



blueline № 10

Сервисный уровень

Внимательно прочитайте
перед монтажом и
техническим
обслуживанием.

Содержание

1	Правила техники безопасности и пояснения условных обозначений	3
1.1	Общие рекомендации	3
1.2	Правила техники безопасности	3
1.3	Пояснения условных обозначений	3
2	Информация об оборудовании	4
2.1	Применение по назначению	4
2.2	Нормы и правила	4
2.3	Декларация о соответствии нормам ЕС	4
2.4	Заводская табличка	4
2.5	Инструменты, материалы и вспомогательные средства	4
2.6	Комплект поставки и описание оборудования	5
2.6.1	Комплект поставки	5
2.6.2	Описание оборудования	5
2.7	Технические характеристики	6
3	Монтаж	8
3.1	Условия установки оборудования	8
3.2	Установка камина	9
3.3	Подготовка подключения к дымовой трубе	10
3.4	Подключение подачи воздуха для горения	13
3.4.1	Работа камина с забором внутреннего воздуха для горения	13
3.4.2	Эксплуатация камина с подачей наружного воздуха для горения	13
3.5	Установка кафельной плитки	15
3.5.1	Общие рекомендации по обращению с кафельной плиткой	15
3.5.2	Установка боковых кафельных плиток	15
3.5.3	Установка кафельной панели	16
3.6	Подключение камина к дымовой трубе	16
4	Топливо	17
4.1	Допустимые виды топлива	17
4.2	Правильное хранение топлива	17
5	Пуск в эксплуатацию	18
5.1	Первый пуск	18
5.2	Режим отопления	19
5.2.1	Розжиг камина	19
5.2.2	Отапливать	20
5.2.3	Поддержание жара	20
5.2.4	Завершение работы камина	21
5.2.5	Отопление в переходный период	21
6	Уход, чистка и техническое обслуживание	22
6.1	Уход за камином	22
6.2	Чистка смотрового окна	22
6.3	Чистка облицовки топочной камеры	22
6.4	Техническое обслуживание камина	22
6.5	Чистка соединительного участка дымохода и дымовой трубы	22

1 Правила техники безопасности и пояснения условных обозначений

1.1 Общие рекомендации

Инструкция по эксплуатации и монтажу предназначена для обслуживающего персонала и технических специалистов.

Мы рекомендуем обслуживающему персоналу полностью прочитать эту инструкцию. Работы, описанные в главах 3 «Монтаж» и 5.1 «Первый пуск в эксплуатацию», должны выполнять только специалисты.

- ▶ Внимательно прочитайте эту инструкцию перед монтажом и пуском в эксплуатацию.
- ▶ Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

Оригинальные запчасти

- ▶ Используйте только оригинальные запчасти и дополнительное оборудование Buderus. Buderus не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате применения запасных частей, поставленных не фирмой Buderus.

Подключения и соединения

Все подключения и соединения камина и дымовой трубы должны быть герметичны.

Мы рекомендуем применять двойную обечайку для прохода через стену и соединительный участок с дроссельной заслонкой.

1.2 Правила техники безопасности

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

- ▶ Прочитайте правила техники безопасности и выполняйте приведённые там указания.

Взрывоопасные и легковоспламеняющиеся материалы

- ▶ Запрещается хранить легковоспламеняющиеся материалы или жидкости поблизости от камина.
- ▶ Перед проведением возле камина работ со взрывоопасными и легковоспламеняющимися материалами, загасите камин и дайте ему остыть.

Опасность недостаточной подачи свежего воздуха

- ▶ Поручите специалистам выполнить расчёт подачи воздуха для горения.
- ▶ Для режима отопления обеспечьте достаточный приток свежего воздуха в помещение, где установлено оборудование. Это действует также для одновременной работы камина и других теплогенераторов.

- ▶ При необходимости поручите специалистам смонтировать отдельную подачу воздуха для горения.
- ▶ При совместной работе камина и системы вентиляции или вытяжного зонта учитывайте рекомендации специалистов по дымовым трубам.

Необходимый напор для дымовой трубы

- ▶ Подключение к системе отвода дымовых газов и дымовая труба должны соответствовать DIN 18160.
- ▶ Высота дымовой трубы от места входа дымовых газов должна составлять не менее 4 м.
- ▶ Поручите специалистам проверить наличие необходимого напора дымовых газов (12 Па).



При более высоком напоре возрастают выбросы вредных веществ, из-за чего возрастает нагрузка на камин, и возможно его повреждение. Напор не должен превышать 25 Па.

Опасность ожогов у детей, находящихся без присмотра

- ▶ Не оставляйте детей без присмотра вблизи от работающего камина.

1.3 Пояснения условных обозначений



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике на сером фоне и обведены рамкой.

Выделенные слова показывают степень опасности, если не принять меры по предотвращению ущерба.

- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможно небольшое повреждение оборудования.
- **ОСТОРОЖНО** означает, что возможны лёгкие травмы.
- **ОПАСНО** означает, что возможны тяжёлые увечья. В особо тяжёлых случаях существует угроза для жизни.



Указания отмечаются этим знаком. Они ограничены горизонтальными линиями над текстом и под ним.

Указания содержат важную дополнительную информацию.

Указания не содержат предупреждения об опасностях.

2 Информация об оборудовании

2.1 Применение по назначению

Камин blueline № 10 представляет собой печь с самозакрывающейся дверцей топки по DIN EN 13240, категория 1а.

Возможно подсоединение нескольких каминов к одной дымовой трубе.

Камин может работать как с забором воздуха из помещения, так и с подачей наружного воздуха для горения.

Номинальная мощность камина рассчитана на отопление примерно 120 м².

2.2 Нормы и правила



При монтаже и эксплуатации установки соблюдайте нормы и правила, действующие в той стране, где она применяется!

Россия
Камины для твёрдого топлива по EN 13240/GOST
Расчёт дымовых труб EN 13384-1/GOST и EN 13384-2/GOST

Таб. 1 Технические правила для монтажа каминов, Россия

2.3 Декларация о соответствии нормам ЕС

Это оборудование по своей конструкции и рабочим характеристикам соответствует европейским нормам и дополняющим их национальным требованиям. Соответствие подтверждено знаком CE. Декларацию о соответствии оборудования можно найти в интернете по адресу www.buderus.de/konfo, а также получить в филиалах фирмы Buderus.

2.4 Заводская табличка

Заводская табличка находится на задней стороне камина blueline № 10.

2.5 Инструменты, материалы и вспомогательные средства

Для монтажа требуется стандартный набор инструментов для сооружения каминов и кафельных печей.

