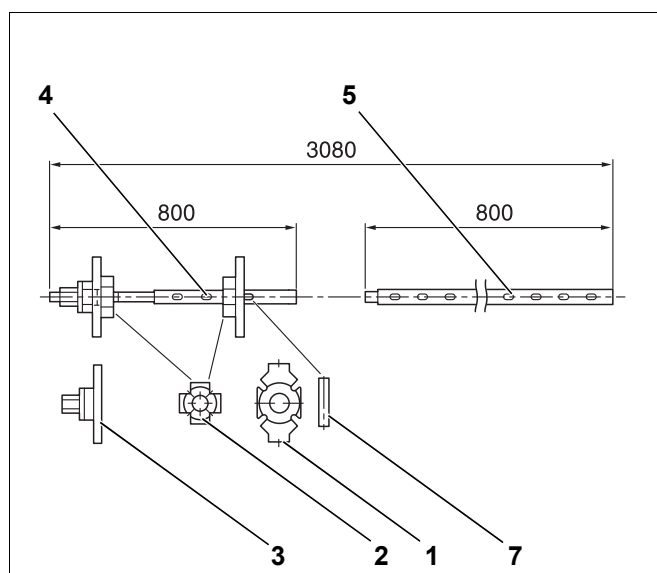


Рис. 2 Стяжной инструмент, размер 2.3

### 3.3 Установка

#### 3.3.1 Фундамент

Для лучших условий монтажа и технического обслуживания, при установке котла рекомендуется выдерживать указанные расстояния от стен (рис. 4).

Лучше всего установить котёл на фундамент высотой 5-10 см (рис. 3, [1]). Фундамент должен быть абсолютно ровным и горизонтальным. Передний край котла должен располагаться заподлицо с кромкой фундамента.



**Buderus** предлагает, в качестве дополнительной комплектации, приобрести звукопоглощающую подставку под котёл.

При отсутствии звукопоглощающей подставки, котёл можно по месту установить на фундамент из бетона. При сооружении фундамента нужно подложить угловую сталь размером 100 x 50 x 8 мм или полосовую сталь размером 100 x 5 мм (→ рис. 3 и следующая таблица).

Кол-во секций	L <sub>1</sub> (фундамент) [мм]	L <sub>2</sub> (длина полосы) [мм]
5	970	730
6	1130	890
7	1290	1050
8	1450	1210
9	1610	1370

Таб. 2 Размеры фундамента и длины полосовой и угловой стали

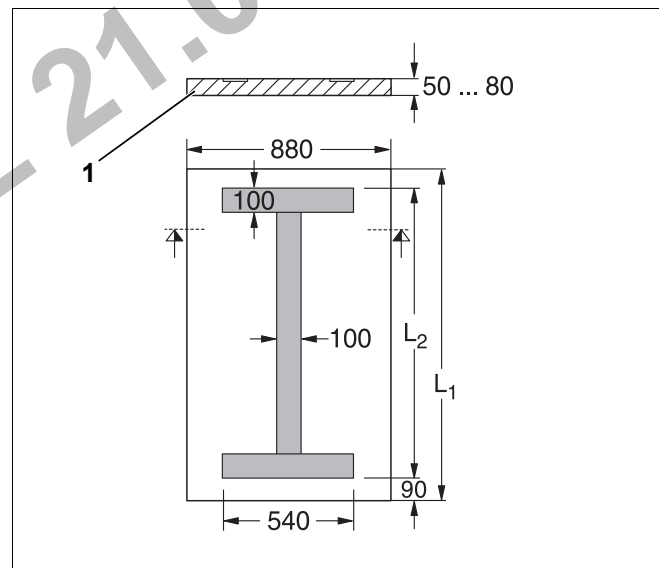


Рис. 3 Размеры фундамента

### 3.3.2 Рекомендуемые расстояния от стен

Соблюдайте рекомендуемые расстояния от стен, необходимые для открывания дверцы горелки, а также для удобства монтажа, чистки и технического обслуживания (рис. 4).

Дверцу горелки можно навесить как с правой, так и с левой стороны.

При установке отопительного котла необходимо соблюдать приведённые минимальные расстояния (указаны в скобках). Для удобства проведения монтажа, технического обслуживания и сервисных работ выдерживайте рекомендуемые расстояния от стен.

Для беспрепятственного открывания дверцы с установленной на ней горелкой расстояние со стороны шарнирного крепления дверцы должно быть не менее (AB). Рекомендуется расстояние от стены AB + 100 мм.

Длина L<sub>K</sub> зависит от типоразмера (количества секций) котла (→ "Размеры и технические характеристики" на стр. 36.).



При размерах, меньше рекомендуемых, невозможно проводить чистку котла при помощи предлагаемого комплекта щеток. Как вариант, мы предлагаем использовать щётки для чистки меньшего размера (длиной примерно 1 м) или производить влажную чистку.

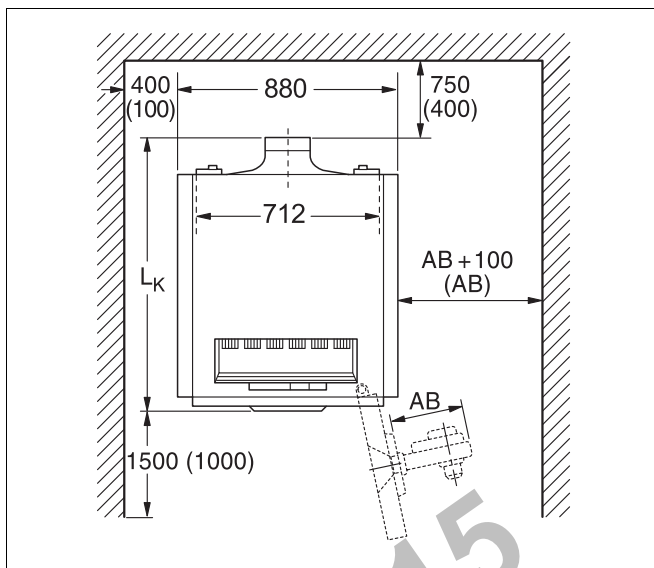


Рис. 4 Помещение с котлом

### 3.4 Монтаж котлового блока

Котёл поставляется **в разобранном виде** или **в виде блока**. При поставке котла в виде блока, его секции собраны уже на заводе, и сам котёл проверен на герметичность. Если в силу местных условий котёл невозможно установить блоком, то в этом случае поставка котла происходит в разобранном виде, и монтаж производится на месте посекционно.

#### Указания по дальнейшему монтажу при поставке котла в собранном виде

→ глава "3.4.3 Выравнивание котлового блока при поставке собранного котла", стр. 16.



**ВНИМАНИЕ:** опасность получения травм из-за неправильного крепления секций котла!

- ▶ Для транспортировки отопительного котла применяйте подходящие транспортные средства, например, тележку со стяжными ремнями, лестничные или ступенчатые кары.
- ▶ Во избежание падения отдельных секций котла, их следует закреплять на транспортном средстве.

#### 3.4.1 Расположение секций в котловом блоке (поставка в разобранном виде)

Сборка котла производится всегда, начиная с задней секции, по направлению вперед (рис. 5, [4]). Передняя секция (рис. 5, [10]) всегда монтируется последней.

При сборке необходимо соблюдать направление монтажа, указанное стрелкой (рис. 5, [9]) и выполнять операции в соответствии с приведёнными далее указаниями!



**ВНИМАНИЕ:** опасность получения травм из-за неправильного крепления секций котла!

- ▶ Закрепите заднюю секцию от опрокидывания. Если имеются грузоподъёмные инструменты, то их можно использовать для надёжной установки секций котла.

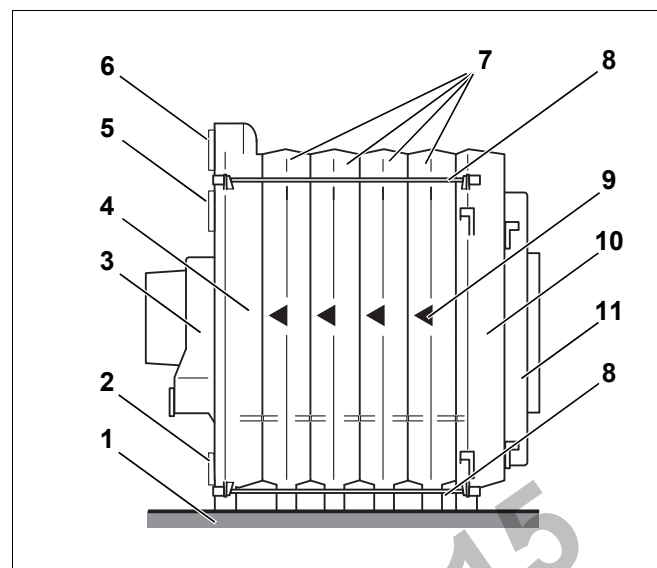


Рис. 5 Блок котла

- 1 Фундамент или звукоглощающая подставка под котёл
- 2 Слив
- 3 Коллектор дымовых газов
- 4 Задняя секция
- 5 Подключение обратной линии
- 6 Подключение подающей линии
- 7 Средние секции
- 8 Анкерная штанга
- 9 Стрелка, указывающая направление монтажа
- 10 Передняя секция
- 11 Дверца горелки с пластиной под горелку

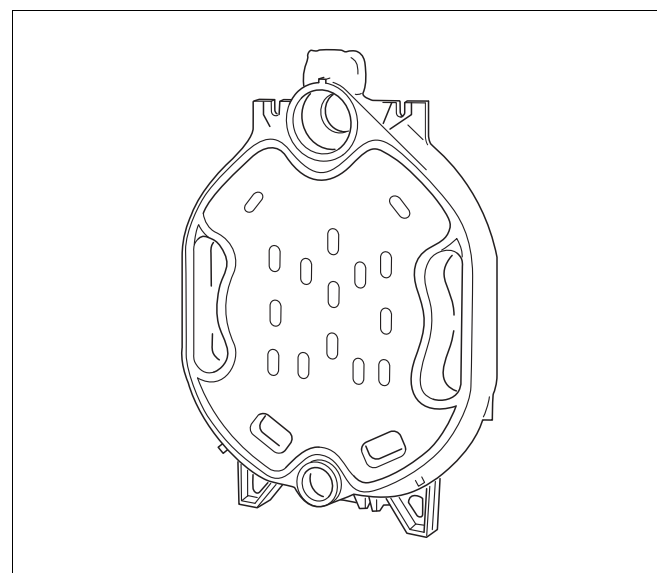


Рис. 6 Задняя секция

### 3.4.2 Сборка котлового блока (поставка отдельными секциями)

Перед монтажом передней и задней секций необходимо снять гайки и подкладные шайбы со шпилек у ступиц секций котла.

- ▶ Установите заднюю секцию и закрепите её от опрокидывания.
- ▶ Зачистите напильником заусенцы, если они есть на ступицах (рис. 7).

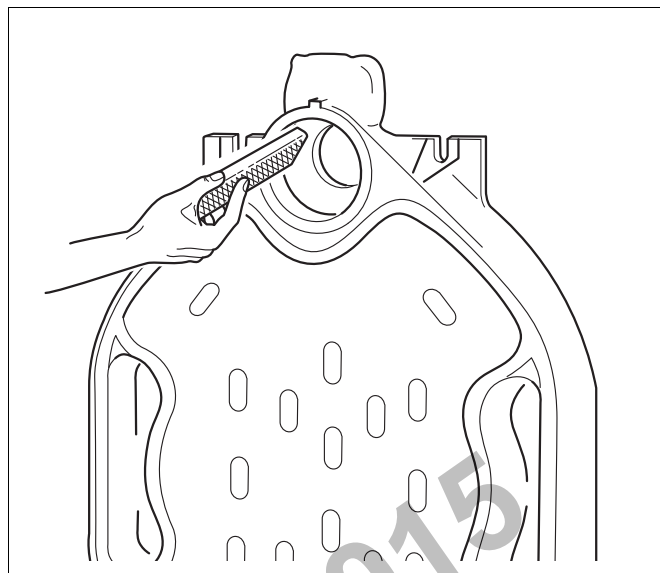


Рис. 7 Зачистка заусенцев

- ▶ При необходимости прочистите пазы для уплотнений проволочной щёткой и ветошью (рис. 8, [3]).
- ▶ Очистите уплотнительные поверхности ступиц ветошью, пропитанной бензином (рис. 8, [1] и [2]).
- ▶ Равномерно смажьте герметиком уплотнительные поверхности ступиц.

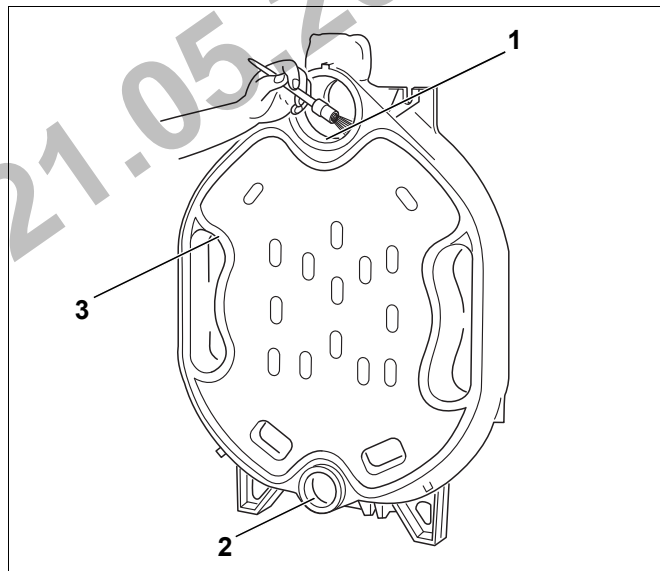


Рис. 8 Подготовка пазов для уплотнений и ступиц

Следующим шагом в монтаже станет подготовка ниппелей уплотнительных соединений секций котла.