2.6 Комплект поставки и описание оборудования

2.6.1 Комплект поставки

- ▶ Проверьте наличие повреждений и комплектность поставленного оборудования.
 - 1 поддон: камин blueline № 10 (вариант с кафелем), 2 крышки (в топочной камере) или
 - 1 поддон: камин blueline № 10 (вариант с облицовкой из нержавеющей стали), 2 крышки (в топочной камере) и
 - 1 коробка: 2 верхних боковых кафельных плитки, 2 нижних боковых кафельных плитки, 1 кафельная панель, 1 кафельная крышка для увлажнителя воздуха



Рис. 1 Камин на поддоне
(схематичное изображение)

2.6.2 Описание оборудования

- Облицовка топочной камеры состоит из шамотных плит.
- Входящая в поставку кафельная облицовка камина устанавливается во время монтажа.
- Основные составные части камина:
 - **Кафель**
Кафельная плитка [5] является элементом дизайна для гармоничного сочетания камина с интерьером жилого помещения.
 - **Решётка/топочная камера**
На решётку [2] укладывается топливо, через неё проходит воздух, и проваливается зола.
 - **Дверца топки/ручка**
Дверца топки [3] обеспечивает регулируемое горение топлива и защищает от пожара. Ручка [6] предназначена для открытия дверцы топки.
 - **Увлажнитель воздуха**
Встроенный увлажнитель [4] с водяным бачком для повышения влажности воздуха.
 - **Отсек для дров [1]**
Для хранения поленьев.

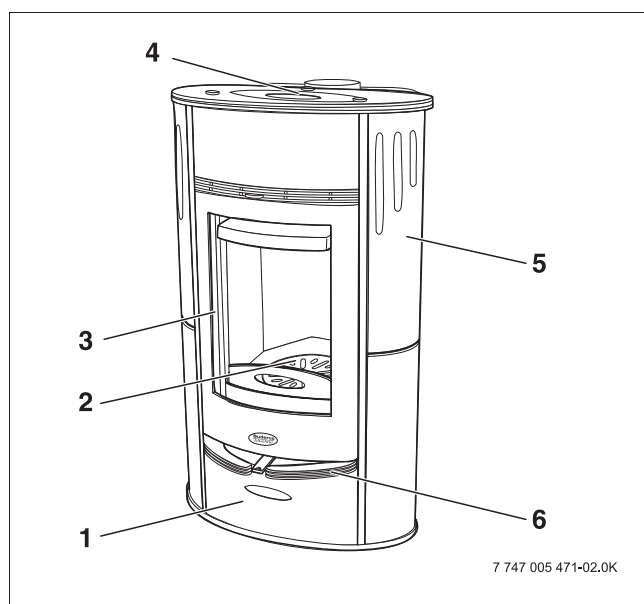


Рис. 2 Камин blueline № 10

- 1 Отсек для дров
- 2 Решётка/топочная камера
- 3 Дверца топки
- 4 Увлажнитель воздуха
- 5 Кафель
- 6 Ручка

2.7 Технические характеристики

Камин blueline № 10		
Номинальная теплопроизводительность	кВт	8
Расход воздуха для горения	м ³ /ч	22
Высота (с вертикальным патрубком дымовых газов)	мм	1164
Высота (с горизонтальным патрубком дымовых газов)	мм	1029
Ширина	мм	689
Глубина	мм	577
Ø патрубка дымовых газов	мм	150
Ø патрубка воздуха для горения	мм	120
Вес (с кафельной облицовкой)	кг	192
Вес (с облицовкой из нержавеющей стали)	кг	172
Вес (без кафельной облицовки)	кг	167

Таб. 2 Технические характеристики

Параметры для дымовой трубы		
Весовой поток дымовых газов	г/с	7,6
Температура дымовых газов на патрубке отвода дымовых газов	°С	318
Минимальный напор при NWL	Па	12
Минимальный напор при 0,8 x NWL	Па	10
Среднее содержание CO ₂	%	9,0

Таб. 3 Технические характеристики

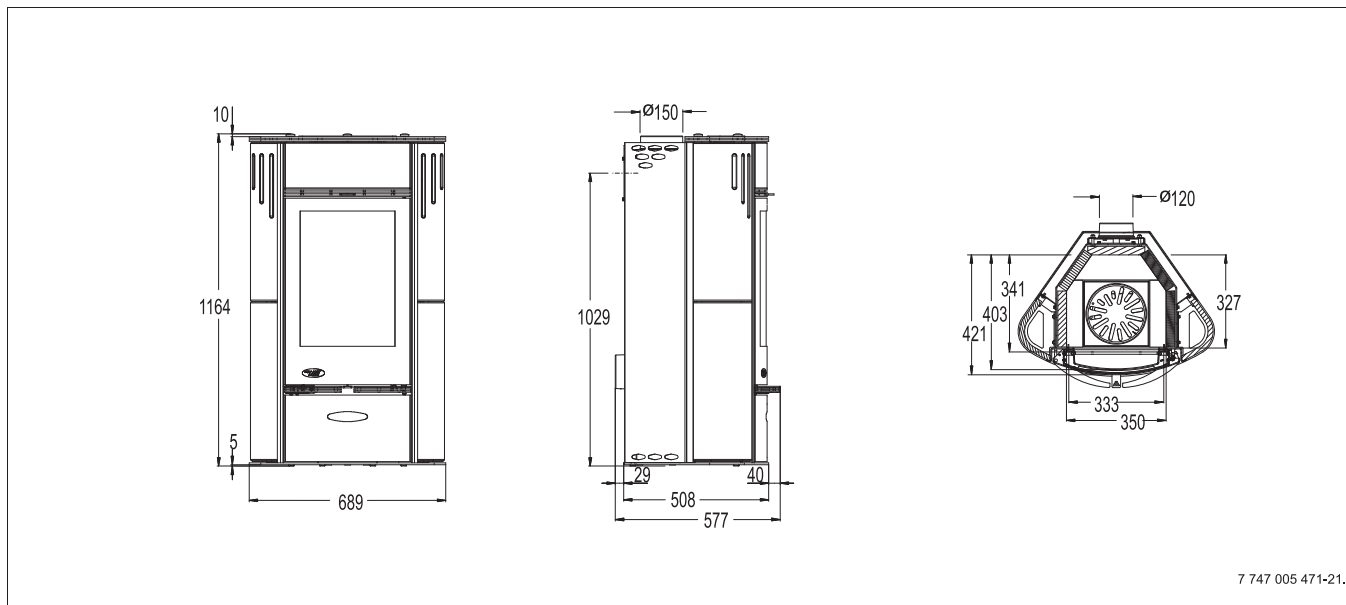


Рис. 3 Размеры blueLine № 10 (мм)

3 Монтаж



ОСТОРОЖНО: возможно повреждение оборудования из-за неправильного монтажа!

- ▶ Поручайте монтаж только специалистам.

3.1 Условия установки оборудования

Несущая способность



ОПАСНО: опасность для жизни из-за низкой несущей способности поверхности, на которой установлено оборудование!

- ▶ Устанавливайте камин только при достаточной несущей способности пола.
- ▶ При необходимости примите меры для обеспечения несущей способности (например, уложите фундаментную плиту для распределения нагрузки).

Покрытие пола



ОСТОРОЖНО: опасность пожара от горячего или восприимчивого к температуре покрытия пола!

- ▶ Устанавливайте камин на негорючем основании (рекомендуется стеклянная, керамическая или стальная плита размером 1200 x 1000 мм). Основание должно выступать минимум на 500 мм от дверцы топки спереди и на 300 мм по бокам.

Безопасные расстояния



ОСТОРОЖНО: опасность пожара из-за наличия горючих предметов в пределах безопасного расстояния

- ▶ Держите горючие предметы (мебель, ткани и др.) на безопасном расстоянии от камина.
- ▶ Выдерживайте безопасные расстояния (→ таб. 4).