- ▶ Очистите ниппель ветошью, пропитанной бензином, затем равномерно нанесите на него герметик.
- ▶ Вставьте ниппели в верхнюю (размер 2,119/50) и нижнюю (размер 0,57/50) ступицы задней секции и забейте их деревянным или резиновым молотком сильными ударами крест-накрест. После забивания верхний (рис. 9, [1]) и нижний (рис. 9, [2]) ниппели должны выступать из ступиц примерно на 28 мм.
- ▶ При образовании заусенцев удалите их напильником.

Пазы для уплотнений (рис. 10, [1]) должны быть чистыми и сухими, чтобы к ним хорошо приклеивались уплотнительные шнуры.

- ▶ Смажьте пазы для уплотнений адгезионным составом (грунтовочной краской).



**ВНИМАНИЕ:** угроза здоровью из-за образования вредных паров и при контакте с кожей адгезионных средств, грунтовочной краски или герметика.

- ▶ Соблюдайте указания по безопасному применению средств, приведённые на их упаковке.
- ▶ Обеспечьте хорошее проветривание рабочего помещения.
- ▶ Во избежание контакта с кожей надевайте защитные перчатки.
- ▶ Вещество и его упаковку нужно утилизировать с особыми предосторожностями как отходы, требующие специальных методов утилизации.

- ▶ Уложите эластичный шнур (шнур КМ: рис. 11, [2]) в пазы на передней стороне задней секции (рис. 11, [1]), начиная с верхней ступицы, и слегка прижмите его. На стыках уложите уплотнительный шнур внахлест примерно на 2 см и хорошо прижмите друг к другу.

Для этого нужно размотать необходимое количество шнура КМ с имеющегося в комплекте поставки рулона. При укладывании в паз снимите шнур с бумажной подкладки (не растягивайте).

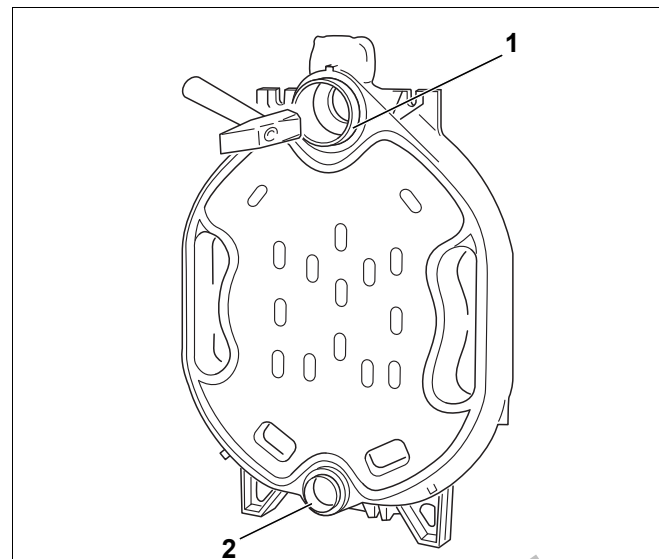


Рис. 9 Установка ниппеля

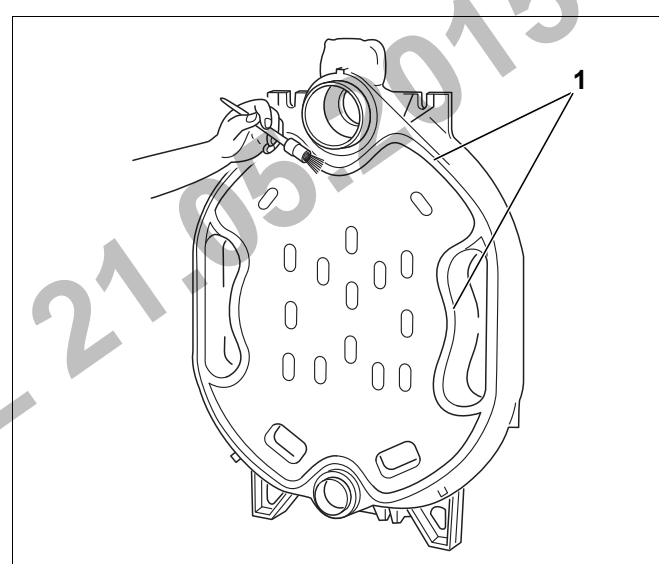


Рис. 10 Смазка пазов для уплотнений адгезионным составом

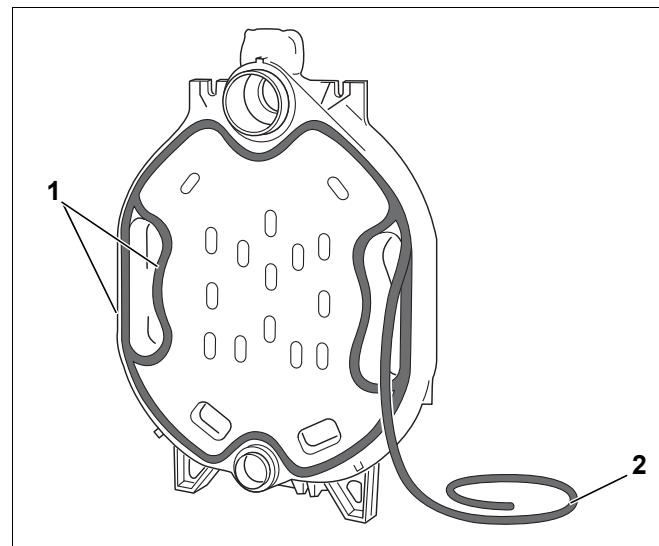


Рис. 11 Укладка уплотнительного шнура (шнур КМ)

Подготовка первой средней секции:

- ▶ Зачистите напильником заусенцы, если они есть на ступицах (см. рис. 7).
- ▶ Уплотнительные поверхности должны быть чистыми и сухими, очистите их, если это необходимо.
- ▶ Очистите уплотнительные поверхности ступиц ветошью, пропитанной бензином.
- ▶ Смажьте герметиком уплотнительные поверхности ступиц (рис. 12, [1]).
- ▶ Смажьте уплотнительные кромки адгезионным составом (грунтовочной краской) (рис. 12, [2]).

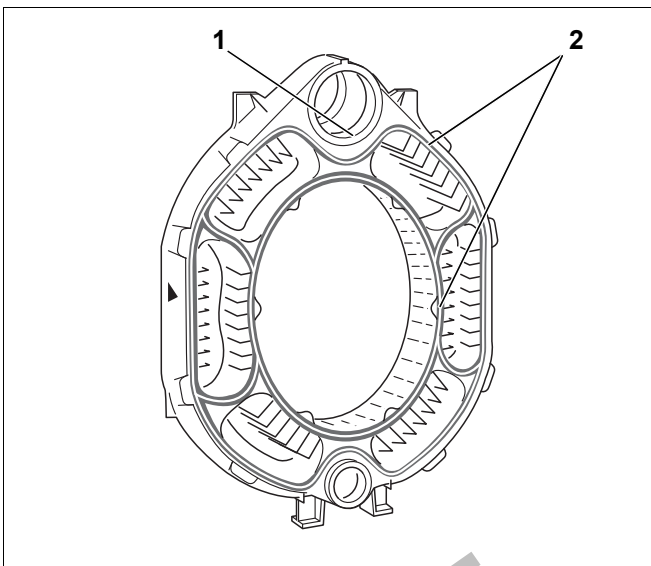


Рис. 12 Подготовка средней секции

- ▶ Наденьте верхнюю и нижнюю ступицы (рис. 13, [1] и [3]) средней секции на ниппели задней секции, при этом стрелка, указывающая направление монтажа (рис. 13, [2]), должна быть обращена назад.



Для облегчения монтажа наденьте секцию котла сначала на ниппель верхней ступицы. После этого можно подровнять секцию к нижнему ниппелю.

- ▶ Деревянным или резиновым молотком (рис. 13, [4]) забейте первую среднюю секцию на ниппели задней секции.

Далее нужно стянуть собранную часть котла стяжным инструментом (рис. 14).



Можно применять стяжные инструменты только размера 2.2 или 2.3 (рис. 1 или рис. 2 и рис. 14, [1] и [2]).

- ▶ Наденьте стяжные гайки (рис. 14, [3] и [4]) на штанги (рис. 1 или рис. 2, [4]).
- ▶ Проденьте одну штангу через верхнюю ступицу, а другую – через нижнюю ступицу котла.

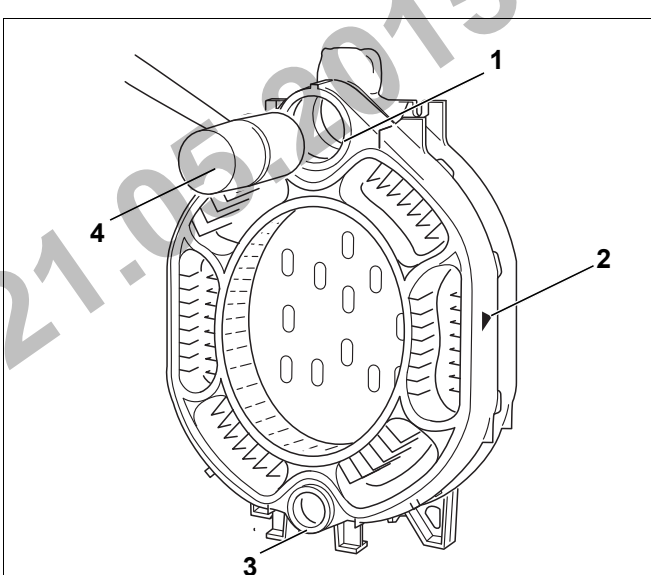


Рис. 13 Забивание средней секции

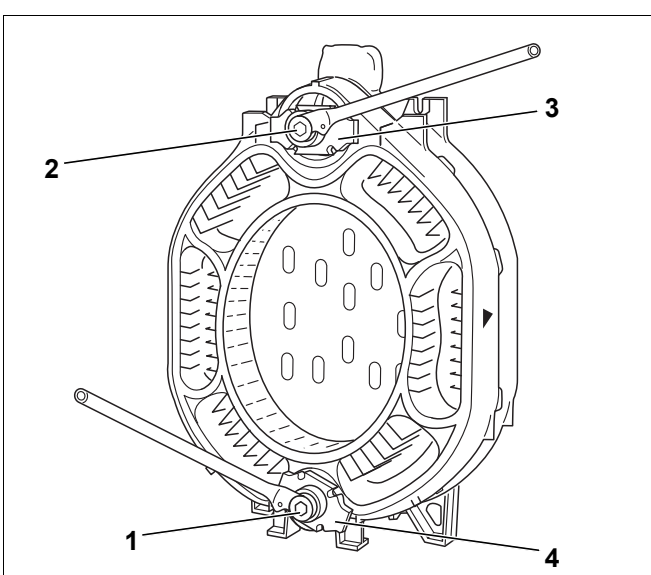


Рис. 14 Применение стяжного инструмента

- ▶ С задней стороны котла наденьте дополнительные фланцы (рис. 15, [1]) на обе штанги (рис. 15, [3]) и зафиксируйте клином (рис. 15, [2]) или штифтом (у стяжного инструмента 2.2).
- ▶ Поддерживая штангу в центре ступиц, слегка стяните секции гайкой.



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение котла из-за неправильного стягивания секций или слишком высокого усилия сжатия.

- ▶ Следите за тем, чтобы ниппель после забивания не был поврежден и сидел ровно в секциях котла.
- ▶ За одну операцию можно стягивать не более одного ниппельного соединения.
- ▶ После соприкосновения секций следует прекратить дальнейшее сжатие.

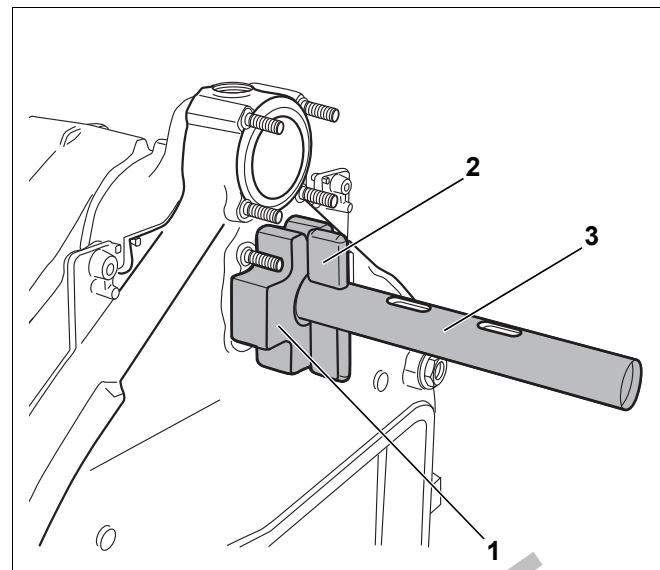


Рис. 15 Стяжной инструмент на задней секции

- ▶ Наденьте на стяжные гайки ключи с трещоткой и равномерно стяните секции котла.
- ▶ Ослабьте и снимите стяжное устройство.
- ▶ Проверьте правильную посадку ниппелей.



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение стяжного инструмента!

Возможно повреждение или поломка стяжного инструмента, если сжатие секций котла производится штангами с ослабленным резьбовым соединением.