Безопасные расстояния

сзади	мм	200
сбоку	мм	200
спереди	мм	800

Таб. 4 Безопасные расстояния

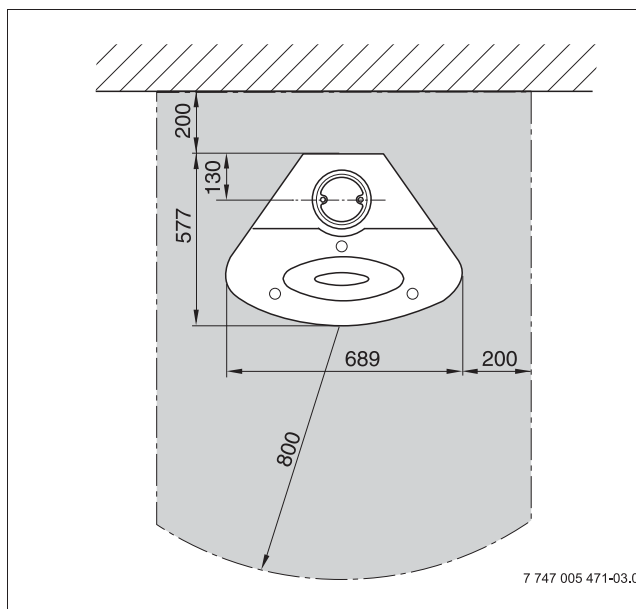


Рис. 4 Безопасные расстояния (размеры в мм)

3.2 Установка камина

- ▶ Выверните винты [1].
- ▶ Снимите деревянную обшивку [2] вверх.
- ▶ Выньте транспортный фиксатор из патрубка дымовых газов.

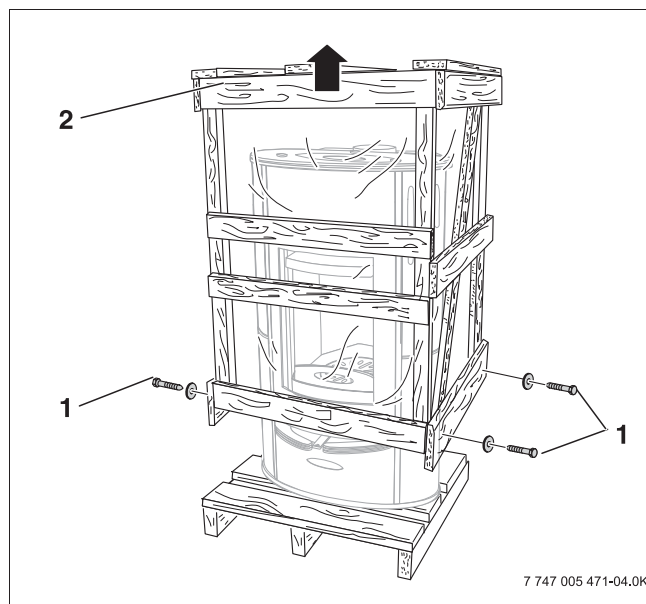


Рис. 5 Установка камина

- 1 Винты
- 2 Деревянная обшивка

- ▶ Отверните гайки [1] в отсеке для дров, чтобы отсоединить камин от поддона.



ОСТОРОЖНО: опасность получения травм при переносе тяжёлых грузов.

- ▶ Поднимайте и переносите груз всегда как минимум вдвоём.
- ▶ Осторожно поднимите камин с поддона и установите на месте эксплуатации.

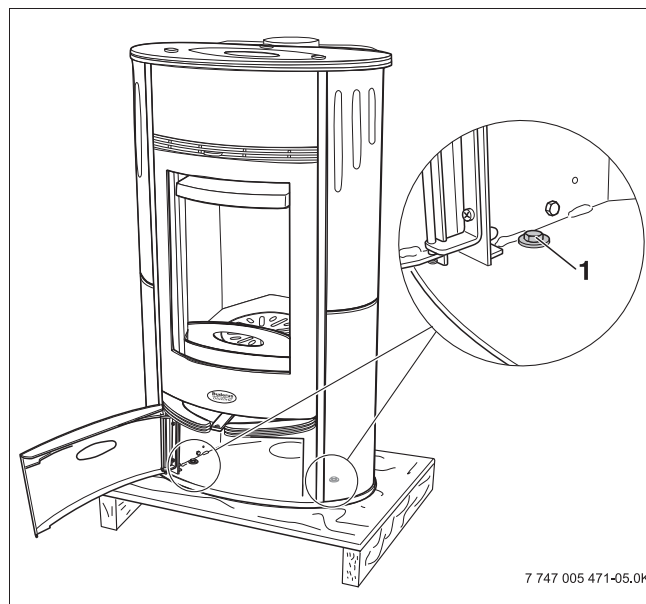


Рис. 6 Удаление транспортных фиксаторов

- 1 Стопорные гайки

3.3 Подготовка подключения к дымовой трубе

Возможны два вида подключения:

- вверх (патрубок дымовых газов [1] смонтирован на заводе)
- назад [2]

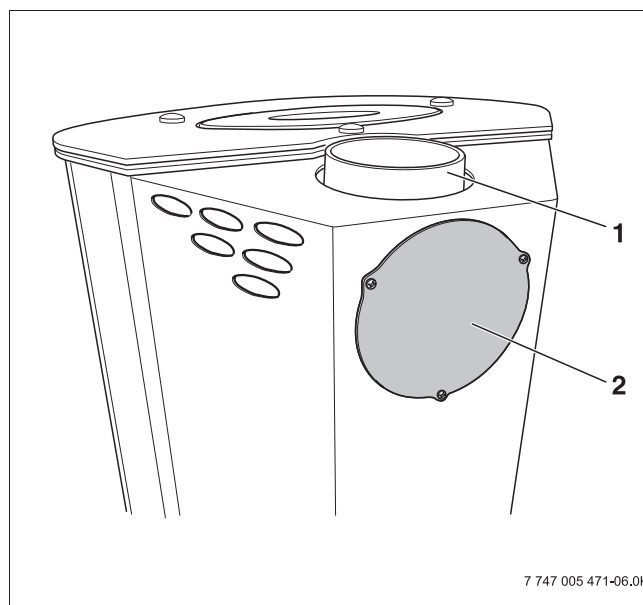


Рис. 7 Подключение к дымовой трубе

- 1 Патрубок дымовых газов для подключения сверху
- 2 Подключение сзади, закрыто крышкой



Если подключение к дымовой трубе выполняется сзади, то нужно поменять местами патрубок дымовых газов и заглушку.

- ▶ Отверните винты [3] наружной крышки [2] на заднем отводе дымовых газов.
- ▶ Снимите наружную крышку.