- ▶ Проверяйте штанги перед каждым применением и, при необходимости, подтягивайте их. При правильном соединении штанги полностью скручены, и резьбы не видно.
- ▶ Резьба на стяжном инструменте должна быть всегда чистой. Загрязненная резьба может привести к повреждению стяжного инструмента во время сжатия секций.
- ▶ Всегда хорошо смазывайте резьбу.

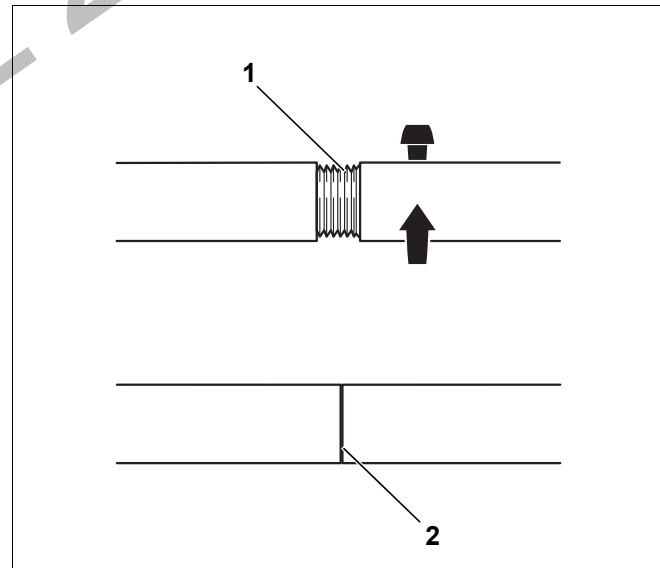


Рис. 16 Стяжной инструмент 2.3

Для упрощения монтажа нужно выровнять секции котла.

Следующие секции котла монтируются в соответствии с приведенным выше описанием. Последней монтируется передняя секция.

После монтажа передней секции ослабьте стяжной инструмент, но не снимайте его.

Прежде чем снять стяжной инструмент, установите анкерные штанги!

- ▶ Вставьте анкерные штанги с надетыми пакетами пружин в литые выступы (рис. 17, [1], [2] и [3]). При установке анкерных штанг следите за тем, чтобы пакеты пружин монтировались на задней стороне котла.
- ▶ Заверните от руки по одной гайке на резьбу анкерных штанг.



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования из-за недостаточного усилия сжатия!

- ▶ Не раскручивайте пакет пружин. Пакет пружин нужно применять только в исходном состоянии.

- ▶ Затяните гайки на анкерных штангах на 1 - 1½ оборота.
- ▶ Выровняйте котёл в вертикальной и горизонтальной плоскостях на фундаменте или звукопоглощающей подставке (→глава "3.3 Установка", стр. 8).
- ▶ Снимите стяжной инструмент.

Следующим шагом в монтаже котла будет установка подпиточной трубы (→глава "3.4.4 Установка подпиточной трубы", стр. 17).

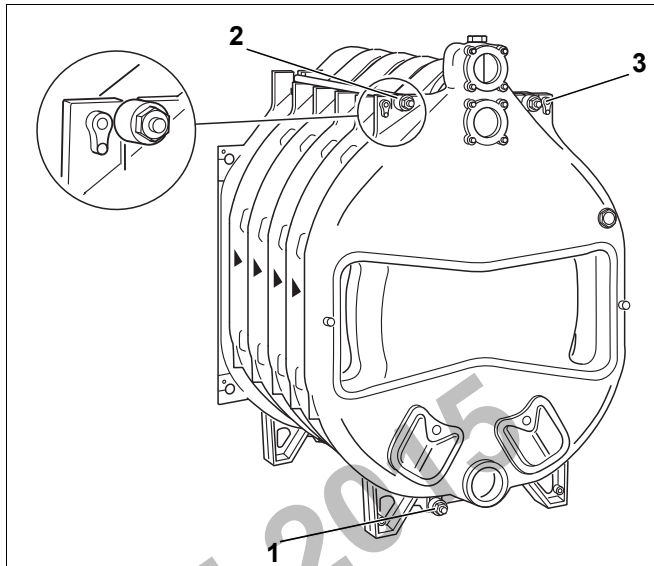


Рис. 17 Установка анкерных штанг

### 3.4.3 Выравнивание котлового блока при поставке собранного котла

- ▶ Разрежьте крепёжную ленту (рис. 18, [1]).
- ▶ Перед установкой котла уберите поддон (рис. 18, [2]).



**ОПАСНО:** угроза жизни из-за падения котла. Опасность падения из-за неподходящих грузоподъёмных средств!

- ▶ Выполняйте требования положения VBG9a "О предупреждении несчастных случаев при работе с грузоподъёмными средствами". Веса котлов различных типоразмеров приведены в разделе "Размеры и технические характеристики" на стр. 36.

- ▶ Выровняйте котёл в вертикальной и горизонтальной плоскостях на фундаменте или звукопоглощающей подставке (→глава "3.3 Установка", стр. 8).

**Приведённый на следующих страницах монтаж подпиточной трубы и погружной гильзы должен выполняться как для котла, поставленного в собранном виде, так и для котла, поставленного отдельными секциями.**

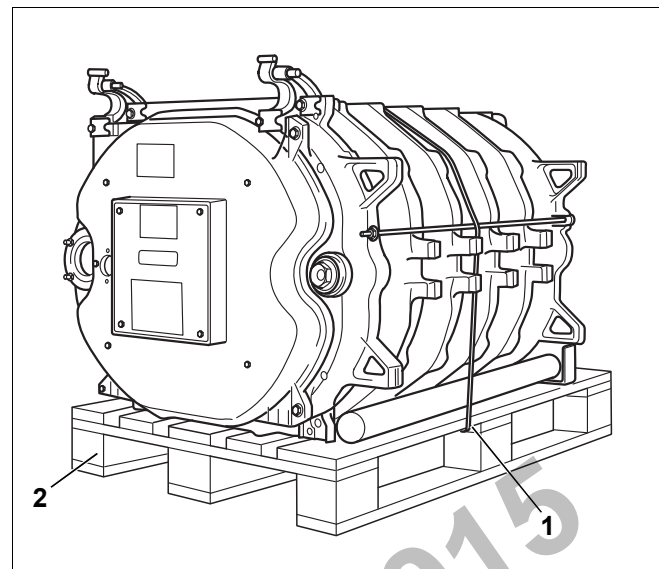


Рис. 18 Котловой блок на поддоне

### 3.4.4 Установка подпиточной трубы

- ▶ Наденьте уплотнение (рис. 19, [1]) на подпиточную трубу (рис. 19, [4]).
- ▶ Вставьте подпиточную трубу спереди в верхнюю ступицу котла.
- ▶ Установите глухой фланец (рис. 19, [2]).



Выступ (рис. 19, [3]) на закрывающей пластине подпиточной трубы должен войти в паз в верхней ступице котла (рис. 19, [5]). Таким образом подпиточная труба фиксируется в нужном положении, когда её выходные отверстия направлены под правильным углом. Так обеспечивается правильное распределение воды в зоне верхней ступицы.

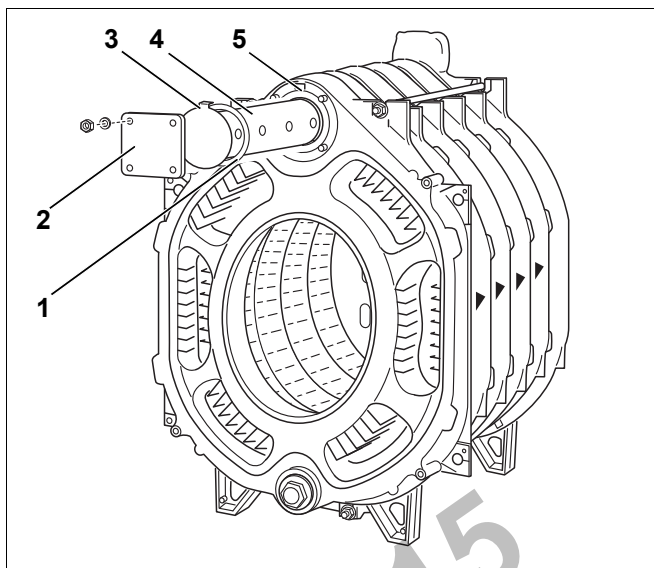


Рис. 19 Монтаж подпиточной трубы

### 3.4.5 Установка гильзы для датчиков

#### Погружная гильза ¾"

- ▶ Вставьте гильзу ¾" (длина 110 мм) (рис. 20, [1]) сверху в резьбовое отверстие ¾" на подключении подающей линии (рис. 20, [2]).

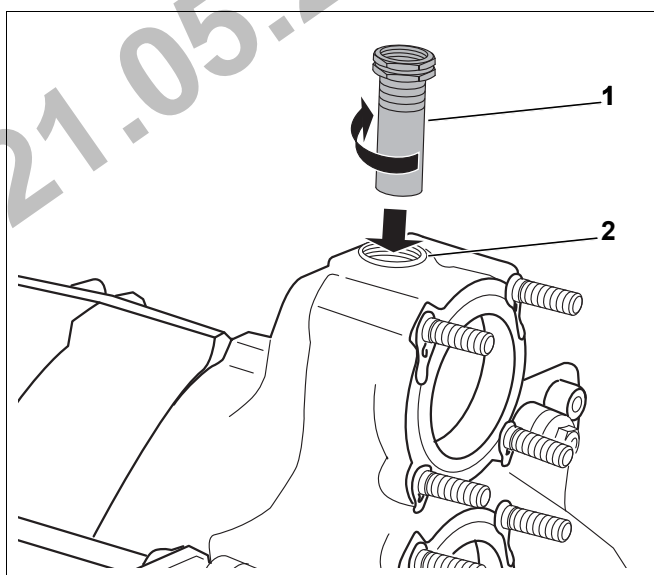


Рис. 20 Монтаж погружной гильзы

### 3.5 Испытание на герметичность (опрессовка)

Проведение испытания на герметичность котла требуется только при поставке отдельными секциями. Котёл, поставляемый в собранном виде, уже прошёл заводскую опрессовку.

Далее описаны действия, выполняемые только при поставке котла отдельными секциями.

**Указания по дальнейшему монтажу при поставке котла в собранном виде → глава "3.6.4 Укладка направляющих пластин дымовых газов", стр. 21.**

#### 3.5.1 Подготовка к испытаниям на герметичность

- ▶ Закройте спереди и сзади нижние ступицы котла (рис. 21, [3]). Для этого уложите уплотнения (рис. 21, [1]) на ступицы котла и установите заглушки. Заглушка с резьбовым отверстием  $\frac{3}{4}$ " для заполнения и слива (рис. 21, [2]) устанавливается на задней стороне котла.
- ▶ Установите кран для заполнения и слива (предоставляется потребителем).
- ▶ Заглушите штуцеры подающей и обратной линий (фланец с воздушным клапаном установите на подключении подающей линии).



**УВЕДОМЛЕНИЕ:** возможно повреждение оборудования!

- ▶ При проведении испытаний на герметичность не должны быть установлены регуляторы давления, предохранительные и регулирующие устройства, к которым нельзя перекрыть подачу воды из котла. Существует опасность их повреждения высоким давлением.

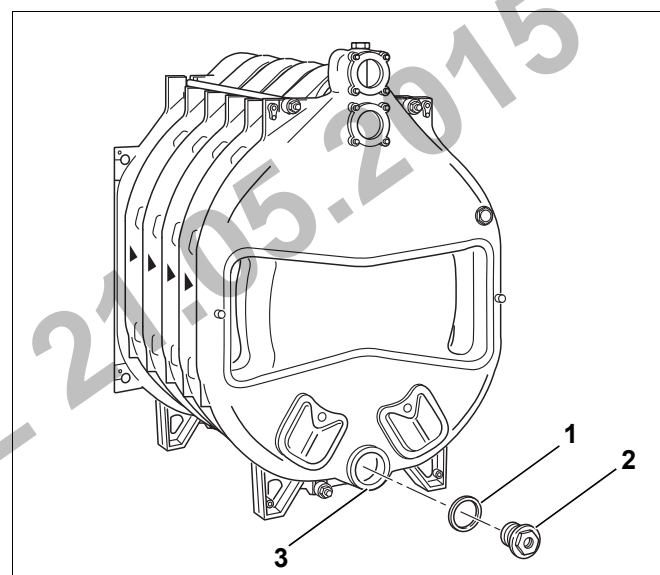


Рис. 21 Установка заглушки

- ▶ Медленно заполните котёл водой через подсоединение для заполнения и слива. Одновременно выпускайте воздух через воздушный клапан на подсоединении подающей линии.
- ▶ При негерметичности одного из ниппельных соединений прежде всего слейте воду через кран для наполнения и слива.
- ▶ Демонтируйте подпиточную трубу.
- ▶ Отверните гайки на четырёх анкерных штангах и снимите штанги.
- ▶ Вставьте (забейте) клинья или зубило в предусмотренных для этого местах (рис. 22, [1] и [2]), вверху и внизу между секциями и разъедините котёл в месте утечки.

При повторной сборке обязательно установите новые ниппели и новый уплотнительный шнур. Вновь стяните ступицы котла и повторите испытание на герметичность.

### 3.5.2 Испытание на герметичность по TRD 702

Проведите испытание на герметичность по TRD 702, раздел 10.2.2 и DIN 18380. Испытательное давление зависит от давления в отопительной системе и должно быть в 1,3 раза больше этого значения, но не менее 4 бар.

Для измерения давления используйте манометр класса 1,0.

- ▶ На верхней ступице котла (рис. 23, [6]) устанавливается фланец с приваренным патрубком для последующего подключения обратной линии. На рисунке показаны фланец и уплотнительное кольцо (рис. 23, [4] и [5]).