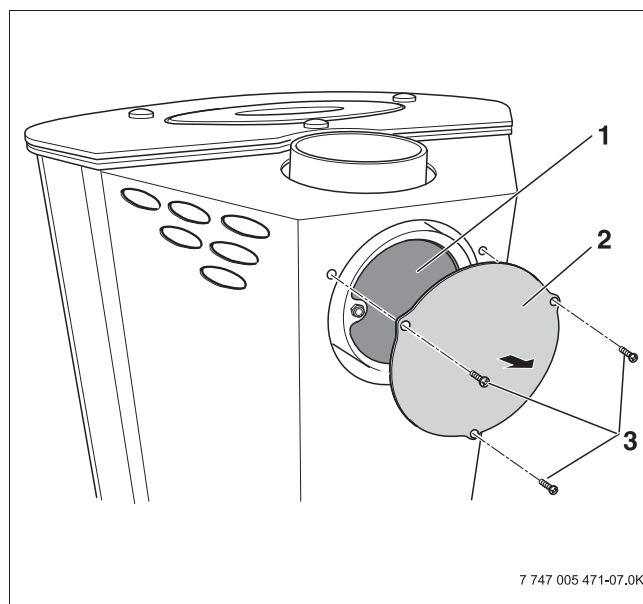


Рис. 8 Крышка – на подключении к дымовой трубе

- 1 Внутренняя заглушка
- 2 Наружная крышка
- 3 Винты

- ▶ Отверните винты [1] внутренней заглушки [2].
- ▶ Выньте внутреннюю заглушку [2].

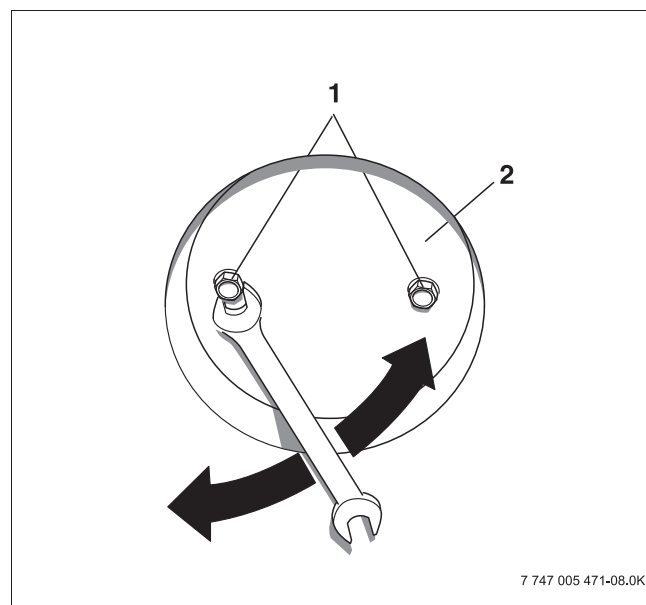


Рис. 9 Заглушка – на подключении сзади

- 1 Винты (2 шт.)
- 2 Внутренняя заглушка

- ▶ Выверните винты [1] патрубка дымовых газов [2] (сверху).
- ▶ Снимите патрубок дымовых газов [2].

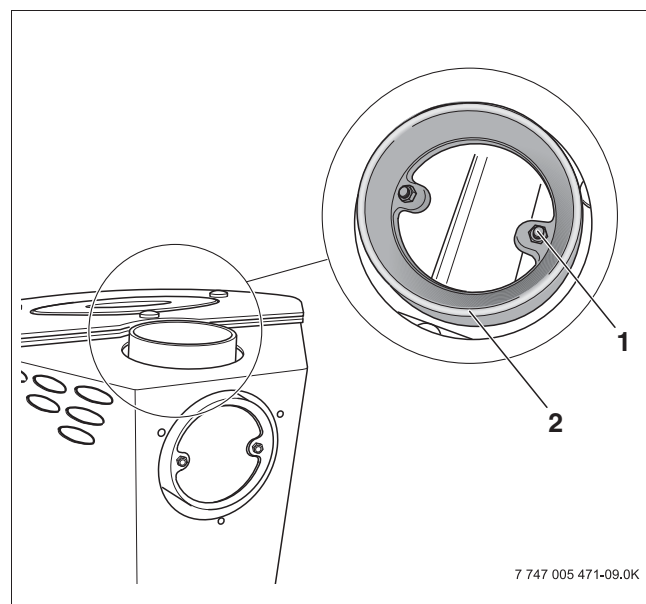


Рис. 10 Патрубок дымовых газов – при подключении сверху

- 1 Винты (2 шт.)
- 2 Патрубок дымовых газов

- ▶ Смонтируйте патрубок дымовых газов [1] на заднем подключении дымовой трубы.

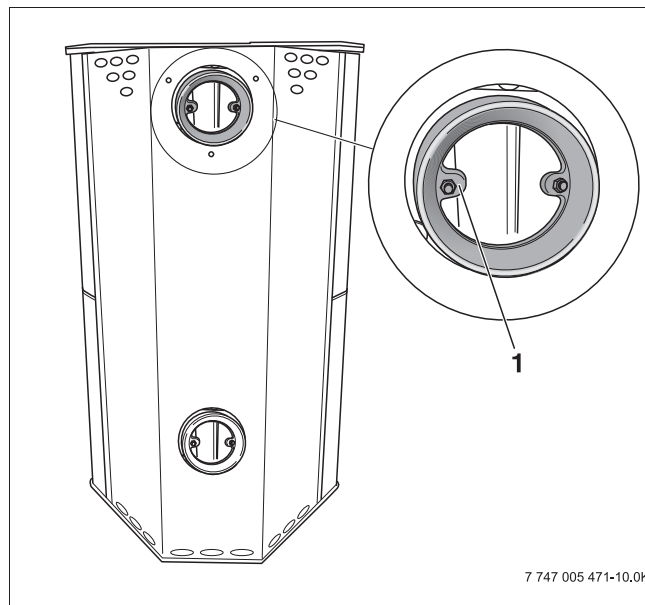


Рис. 11 Патрубок дымовых газов – при подключении сзади

- 1 Патрубок дымовых газов

- ▶ Смонтируйте внутреннюю заглушку [1] на верхнем подключении дымовой трубы.
- ▶ Уложите крышку [2] в верхнюю выемку.



Крышка [2] входит в комплект поставки и находится в топке.

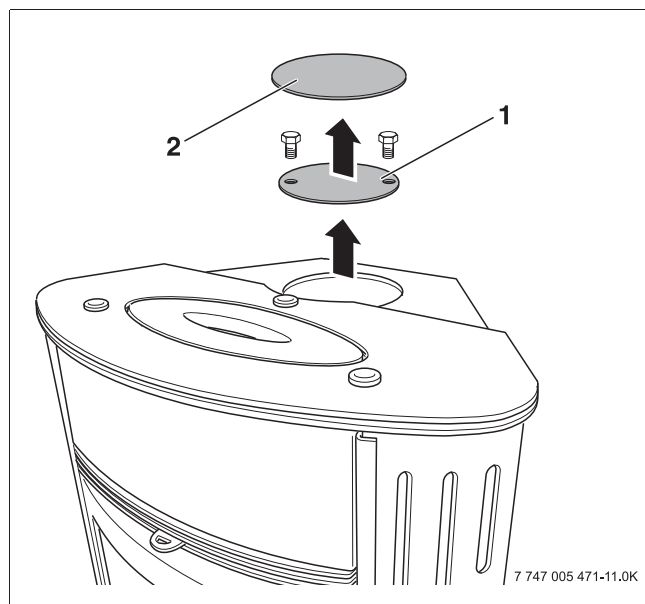


Рис. 12 Внутренняя заглушка и новая крышка

- 1 Внутренняя заглушка
- 2 Крышка (входит в комплект поставки)

3.4 Подключение подачи воздуха для горения



ОПАСНО: опасность для жизни из-за отравления!

- ▶ Не изменяйте конструкцию устройств подачи воздуха для горения.
- ▶ Во время работы камина не перекрывайте трубу подачи воздуха для горения.
- ▶ Эксплуатируйте камин только в полностью исправном состоянии.