Фланец подающей линии (рис. 23, [3]) с уплотнительным кольцом (рис. 23, [2]) используются при дальнейшем подключении подающей линии (рис. 23, [1]).

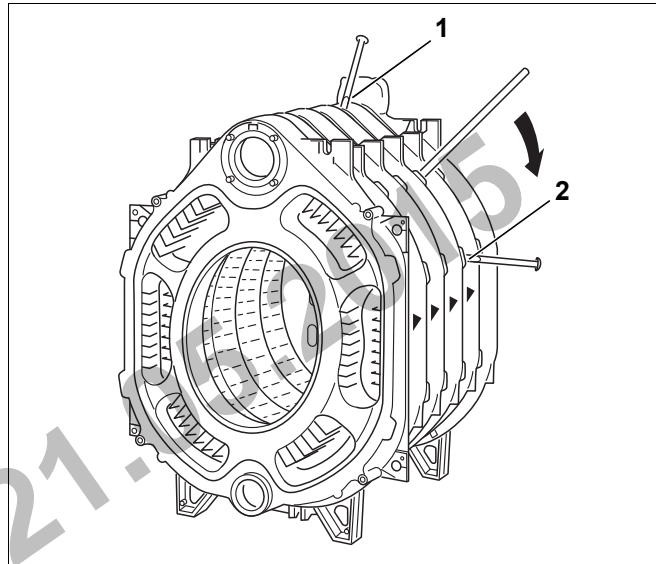


Рис. 22 Разъединение котлового блока

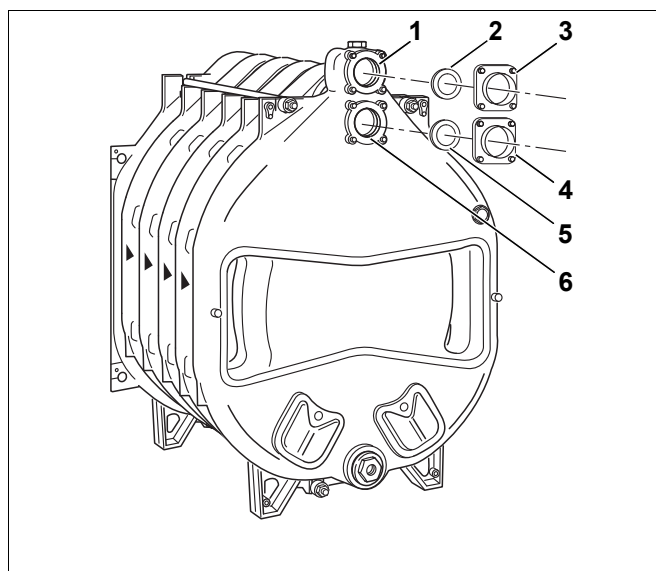


Рис. 23 Монтаж соединительного фланца

### 3.6 Монтаж накладных деталей и дверцы горелки при поставке в разобранном виде

При поставке собранного котла, в отличии от котла, поступившего в разобранном виде, на нём уже смонтированы дверца горелки и коллектор дымовых газов.

#### 3.6.1 Установка коллектора дымовых газов

Для уплотнения соединений между котлом и коллектором дымовых газов (рис. 24, [1]) применяется шнур KM (рис. 24, [2]).

- ▶ Смажьте пазы для уплотнений адгезионным составом (грунтовочной краской).
- ▶ Плотно вдавите шнур KM в паз. Уплотнительный шнур нужно уложить так, чтобы стык шнура находился в боковом пазу (рис. 24, [3]).
- ▶ Установите коллектор дымовых газов на четыре шпильки на задней секции (рис. 24, [4] и [5]) и закрепите гайками с шайбами.

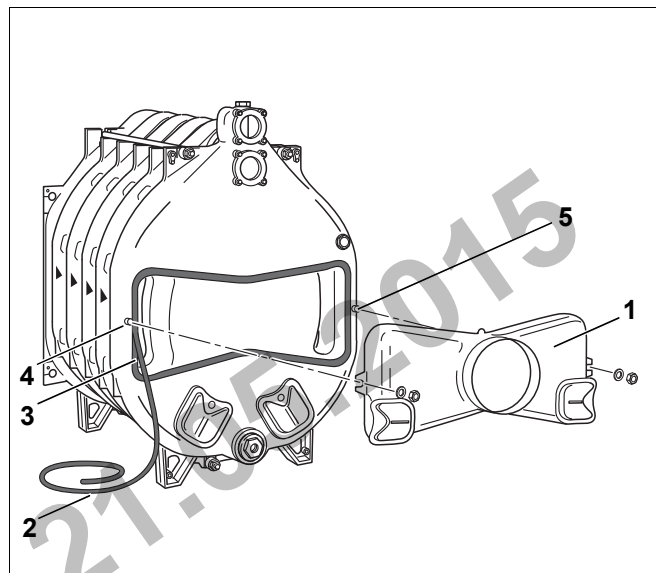


Рис. 24 Монтаж коллектора дымовых газов

#### 3.6.2 Крышка люка для чистки на задней секции

На рис. 25 показана полностью собранная задняя секция с крышками люков для чистки на коллекторе дымовых газов (рис. 25, [1] и [2]) и на задней секции (рис. 25, [3] и [4]).

Все крышки люков для чистки уже установлены на заводе.

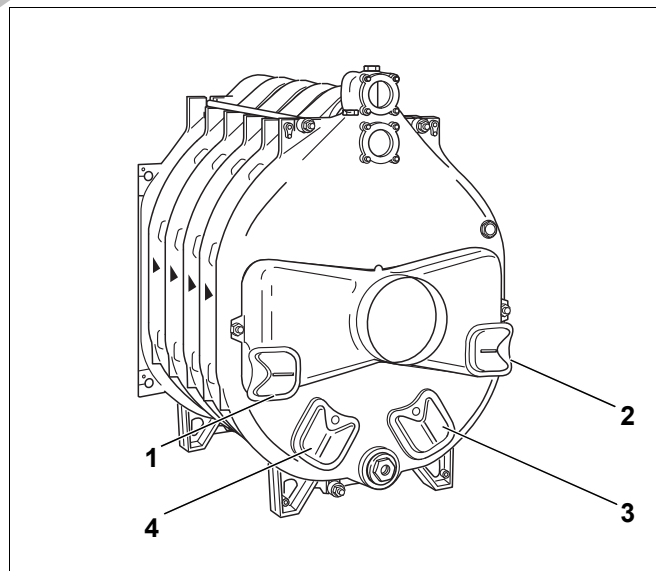


Рис. 25 Задняя секция со смонтированными накладными деталями

### 3.6.3 Монтаж дверцы горелки

На заводе обе шарнирные петли дверцы горелки устанавливаются справа (рис. 26, [4] и [6]). Для левой навески дверцы нужно снять петли и установить их с левой стороны.

- ▶ Закрепите шарнирные крюки (рис. 26, [1] и [3]) двумя болтами M 12 x 50 на передней секции. На рис. 26 показана правая навеска дверцы. Для навески дверцы слева закрепите крюки соответствующим образом с левой стороны.
- ▶ Приклейте шнур GP Ø 18 мм на передней секции. При этом место стыка уплотнительного шнура должно быть сбоку (рис. 26, [2]).
- ▶ Навесьте дверцу, надев петли на дверце на шарнирные крюки.

### 3.6.4 Укладка направляющих пластин дымовых газов



При поставке котла в собранном виде направляющие пластины дымовых газов уже установлены и требуется только удалить транспортные прокладки из гофрокартона.

- ▶ Выньте из ящика направляющие пластины дымовых газов и уложите их в газоотводящие каналы в соответствии с **маркировкой** (→ рис. 27 и следующая таблица).

Количество секций котла	Количество направляющих пластин дымовых газов	Длина направляющих пластин дымовых газов	Маркировка на направляющей пластине дымовых газов
5	4	360	
6 – 7	4	440	
8	4	360	
9	4	200	вверху справа вверху слева внизу справа внизу слева

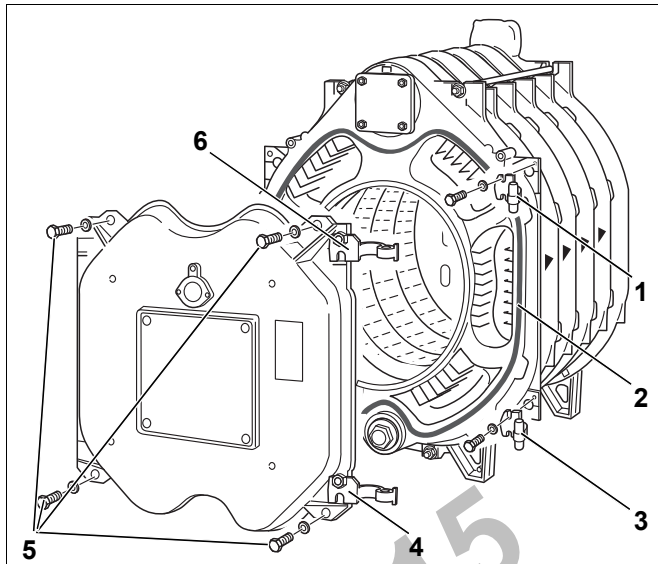


Рис. 26 Навеска дверцы горелки

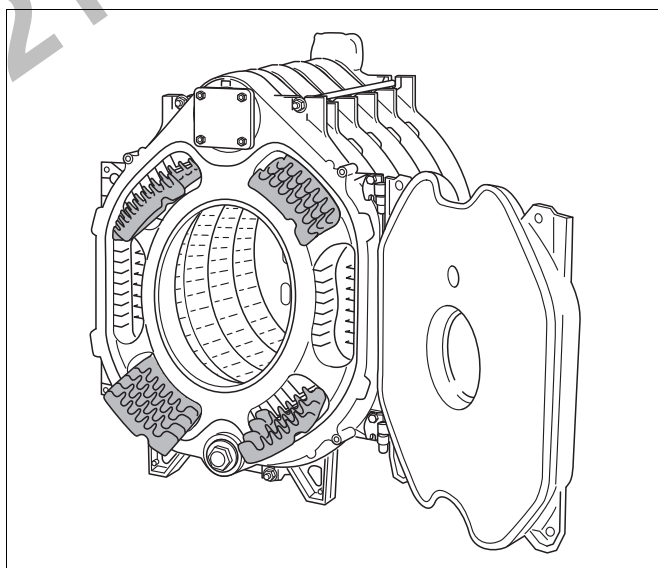


Рис. 27 Направляющие пластины дымовых газов

### 3.6.5 Монтаж горелки

- ▶ Закройте дверцу горелки и закрепите её 4 болтами (M16 x 140) (рис. 26, [5]). Затяжку болтов производите равномерно крест-накрест.



На фирме Buderus можно заказать пластины под горелку с просверленными отверстиями или без отверстий (дополнительный заказ).

Если вы заказали пластину под горелку без отверстий, то их нужно просверлить в пластине самостоятельно.

- ▶ В пластине под горелку (рис. 28, [1]) просверлите или вырежьте автогеном отверстие, соответствующее диаметру трубы горелки ( $\varnothing$  макс. 270 мм).
- ▶ Просверлите отверстия для крепления горелки в соответствии с расположением отверстий на присоединительном фланце горелки.
- ▶ Закрепите болтами пластину под горелку на дверце (уплотнение - шнур GP  $\varnothing$  10 мм).
- ▶ Закрепите болтами горелку на пластине под горелку.
- ▶ Вырежьте изолирующие кольца в соответствии с диаметром трубы горелки (рис. 28, [2]).
- ▶ Уложите в щель между теплоизоляцией дверцы горелки и трубой горелки (рис. 28, [4]) соответствующие изолирующие кольца (рис. 28, [3]).
- ▶ Подсоедините обдув смотрового стекла с горелкой, чтобы стекло оставалось чистым от загрязнений.

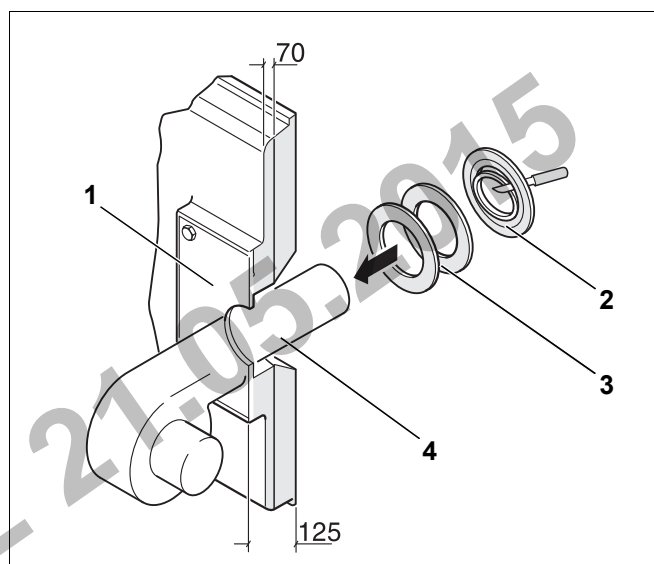


Рис. 28 Монтаж горелки

### 3.6.6 Установка уплотнительной манжеты дымовой трубы (дополнительная комплектация)



**Мы рекомендуем установить уплотнительную манжету для соединения котла с дымовой трубой (рис. 29, [1]).**

- ▶ Наденьте до упора дымовую трубу на патрубок коллектора дымовых газов.
- ▶ Уложите уплотнительную манжету внахлест на дымовую трубу и патрубок дымовых газов.
- ▶ Наденьте хомуты с винтовой стяжкой (рис. 29, [4]) на уплотнительную манжету. Один хомут сдвиньте на патрубок дымовых газов, другой - на присоединительный участок дымовой трубы.
- ▶ Затяните хомуты.

Затяните хомуты так, чтобы манжета прилегала плотно и ровно.



Подтяните хомуты через несколько часов работы котла.

### 3.6.7 Установка датчика температуры дымовых газов (дополнительная комплектация)

- ▶ Приварите муфту (рис. 29, [3]) к дымовой трубе на расстоянии равном 2 диаметрам дымовой трубы (A) от коллектора дымовых газов (минимум 720 мм).
- ▶ Датчик температуры дымовых газов (рис. 29, [2]) устанавливается в соответствии с отдельной инструкцией по монтажу.

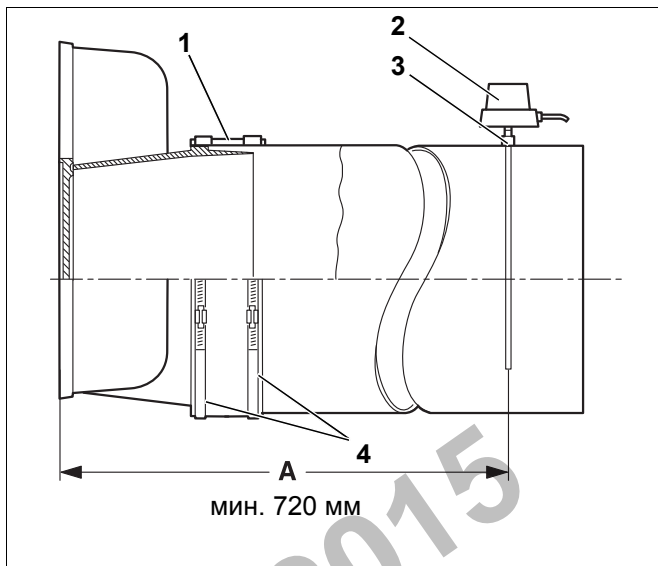


Рис. 29 Подсоединение к дымовой трубе

### 3.7 Облицовка котла

В этой главе приведен порядок монтажа теплоизоляции и облицовки котла.

#### 3.7.1 Траверсы

Отбортовки передних траверс должны быть направлены вперёд.

- ▶ Спереди котла наверните на обе анкерные штанги по одной гайке (рис. 30, [2]).
- ▶ Вставьте верхнюю переднюю поперечную траверсу (рис. 30, [1]) между гайками на анкерных штангах и зафиксируйте её на литом выступе.
- ▶ Затяните наружные гайки.
- ▶ Закрепите нижнюю переднюю поперечную траверсу (рис. 30, [3]) двумя болтами на ножках передней секции котла.

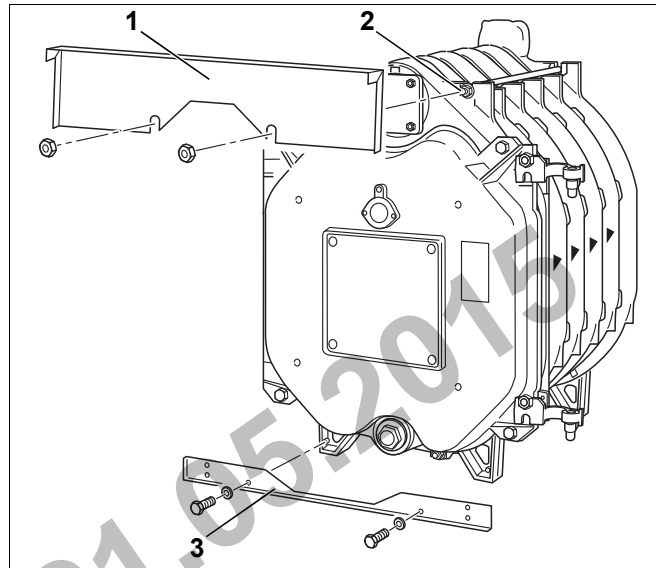


Рис. 30 Монтаж передних траверс

- ▶ Зафиксируйте верхнюю заднюю поперечную траверсу (рис. 31, [1]) на литом выступе и закрепите болтами (M 8 x 15) на задней секции. Отбортовка верхней поперечной траверсы должна быть направлена **вперед**.
- ▶ Закрепите нижнюю поперечную траверсу (рис. 31, [2]) двумя болтами (M 8 x 15) на ножках задней секции. Отбортовка нижней поперечной траверсы должна быть направлена назад.

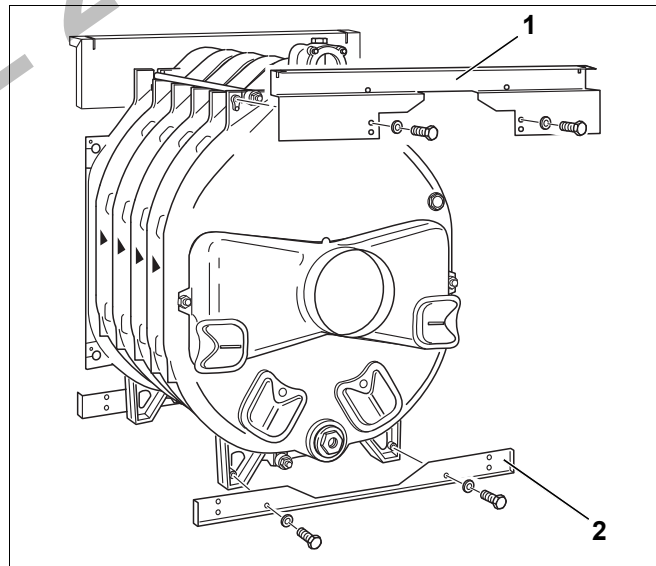


Рис. 31 Монтаж задних траверс

### 3.7.2 Теплоизоляция

- Поставляемые теплоизоляционные элементы соответствуют типоразмеру котла (таб. 3). Разместите теплоизоляцию на котле в соответствии с рис. 32.
- Внизу просуньте теплоизоляционные элементы под котёл. Ножки секций котла вставляются в прорези изоляционных элементов.

Типоразмер котла	Количество секций котла	L
105	5	840
140	6	1000
170	7	1160
200	8	1320
230	9	1480

Таб. 3 Размеры теплоизоляции

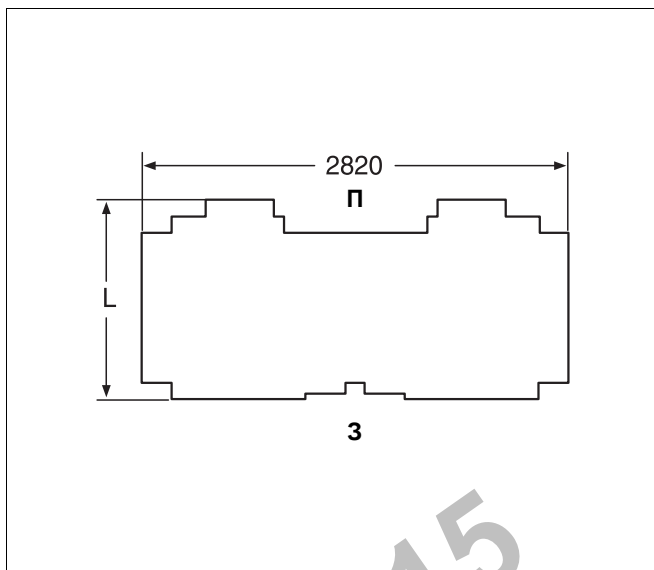


Рис. 32 Теплоизоляция

П ≡ вперёд (передняя сторона котла)  
3 ≡ назад (задняя сторона котла)

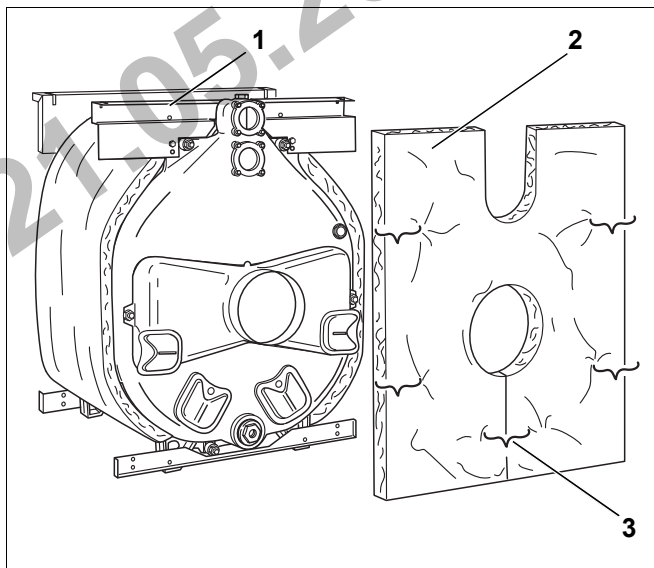


Рис. 33 Монтаж теплоизоляции задней секции

- ▶ Переднюю теплоизоляцию (рис. 34, [1]) наденьте прорезью (рис. 34, [2]) на отбортовку верхней траверсы.
- ▶ Проведите кабель горелки (рис. 34, [3]) сбоку по теплоизоляции вниз.
- ▶ Закрепите фиксатор кабеля двумя винтами на нижней поперечной траверсе (рис. 34, [4]).



Чтобы не повредить кабель горелки при открывании дверцы, его нужно всегда прокладывать со стороны петель в зависимости от навески дверцы горелки

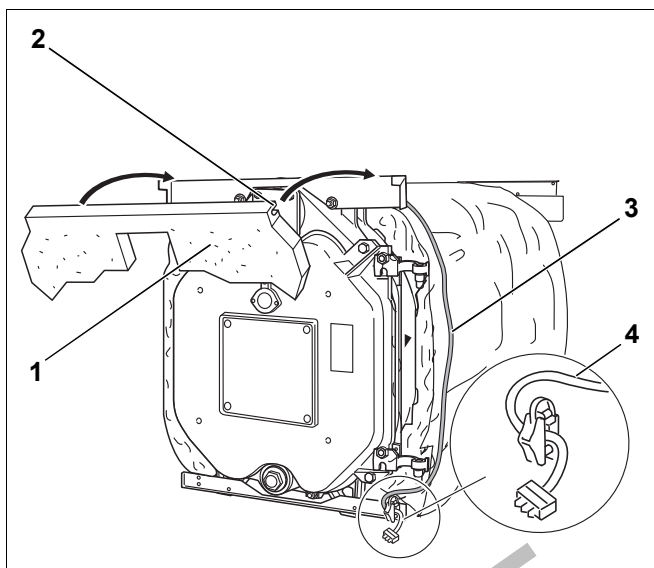


Рис. 34 Монтаж передней теплоизоляции

### 3.7.3 Монтаж боковых стенок

- ▶ Навесьте боковые стенки (рис. 35, [1]) вырезами в пазы верхних траверс (рис. 35, [2]) и сдвиньте до упора вперёд (по направлению стрелок на рис. 35).
- ▶ Закрепите каждую боковую стенку двумя саморезами к нижним траверсам (рис. 35, [3]).

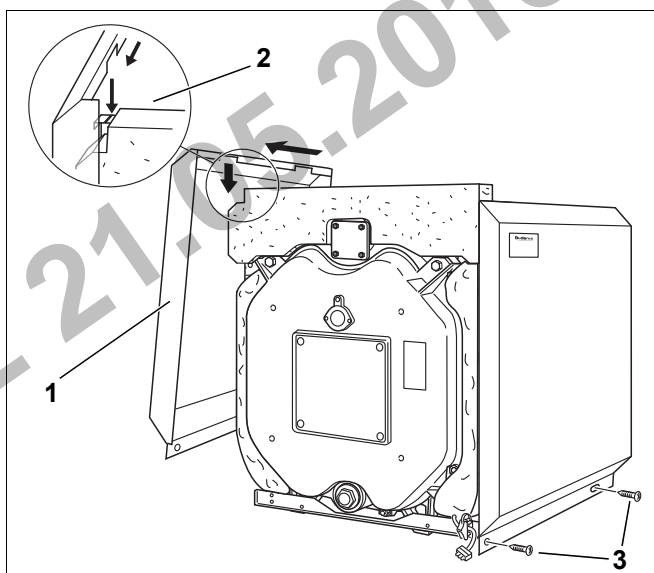


Рис. 35 Монтаж боковых стенок

- ▶ Уложите переднюю крышку (рис. 36, [1]) между боковыми стенками так, чтобы вырез (рис. 36, [3]) вошёл в траверсу.
- ▶ Закрепите крышку сзади саморезами (рис. 36, [2]) к боковым стенкам.

Перед установкой остальных крышек нужно установить систему управления, проложить капиллярные трубы к погружной гильзе и вставить в неё датчики (→ глава "3.8 Система управления", стр. 29).

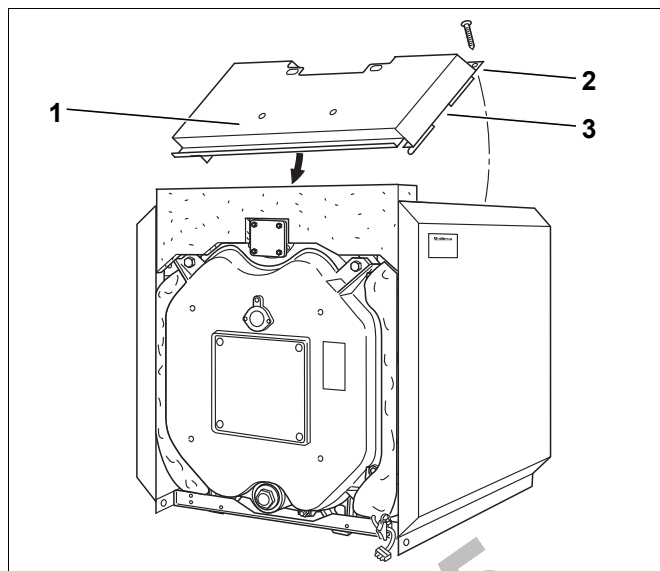


Рис. 36 Монтаж передней крышки

- ▶ Уложите заднюю крышку (рис. 37, [1]) между боковыми стенками так, чтобы вырез (рис. 37, [2]) вошёл в траверсу.