3.4.1 Работа камина с забором внутреннего воздуха для горения

В камин поступает воздух из помещения, в котором он установлен. Через нижнее отверстие воздуха для горения воздух поступает в топочную камеру.

Подключение к трубе подачи воздуха для горения не требуется.

3.4.2 Эксплуатация камина с подачей наружного воздуха для горения

Воздух поступает в камин по отдельному воздуховоду. Воздуховод можно подсоединить к камину снизу или сзади.

Определение размеров и монтаж воздуховода подачи воздуха для горения

- ▶ При расчёте воздуховода обращайте особое внимание на увеличение сопротивления в коленах, изгибах и длинных участках труб.



Общая длина воздуховода не должна превышать 5 м. На каждый дополнительный метр минимальная тяга дымовой трубы увеличивается на 1 Па.

- ▶ В расчёте каминов учитывайте наличие других теплогенераторов.
- ▶ Прокладывайте воздуховод так, чтобы его можно было легко чистить.
- ▶ Зафиксируйте воздуховод креплениями от смещения.
- ▶ При необходимости установите на воздуховод теплоизоляцию.
- ▶ В помещении, где установлен камин, смонтируйте на воздуховоде заслонку.
- ▶ Её положение должно быть хорошо видно.

- ▶ Материал воздуховода и креплений должен обладать следующими свойствами:
 - противостоять коррозии
 - быть износостойким
 - сохранять форму
 - быть негорючим
 - иметь гладкую поверхность, легко поддающуюся чистке



При монтаже закрепите на воздуховоде подачи воздуха для горения табличку:
«Во время работы камина все заслонки и другие запирающие устройства должны быть открыты.»

Подсоединение отдельного воздуховода подачи воздуха для горения сзади камина

Патрубок подачи воздуха для горения [1] на заводе монтируется на заднем отверстии подачи воздуха.

- ▶ При необходимости проделайте отверстие в стене для воздуховода.
- ▶ Наденьте воздуховод на патрубок [1] и закрепите хомутом.

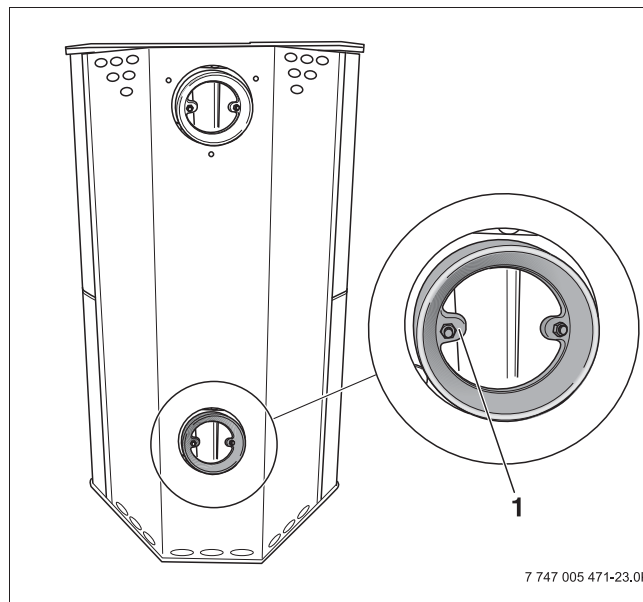


Рис. 13 Заднее подключение – патрубок подачи воздуха для горения

1 Патрубок воздуха для горения

Подсоединение отдельного воздуховода подачи воздуха для горения снизу

- ▶ При необходимости проделайте отверстие в полу для воздуховода.
- ▶ Откройте дверцу отсека для дров
- ▶ Снимите крышку [1].
- ▶ Демонтируйте патрубок воздуха для горения с заднего подключения (→ рис. 13 [1]).
- ▶ Смонтируйте патрубок воздуха для горения внизу (→ рис. 14).
- ▶ Установите крышку сзади.
- ▶ Наденьте воздуховод на патрубок воздуха для горения и закрепите хомутом.

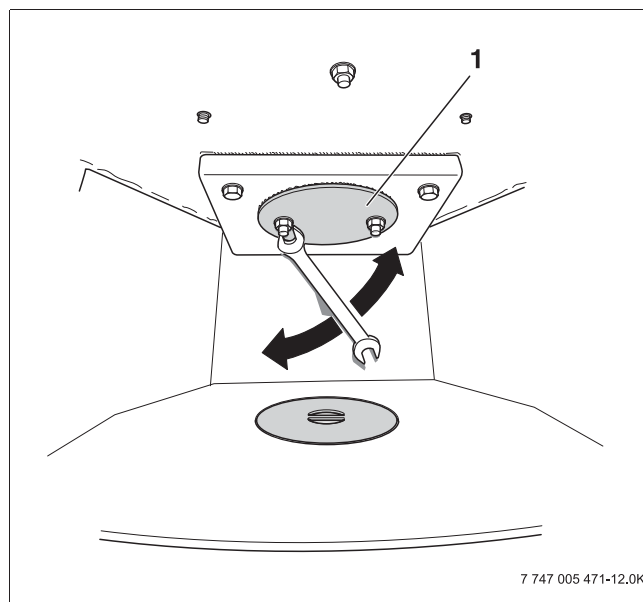


Рис. 14 Демонтаж крышки (вид при открытой дверце отсека для дров)

1 Крышка

3.5 Установка кафельной плитки

3.5.1 Общие рекомендации по обращению с кафельной плиткой



Небольшое смещение шва, небольшие неровности, микротрещины на поверхности, а также различия в глазури и цвете неизбежны при изготовлении и не являются поводом для рекламаций.



ВНИМАНИЕ: возможно повреждение кафельной плитки от удара!

- ▶ Осторожно обращайтесь с плиткой, прежде всего в области углов и краёв, а также в местах контакта с металлом.

3.5.2 Установка боковых кафельных плиток

- ▶ Отверните три гайки [5] на крышке [4] и снимите её.



Боковой кафель [1], [3] удерживается плоскими пружинами [2].

- ▶ Вставьте нижние кафельные плитки [1] в направляющие сверху вниз. Уплотнительный шнур [6] должен быть направлен вверх.
- ▶ Вставьте верхние кафельные плитки [3] в направляющие продольными шлицами вверх.