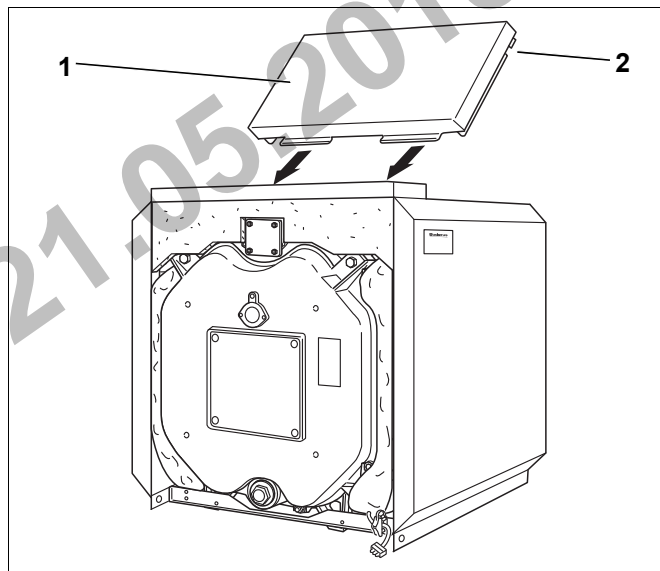


Рис. 37 Монтаж задней крышки

Наденьте переднюю и заднюю цокольные планки (рис. 38, [2]) на нижние отбортовки боковых стенок и закрепите их саморезами (рис. 38, [1] и [3]).

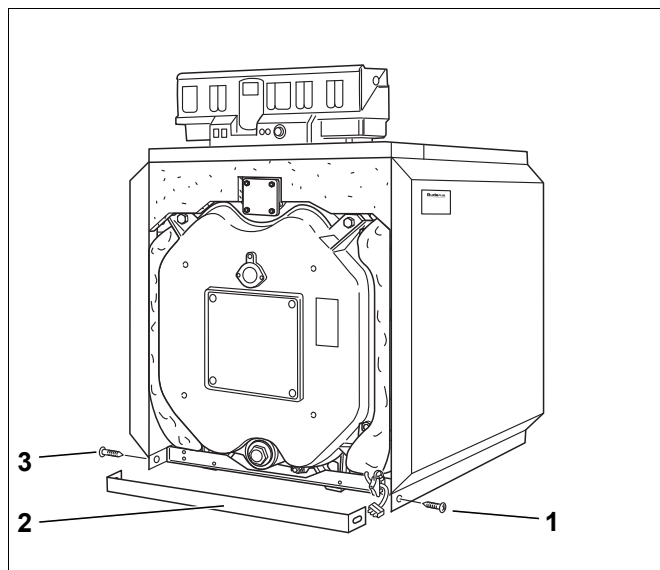


Рис. 38 Монтаж передней цокольной планки

- ▶ Прикрепите верхнюю заднюю стенку (рис. 39, [2]) винтами к крышке (рис. 39, [1]) и к боковым стенкам.

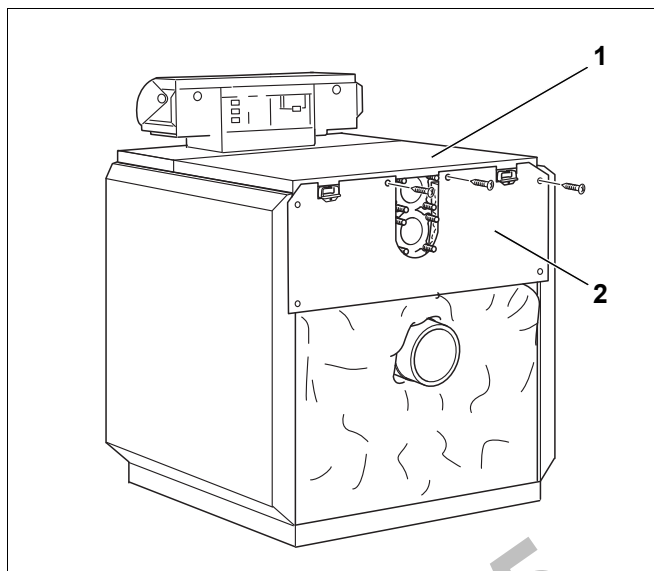


Рис. 39 Монтаж верхней задней стенки котла

- ▶ Прикрепите нижнюю заднюю стенку (рис. 40, [2]) вырезом для подключения и слива вниз к боковым стенкам (рис. 40, [1] и [3]).

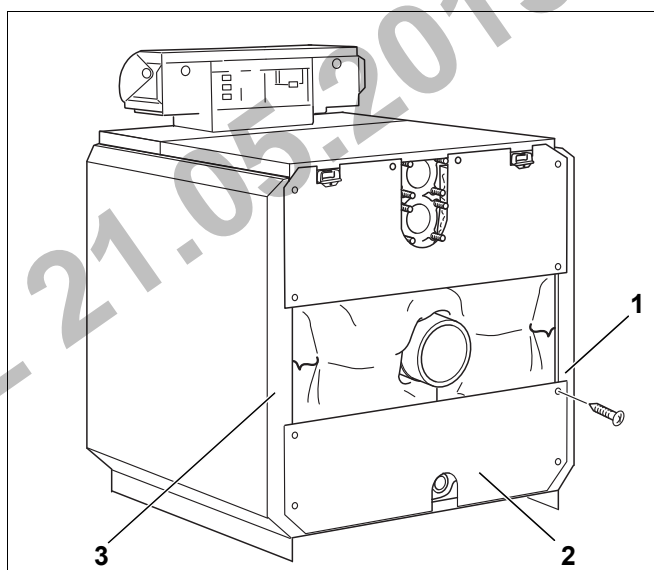


Рис. 40 Монтаж нижней задней стенки

- ▶ Вставьте переднюю стенку (рис. 41, [3]) внизу в середине в цокольную планку (рис. 41, [2]).
- ▶ Подвесьте переднюю стенку сверху на отбортовку передней крышки (рис. 41, [1]).

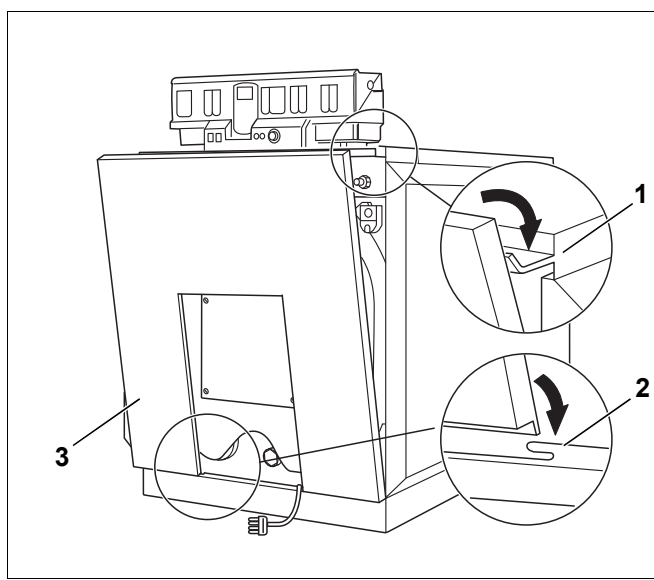


Рис. 41 Установка передней стенки

- ▶ Установите декоративную панель дверцы горелки в отверстия на передней стенке (рис. 42, [1]).
- ▶ Наклейте заводскую табличку (рис. 42, [2]) в зависимости от местных условий на левой или правой боковой стенке.



При поставке котла в собранном виде заводская табличка находится вместе с инструкцией по монтажу и техническому обслуживанию в топочной камере, при поставке в разобранном виде заводская табличка находится в прозрачном пакете на дверце горелки.

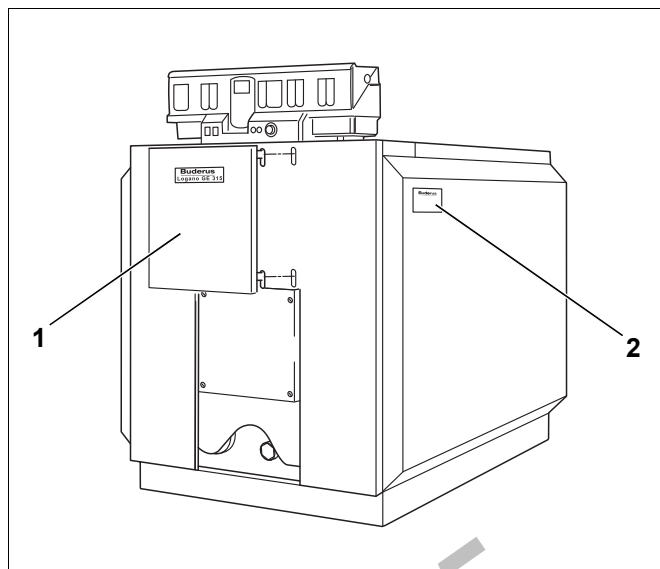


Рис. 42 Установка декоративной панели дверцы горелки

## 3.8 Система управления

### 3.8.1 Монтаж системы управления

На рис. 43 изображен вид сзади системы управления и передней крышки.

- ▶ Отверните два винта на крышке системы управления (рис. 43, [1]). Снимите крышку вверх.
- ▶ Установите систему управления. Вставьте крюки (рис. 43, [4]) системы управления в овальные отверстия передней крышки котла (рис. 43, [5]). Сдвиньте систему управления вперед и затем откиньте назад. Эластичные крюки (рис. 43, [2]) должны войти сзади в прямоугольные отверстия передней крышки котла (рис. 43, [3]).
- ▶ Закрепите цоколь системы управления к передней крышке котла справа и слева от прохода для кабеля (рис. 43, [6]) двумя саморезами (рис. 43, [7]).

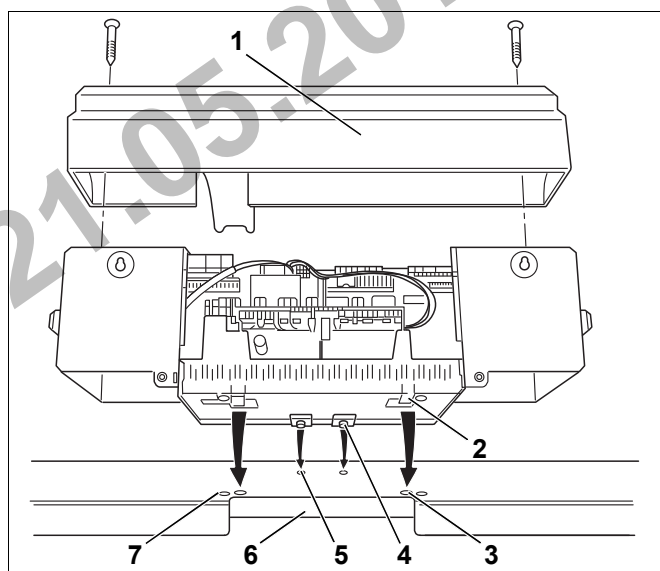


Рис. 43 Монтаж системы управления

### 3.9 Монтаж датчиков температуры

- ▶ При необходимости выломайте заглушку (рис. 44, [1]) в задней стенке кабельного прохода (Logamatic 33..) или снимите заднюю стенку (Logamatic 43..) (рис. 44, [2]).
- ▶ Проведите капиллярные трубы через кабельный проход и разверните на требуемую длину.

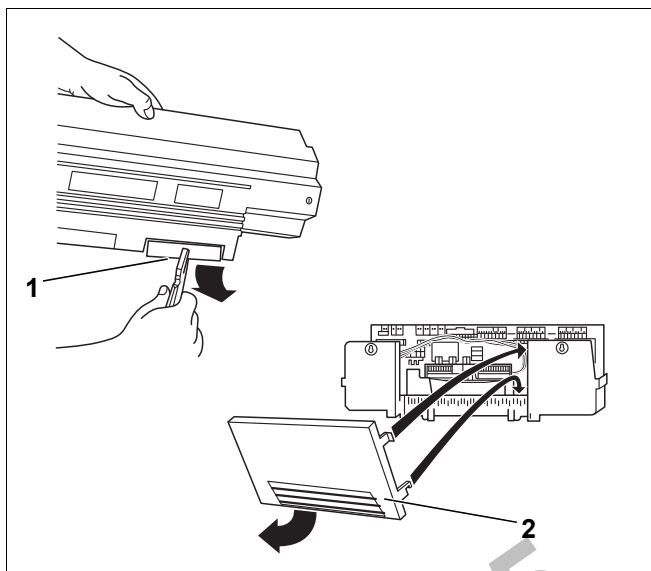


Рис. 44 Подготовка кабельного прохода

Погружная гильза уже установлена на штуцере подающей линии (→глава "3.4.5 Установка гильзы для датчиков", стр. 17).

Установите комплект датчиков, подключенных к системе управления (три датчика, одна заглушка рис. 45, [1]) в погружную гильзу R ¾".

- ▶ Проложите капиллярные трубы с датчиками к месту измерения на котле, там вставьте датчики в погружную гильзу (рис. 45, [2]) и закрепите фиксатором (рис. 45, [3]).

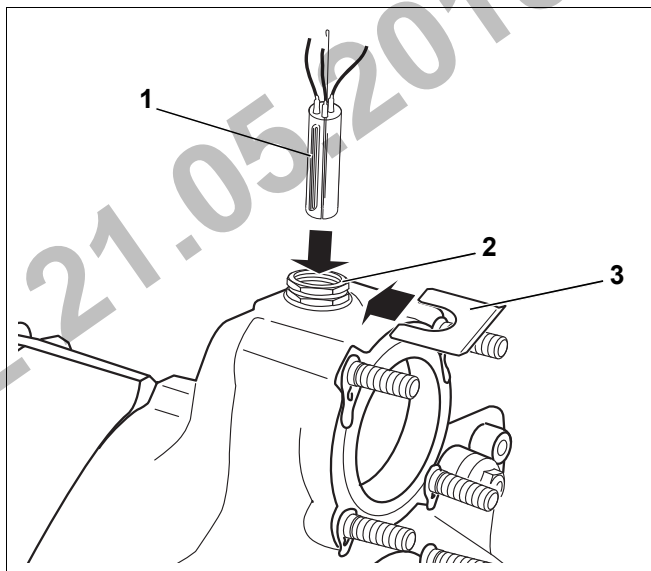


Рис. 45 Установка датчиков

- ▶ Закрепите винтами держатели кабеля (рис. 46, [1] и [2]) слева или справа на задней стенке котла.
- ▶ Выполните электрическое подключение в соответствии с электросхемой. Осторожно производите прокладку проводов и капиллярных трубок!

**Выполните жёсткое электрическое подключение в соответствии с нормами EN 50165 или с национальными стандартами на подключение электрооборудования.**



Соблюдайте местные предписания!  
Все провода закрепите хомутами.

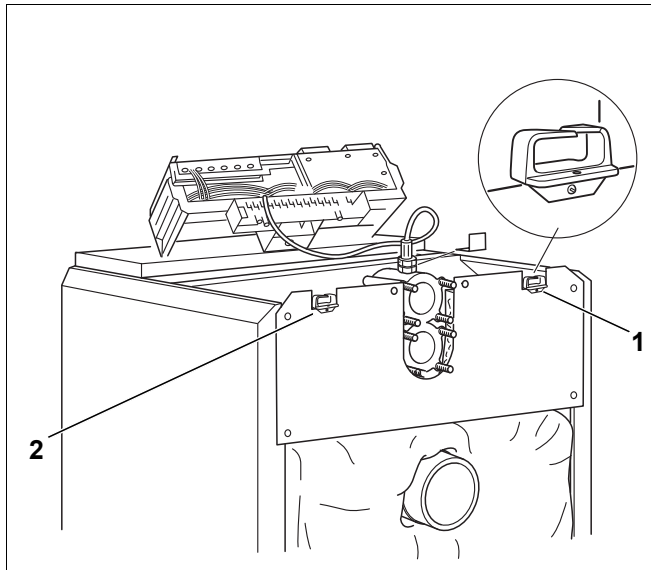


Рис. 46 Электрическое подключение

- ▶ Вставьте хомуты с уложенными в них проводами в рамку и закрепите их, повернув рычажок (рис. 47, [1]).

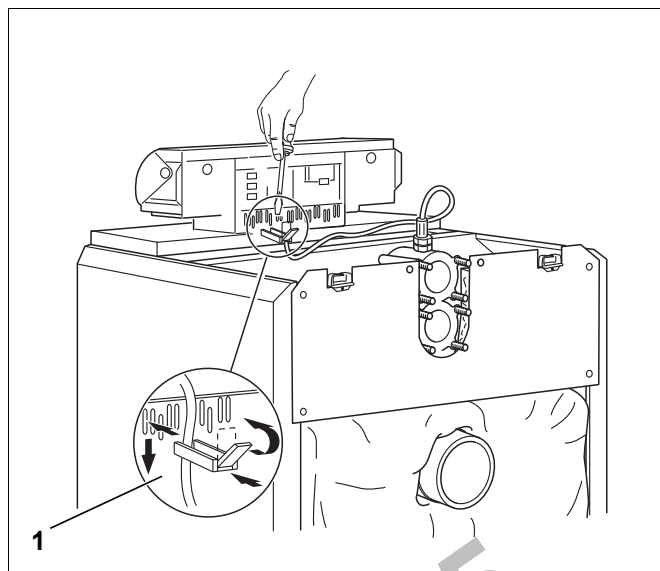


Рис. 47 Крепление электрических проводов

- ▶ Вставьте нижние крюки задней стенки (Logamatic 43..) в гнездо рамки и нажмите на неё сверху до фиксирования боковых крюков (рис. 44, [2]).
- ▶ Закрепите крышку клеммной коробки (рис. 43, [1]) двумя саморезами на цоколе системы управления (рис. 48).

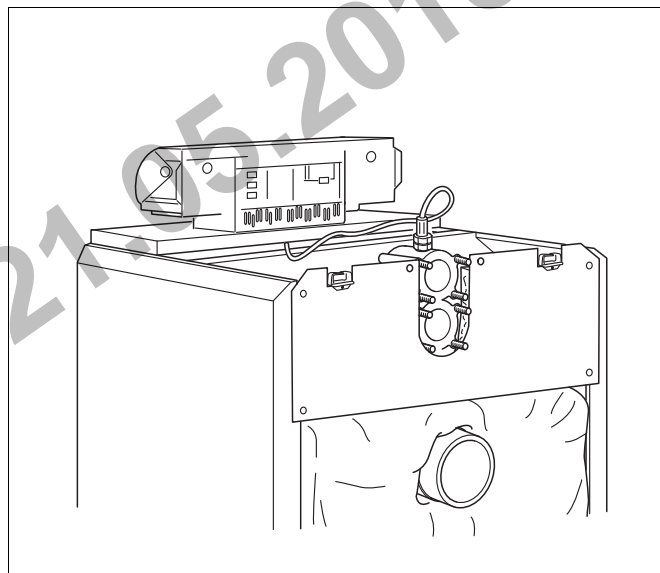


Рис. 48 Комёт с установленной системой управления

## 4 Техническое обслуживание

### 4.1 Общие рекомендации

**Важно для экономии энергии!**

- ▶ Регулярно проверяйте настройку горелки!  
Обеспечьте хороший КПД и горение без образования сажи.
- ▶ Проводите чистку котла минимум один раз в год.  
Щётки для чистки можно приобрести в филиалах фирмы Buderus.

**Специфические условия для Австрии:**

**Чистка и техническое обслуживание:**

При использовании дизельного топлива L (легкая нефть "Schwechat 2000") чистку и техническое обслуживание следует проводить два раза в год.

- ▶ Мы рекомендуем заключить договор на проведение технического обслуживания со специализированной сервисной фирмой или с поставщиком горелки.

### 4.2 Чистка щётками

- ▶ Отключите установку от электросети.



**ОПАСНО:** угроза для жизни из-за поражения электрическим током

- ▶ Перед тем, как открыть котёл, отключите сетевое напряжение на всех фазах и обеспечьте защиту от случайного включения.

- ▶ Установите пусковой выключатель рис. 49, [1] на системе управления в положение "0".
- ▶ Перекройте подачу топлива.



**ОПАСНО:** угроза для жизни из-за взрыва легковоспламеняющихся газов!

- ▶ Работы с газовым оборудованием должны выполнять только специалисты, имеющие разрешение на проведение таких работ.

- ▶ Слегка приподнимите и снимите переднюю стенку (бёй. 50).
- ▶ Отверните четыре болта, которыми дверца горелки крепятся к передней секции (→ глава "3.6.3 Монтаж дверцы горелки", стр. 21).

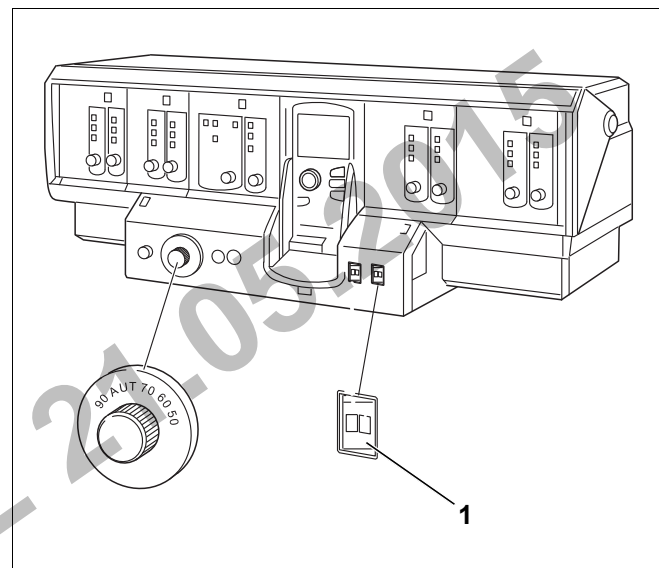


Рис. 49 Logamatic 4311

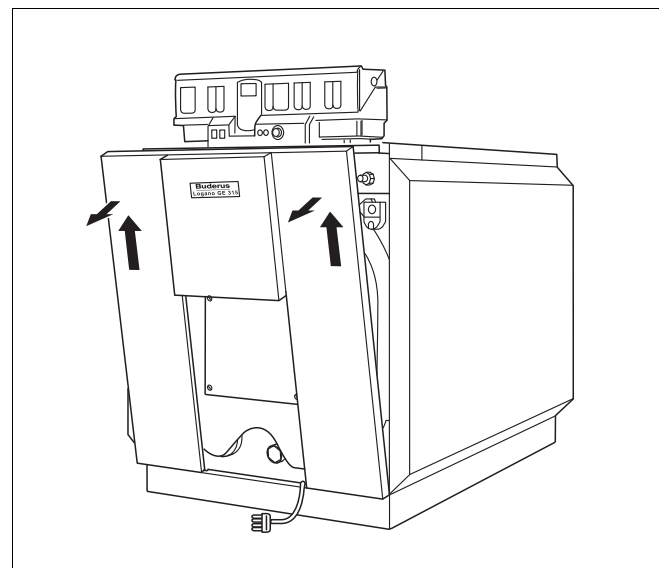


Рис. 50 Снятие передней стенки

- ▶ Откройте дверцу горелки.
- ▶ Выньте вперёд направляющие пластины дымовых газов из газоходов рис. 51, [1] - [4]).

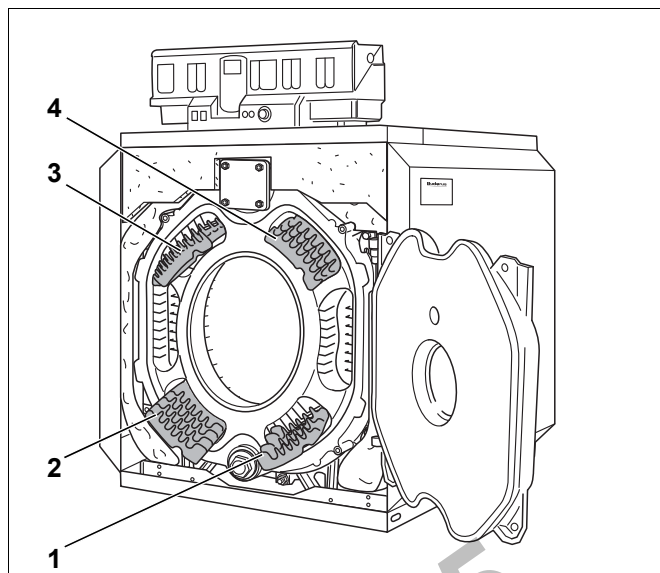


Рис. 51 Удаление направляющих пластин дымовых газов

- ▶ Отверните четыре самореза крепления нижней задней стенки котла.
- ▶ Снимите нижнюю заднюю стенку.
- ▶ Снимите пружинные стяжки под патрубком дымовых газов (см. рис. 33 на стр. 25).
- ▶ Поднимите оба конца теплоизоляции вверх рис. 52, [1]) и закрепите пружинными стяжками.
- ▶ Снимите крышки люков для чистки с задней секции рис. 52, [2]) и с коллектора дымовых газов рис. 52, [3]).

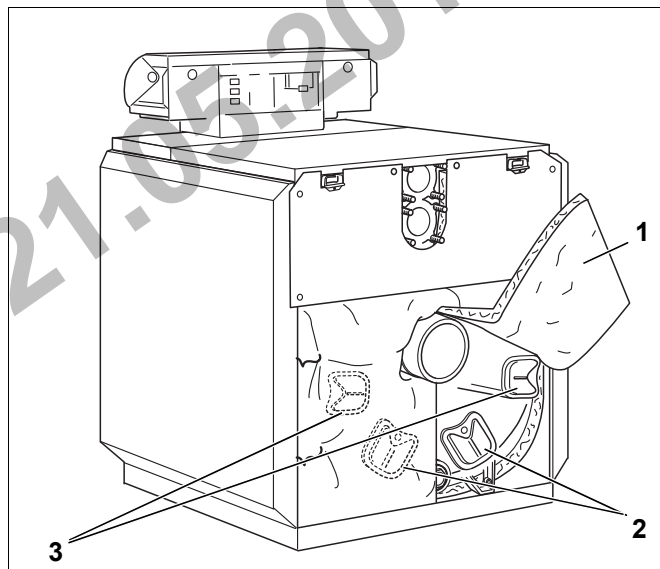


Рис. 52 Демонтаж крышек люка для чистки

- ▶ Используйте щётки для чистки.