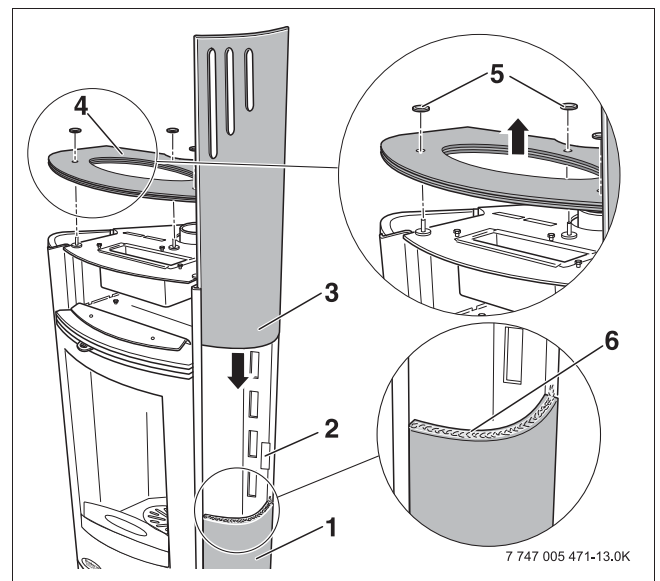


Рис. 15 Установка боковых кафельных плиток

- 1 Нижняя кафельная плитка
- 2 Плоская пружина
- 3 Верхняя кафельная плитка
- 4 Крышка
- 5 Гайки для крышки
- 6 Уплотнительный шнур

3.5.3 Установка кафельной панели

- ▶ Откройте дверцу топки.
- ▶ Немного ослабьте винты в топке [1].
- ▶ Уложите металлическую направляющую планку [2] на нижний уступ кафеля.
- ▶ Закрепите направляющую планку [2] снизу винтами [1] (M8 x 20).
- ▶ Осторожно вставьте кафельную панель [3] над дверцей топки. Внутренняя перемычка кафельной панели [3] должна лежать под направляющей планкой [2].
- ▶ Немного затяните винты в топке [1], не сильно, чтобы не повредить кафельную панель [3].
- ▶ Уложите крышку [4] и закрепите её тремя гайками [5] сверху на камине.
- ▶ Положите увлажнитель воздуха в предусмотренное для него отверстие и при необходимости выровняйте регулировочными винтами [6].

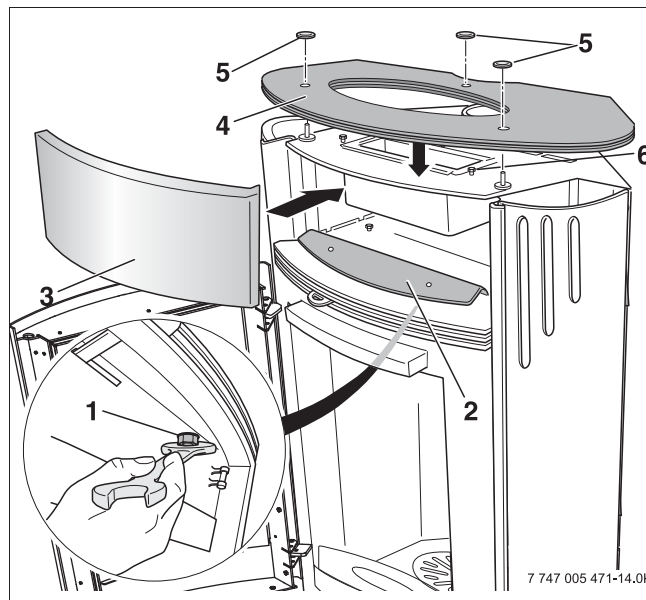


Рис. 16 Установка кафельной панели

- 1 Винты в топочной камере (2 шт.)
- 2 Металлическая направляющая планка
- 3 Кафельная панель
- 4 Крышка
- 5 Гайки для крышки
- 6 Регулировочные винты

3.6 Подключение камина к дымовой трубе



Используйте дымовые трубы только из программы комплектующих фирмы Buderus. Мы рекомендуем установить соединительный участок дымовой трубы с дроссельным клапаном.

- ▶ Наденьте соединительный участок дымовой трубы на патрубок камина.
- ▶ Проложите соединительную трубу с подъёмом на горизонтальном участке и по кратчайшему пути к дымовой трубе.
- ▶ Установите на соединительном участке люк для чистки.
- ▶ Подсоедините соединительный участок к дымовой трубе.
 - Соединительный участок не должен выступать внутрь дымовой трубы.
- ▶ Обеспечьте герметичность мест соединений труб.

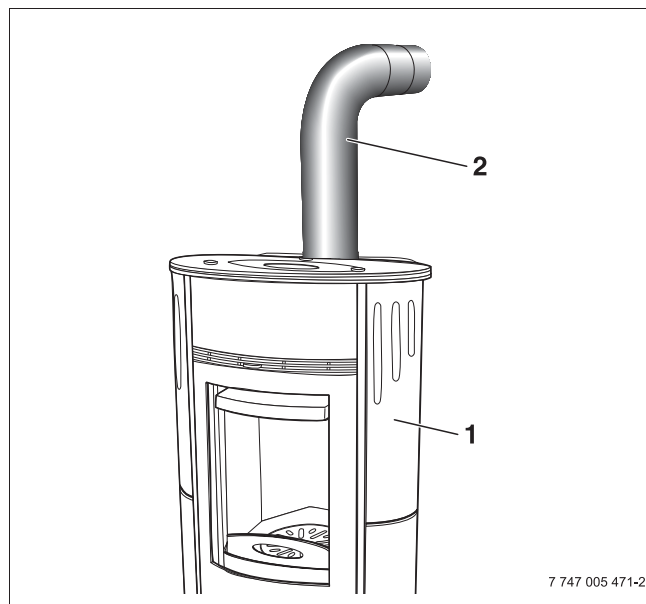


Рис. 17 Соединение с дымовой трубой

- 1 Камин
- 2 Соединительный участок (смонтирован)

4 Топливо



ОСТОРОЖНО: возможно повреждение оборудования / загрязнение окружающей среды

- ▶ Не используйте в качестве топлива пластмассы, бытовые отходы, химически обработанную древесину, макулатуру, древесную щепу, отходы коры и ДСП.

4.1 Допустимые виды топлива

- высушенные на воздухе, выдержанные поленья (2 года хранения, максимальная влажность ≤ 20 %).
- древесные брикеты по DIN 51731 HP2

Древесина имеет различную теплотворную способность.

- Наиболее хорошо для сжигания подходит **древесина лиственных пород**. Она горит медленно спокойным пламенем и образует долго удерживающийся жар.
- **Древесина хвойных пород** содержит смолу, сгорает быстро и склонна к образованию искр.



Применение влажного топлива ведёт к потере мощности.

4.2 Правильное хранение топлива

Хранение вне зданий

- ▶ Складывайте дрова на южной стороне здания, защищёнными от осадков, в хорошо проветриваемом месте.
- ▶ Укладывайте дрова свободно у стены и подоприте поленицу минимум с одной стороны.

Хранение в здании

- ▶ Храните дрова в сухом проветриваемом помещении.
- ▶ Для небольшого количества поленьев используйте отсек для хранения дров в камине.