На рис. 53 показаны различные щётки, предлагаемые фирмой **Buderus** (дополнительная комплектация).

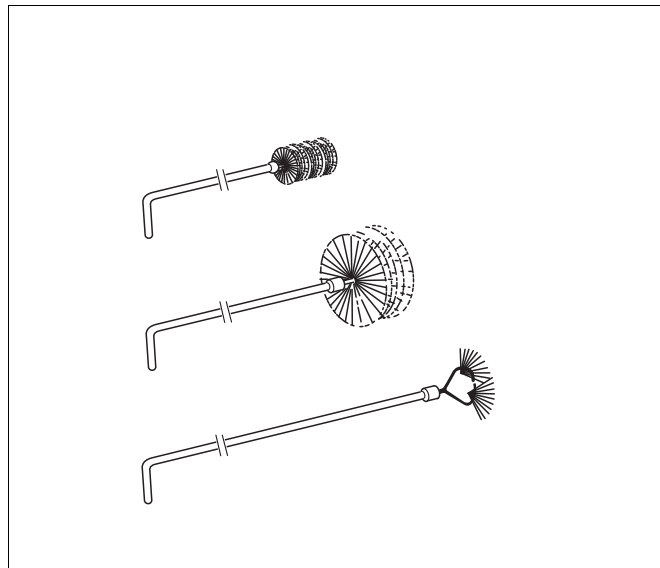


Рис. 53 Щётки для чистки

- ▶ Газоотводящие каналы рис. 54, [1] и [3] чистят щётками 1 и 2 (ёл. 53) спереди назад.
- ▶ Заднюю стенку топочной камеры нужно чистить щёткой 3.
- ▶ Остальные поверхности топочной камеры рис. 54, [2] чистят щёткой 2.
- ▶ Очистите нижние газоотводящие каналы спереди щёткой 2 рис. 54, [1].
- ▶ Удалите нагар из топочной камеры, из газоотводящих каналов, а также из коллектора дымовых газов.
- ▶ Проверьте уплотнительные шнуры на люках для чистки и на дверце горелки. Замените повреждённые или затвердевшие шнуры.

**Необходимые уплотнительные шнуры можно приобрести в филиалах фирмы.**

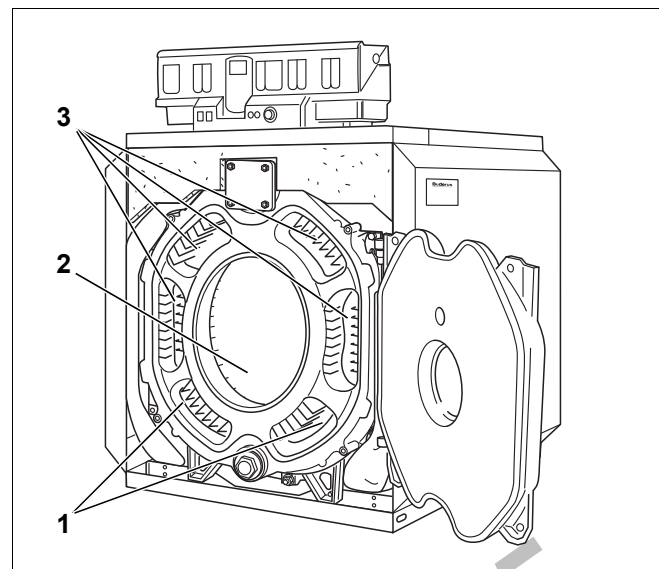


Рис. 54 Чистка газоотводящих каналов

- ▶ Очистите щётками направляющие пластины дымовых газов.
- ▶ Вставьте направляющие пластины в газоотводящие каналы (→глава "3.6.4 Укладка направляющих пластин дымовых газов", стр. 21).
- ▶ Закрепите крышки люков для чистки и закройте дверцу горелки. Равномерно затяните болты.
- ▶ Отогните вниз теплоизоляцию задней стенки и скрепите её пружинной стяжкой под патрубком дымовых газов рис. 55, [1].
- ▶ Установите нижнюю заднюю стенку котла слева и справа в шлицы отбортовки верхней задней и боковой стенок, затем закрепите соединительную планку под патрубком дымовых газов на нижней задней стенке котла.

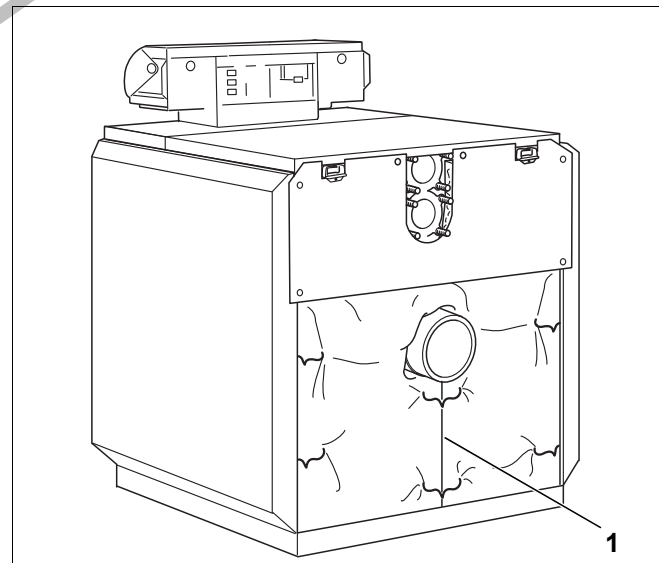


Рис. 55 Укладка теплоизоляции задней секции

#### 4.3 Влажная чистка

Влажную чистку проводят в той же последовательности, что и чистку щётками.

Обязательно выполняйте указания инструкций по использованию чистящих средств и приборов.

#### 4.4 Контроль уровня воды

- ▶ В открытых системах красная стрелка манометра должна быть установлена на требуемое давление. В закрытых системах стрелка манометра должна находиться в зелёной зоне.
- ▶ Проверьте уровень воды в системе. При необходимости, добавьте воду и удалите воздух. При утечке воды во время эксплуатации медленно долейте воду и удалите воздух из всей системы. При частых утечках следует выяснить причину и немедленно устранить её.

#### 4.5 Вода для заполнения

Необходимо уделять особое внимание свойствам местной воды и при необходимости проводить водоподготовку.



Сведения об этом приведены в рабочем листе K8 "Водоподготовка для отопительных систем" (общий каталог) и в прилагаемой инструкции "Водоподготовка".

## 5 Приложение

### 5.1 Размеры и технические характеристики

#### Специальный газовый/дизельный котёл

#### Logano GE 315

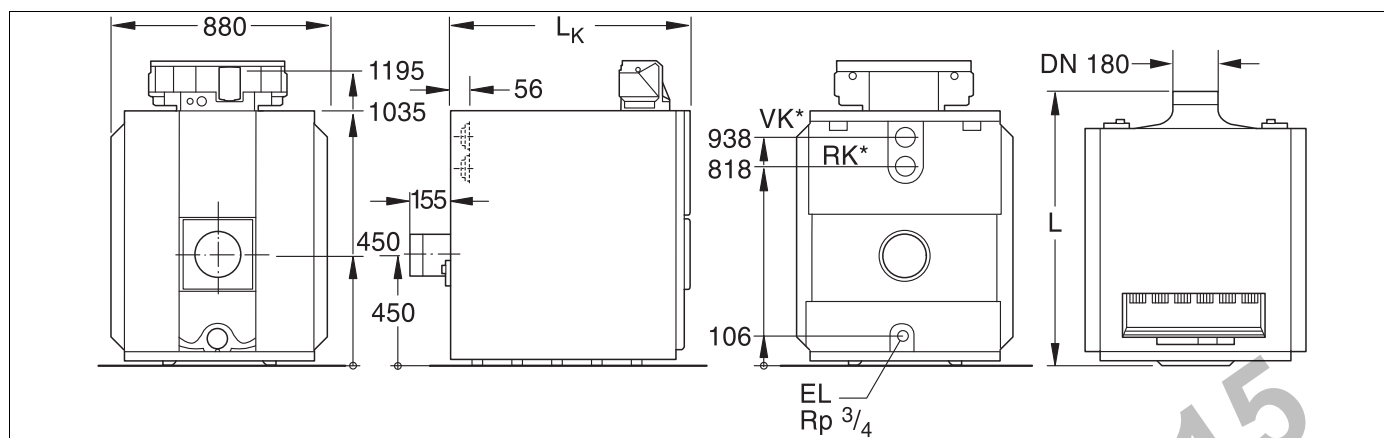


Рис. 56 VK = подающая линия котла, RK = обратная линия котла, EL = слив

Размеры и технические характеристики							
Типоразмер котла			105	140	170	200	230
Количество секций котла	Количество		5	6	7	8	9
Номинальная теплопроизводительность 5)	от [кВт] до [кВт]		86 – 105	106 – 140	141 – 170	171 – 200	201 – 230
Тепловая мощность сжигания топлива	от [кВт] до [кВт]		92,1 – 113,5	113,5 – 151,4	151,0 – 183,4	183,1 – 215,1	215,2 – 247,9
Общая длина котла	L <sub>G</sub>	[мм]	1125	1285	1445	1605	1765
Длина котлового блока	L <sub>K</sub>	[мм]	970	1130	1290	1450	1610
Габаритные размеры секции блока		[мм] [мм]		ширина 712 / высота 934 / глубина 160 ширина 712 / высота 994 / длина L <sub>K</sub>			
Длина топочной камеры	L <sub>F</sub>	[мм]	790	950	1110	1270	1430
Диаметр топочной камеры	O	[мм]		400			
Глубина дверцы горелки	T	[мм]		125			
Вес нетто 1)		[кг]	543	631	719	807	895
Объём воды	примерно	[л]	143	171	199	227	255
Объём газа		[л]	147	181	215	249	263
Температура дымовых газов 2)	Частичная нагрузка 60% Полная нагрузка	[°C] [°C]	137 162 – 185	138 154 – 182	136 161 – 180	132 158 – 176	141 168 – 190
Весовой поток дымовых газов, дизтопливо	Частичная нагрузка 60% Полная нагрузка 3)	[кг/с] [кг/с]	0,0283 0,0391-0,0482	0,0377 0,0482-0,0643	0,0458 0,0641-0,0779	0,0539 0,0777-0,0913	0,0620 0,0913-0,1052
Содержание CO <sub>2</sub> , дизтопливо		(%)			13,0		
Весовой поток дымовых газов, газ	Частичная нагрузка 60% Полная нагрузка 3)	[кг/с] [кг/с]	0,0284 0,0392-0,0484	0,0379 0,0484-0,0645	0,0460 0,0643-0,0781	0,0541 0,0780-0,0916	0,0622 0,0917-0,1056
Содержание CO <sub>2</sub> , газ		(%)			10		
Необходимый напор (тяга)		[Па]			0		
Сопротивление котла по газу		[мбар]	0,28 – 0,41	0,46 – 0,79	0,71 – 1,30	1,34 – 1,78	1,32 – 1,77
Допустимая температура подающей линии 4)		[°C]			120		
Допустимое рабочее давление		[бар]			6		
Допуск к эксплуатации №, котёл				06-226-683			
Знак CE, идент. номер изделия				CE - 461 AS 255			

1) Вес с упаковкой примерно на 6 - 8 % больше.

2) По DIN EN 303. Минимальная температура дымовых газов для расчета дымовой трубы по DIN 4705 ниже примерно на 12 К

3) Значения полной нагрузки относятся к верхнему и нижнему пределам номинальной теплопроизводительности.

4) Граница срабатывания предохранительного ограничителя температуры (STB). Максимально возможная температура подающей линии = граница срабатывания (STB) - 18 К. Пример: граница срабатывания (STB) = 100 °C, максимально возможная температура подающей линии = 100 – 18 = 82 °C.

5) Примечание для Швейцарии: на практике некоторые параметры с точки зрения соблюдения инструкций LRV могут быть ниже указанных.

# Характеристики установки и передача оборудования в эксплуатацию

Тип \_\_\_\_\_

Потребитель \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

Место установки \_\_\_\_\_

Монтажная фирма \_\_\_\_\_

Монтаж и пуск в эксплуатацию вышеуказанной установки выполнен в соответствии с требованиями техники безопасности, а также техническими и общими нормами и правилами.

Техническая документация передана потребителю. Потребитель ознакомлен с правилами техники безопасности, эксплуатации и технического обслуживания вышеуказанной установки.

Дата, подпись (монтажная фирма)

Дата, подпись (потребитель)

Линия отреза

## Для монтажной фирмы

Тип \_\_\_\_\_

Потребитель \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

Место установки \_\_\_\_\_

Техническая документация передана потребителю. Потребитель ознакомлен с правилами техники безопасности, эксплуатации и технического обслуживания вышеуказанной установки.

Дата, подпись (потребитель)

Для записей

APPROVAL 21.05.2015

Для записей

APPROVAL 21.05.2015

**Россия**

ООО «Будерус Отопительная Техника»

115201 Москва, ул. Котляковская, 3  
Телефон (495) 510-33-10  
факс (495) 510-33-11

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

420087 Казань, ул. Родина, 7  
Телефон (843) 275-80-83  
факс (843) 275-80-84

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

620050 Екатеринбург, ул. Монтажников, 4  
Телефон (343) 373-48-11  
факс (343) 373-48-12

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

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

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

603140, г. Нижний Новгород, переулок Мотальный, 8, офис В211,  
тел. (831) 461-91-73, факс (831) 461-91-72.

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

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

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

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

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

[www.bosch-buderus.ru](http://www.bosch-buderus.ru)  
[info@bosch-buderus.ru](mailto:info@bosch-buderus.ru)

**Qazaqstan**

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

**Buderus**