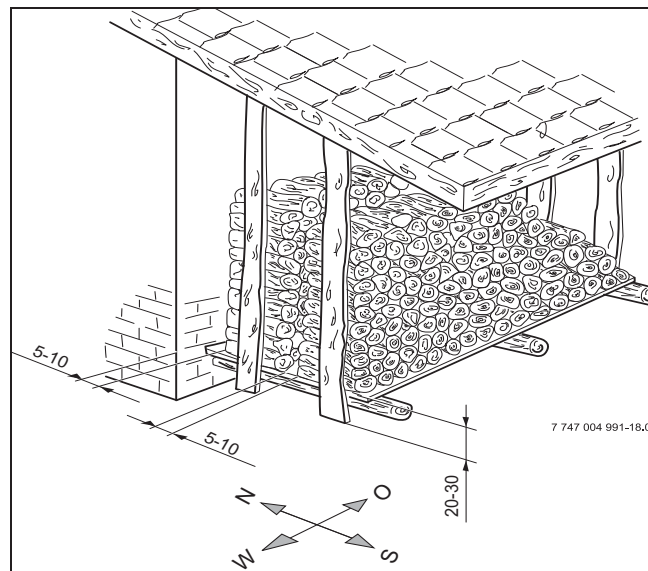


Рис. 18 Хранение дров вне зданий

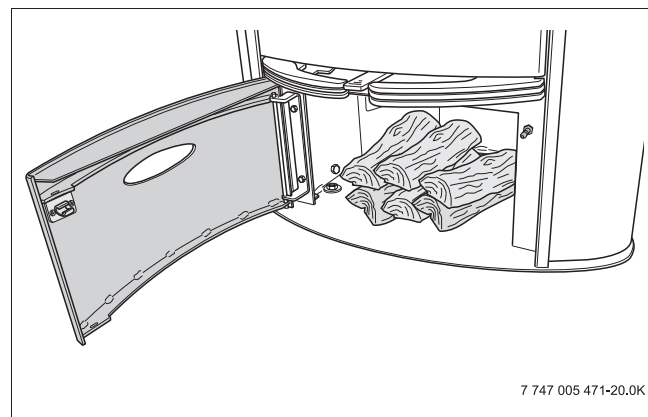


Рис. 19 Отсек для дров

5 Пуск в эксплуатацию

5.1 Первый пуск



ОСТОРОЖНО: возможно повреждение оборудования из-за неправильного первого пуска!

- ▶ Поручайте первый пуск только специалистам.



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

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

- ▶ Перед первым пуском снимите, если имеются, все наклейки с камина.
- ▶ Выньте все предметы из зольного ящика.
- ▶ Протрите тканью поверхности, ручки и дверцу топки.
- ▶ Обеспечьте достаточный приток воздуха в помещение, где установлен камин.



ОСТОРОЖНО: опасность получения травмы
опасность получения травм самозакрывающейся дверцей топки (согласно DIN EN 13240, категория 1a)!

- ▶ При укладке дров учтите, что дверца закрывается сама.

- ▶ Растопите камин (→ глава 5.2.1).



При первом использовании камина высыхает защитная краска. При этом могут появиться запахи выделяемых газов.

- ▶ Протопите камин с номинальной мощностью в течение трёх часов, чтобы произошло выделение газов из защитной краски.
- ▶ Во время выделения газов:
 - Хорошо проветривайте помещение при системах воздушного отопления, в том числе соседние комнаты.
 - Во время выделения газов в этих помещениях не должны постоянно находиться люди.



ОСТОРОЖНО: возможно повреждение оборудования из-за открытой дверцы топки во время горения!

- ▶ Дополнительно закройте прикрывающую дверцу ручкой.
- ▶ Во время горения держите дверцу топки всегда закрытой.
- ▶ Не трогайте торсионную пружину самозакрывающейся дверцы.

5.2 Режим отопления

Камин имеет две воздушные заслонки для регулирования подачи воздуха для горения:

- заслонку первичного воздуха [1], [2] для регулирования подачи первичного воздуха (воздуха для горения).
- заслонку вторичного воздуха [4], [5] для регулирования подачи вторичного воздуха (для обдува смотрового стекла и оптимизации процесса горения).



ОСТОРОЖНО: возможно повреждение оборудования из-за перегрева камина!

- ▶ Эксплуатируйте камин только с задвинутым зольным ящиком.
- ▶ Регулярно выбрасывайте золу из зольного ящика для обеспечения оптимальной подачи первичного воздуха.



ОСТОРОЖНО: возможно повреждение камина при использовании его как печи длительного горения!

Камины работают как печи кратковременного горения. Согласно DIN EN 13240 период горения составляет 45 минут. Допускается максимум 3 цикла горения в день.

5.2.1 Розжиг камина

- ▶ Если имеется отдельный воздуховод подачи воздуха для горения, то откройте его.
- ▶ Откройте заслонки первичного и вторичного воздуха (→ рис. 20, [2], [4]).
- ▶ Откройте дверцу топki [3].



ОСТОРОЖНО: опасность получения травм самозакрывающейся дверцей топki (согласно DIN EN 13240, категория 1a)!

- ▶ При укладке дров учтите, что дверца закрывается сама.

- ▶ Положите на дно топki [1] два-три полена, а также щепу и бумагу или обычные средства для розжига (например, кубики для розжига фирмы Buderus).



ОСТОРОЖНО: опасность пожара из-за вспышки топлива!

- ▶ Не применяйте жидкое топливо (бензин, керосин и др.).

- ▶ Подожгите сложенные поленья.
- ▶ Закройте дверцу топki [3] и закройте её ручкой.
- ▶ Не открывайте дверцу топki [3] до тех пор, пока поленья не превратятся в угли.

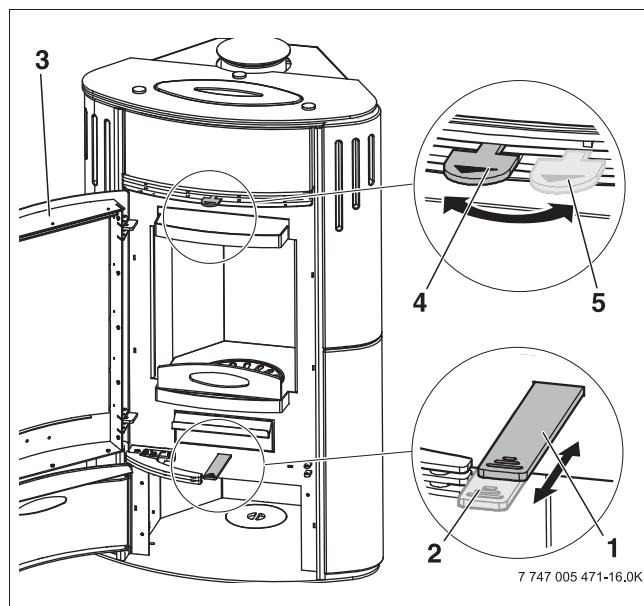


Рис. 20 Заслонки первичного и вторичного воздуха

- 1 Заслонка первичного воздуха закрыта
- 2 Заслонка первичного воздуха открыта
- 3 Дверца топki
- 4 Заслонка вторичного воздуха открыта
- 5 Заслонка вторичного воздуха закрыта

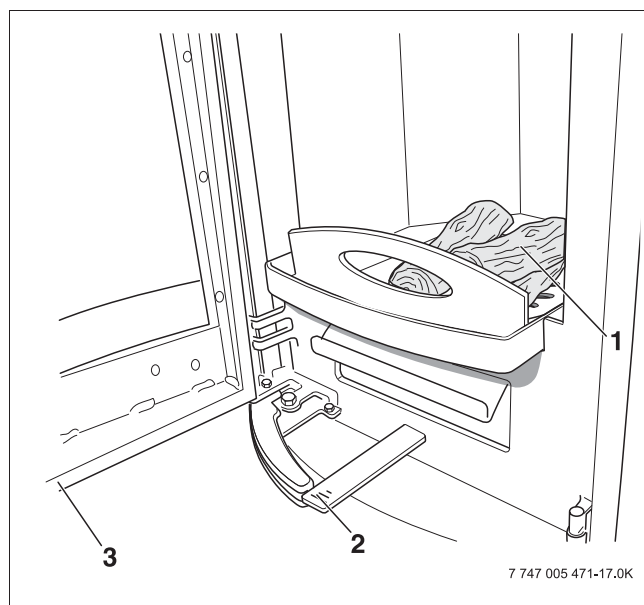



Рис. 21 Топочная камера с дровами

- 1 Дно топki
- 2 Заслонка первичного воздуха
- 3 Дверца топki

5.2.2 Отапливать

Отопительную мощность камина можно регулировать, изменяя количество и вид топлива:

- ▶ Небольшие поленья (диаметром ≤ 6 см) используйте для быстрого горения и достижения высокой мощности за короткий промежуток времени.
- ▶ Большие поленья (≥ 10 см) используйте для медленного и равномерного горения.



ОСТОРОЖНО: опасность получения ожогов, дверца топки и ручка во время работы камина могут быть очень горячими!

- ▶ Не прикасайтесь к ним или используйте защитные перчатки, входящие в комплект поставки.

Во время выхода газов при сжигании древесины, через открытую дверцу может выходить дым.

- ▶ Откройте заслонку первичного [2] и вторичного воздуха [3].
- ▶ Откройте дверцу топки [5].
- ▶ Подкладывайте поленья, когда уже образовался жар.
- ▶ Закройте поленьями всё дно топки (решётку).
 - поленья макс. 3,0 кг или
 - древесные брикеты макс. 2,5 кг.
- ▶ Укладывайте топливо не выше вертикальной решётки [6].
- ▶ Закройте дверцу топки [5] и закройте её ручкой.
- ▶ Не открывайте дверцу топки [5] до тех пор, пока поленья не превратятся в угли.

5.2.3 Поддержание жара

При открытой заслонке первичного воздуха жар быстро проходит. Для поддержания жара:

- ▶ закройте заслонки первичного и вторичного воздуха (\rightarrow рис. 22 [1], [4])
- ▶ выдвиньте шток решётки [1].

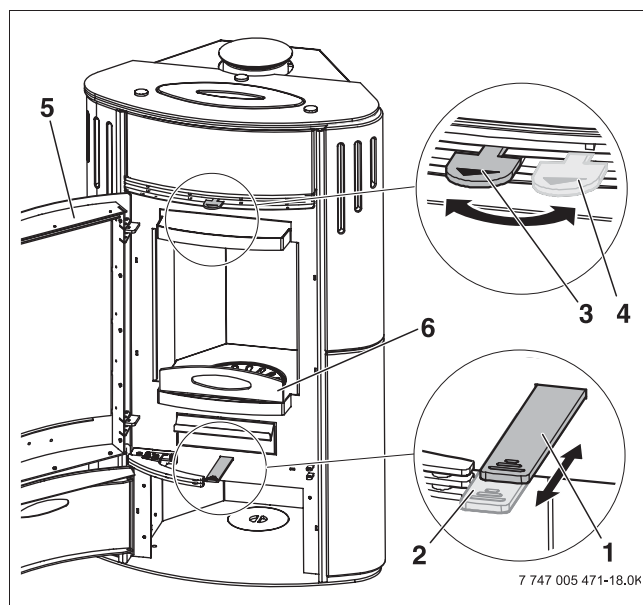


Рис. 22 Заслонки первичного и вторичного воздуха

- 1 Заслонка первичного воздуха закрыта
- 2 Заслонка первичного воздуха открыта
- 3 Заслонка вторичного воздуха открыта
- 4 Заслонка вторичного воздуха закрыта
- 5 Дверца топки
- 6 Решётка

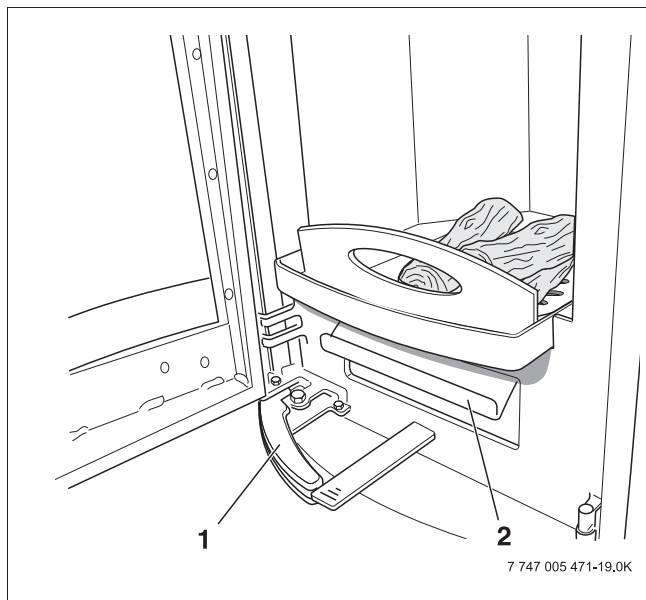


Рис. 23 Удаление золы

- 1 Шток решётки
- 2 Зольный ящик

5.2.4 Завершение работы камина

После того, как жар прошёл:

- ▶ закройте заслонки первичного и вторичного воздуха (→ рис. 22 [1], [4]).
- ▶ Если имеется отдельный воздуховод подачи воздуха для горения, то закройте его.
- ▶ Выньте зольный ящик (→ рис. 23 [2]) и выбросьте золу.



ОСТОРОЖНО: опасность пожара из-за выбрасывания золы в неподходящую ёмкость.

- ▶ Выбрасывайте золу в закрытые, негорючие ёмкости.

5.2.5 Отопление в переходный период

При наружной температуре выше 15 °С тяга может колебаться.

Действия для обеспечения безаварийной работы:

- ▶ Чаще ворошите угли.
- ▶ Чаще ворошите угли штоком решётки.
- ▶ Загружайте в камин мало топлива.

6 Уход, чистка и техническое обслуживание

6.1 Уход за камином



ОСТОРОЖНО: Опасность пожара!

- ▶ Перед чисткой дайте камину остыть.

- ▶ Не тушите огонь водой.
- ▶ Не реже одного раза в год очищайте камин от отложений золы.
- ▶ Особое внимание уделяйте верхней части топки и соединительному участку дымохода.
- ▶ Регулярно выбрасывайте золу из зольного ящика.
- ▶ Контролируйте состояние уплотнений дверцы топки и стекла.

Образовавшиеся из-за перегрева на поверхности камина серые пятна покройте краской для печей (в аэрозольной упаковке).

6.2 Чистка смотрового окна

Стекло смотрового окна поддерживается чистым благодаря обдуву вторичным воздухом. При загрязнении:

- ▶ Лёгкие загрязнения стекла удаляйте влажной тканью.
- ▶ Применяйте только мягкие чистящие средства без абразивных включений.
- ▶ Сильные загрязнения удаляйте очистителем каминного стекла фирмы Buderus.

6.3 Чистка облицовки топочной камеры

Облицовка топочной камеры состоит из шамотных плит.

- ▶ Дайте шамотным плитам остыть.
- ▶ Не используйте для чистки царапающие металлические предметы.
- ▶ Очистите щёткой облицовку топочной камеры.

6.4 Техническое обслуживание камина

Кроме регулярной чистки, мы рекомендуем проводить тщательное техническое обслуживание камина по окончании отопительного периода.

Частота проведения технического обслуживания зависит от продолжительности эксплуатации и качества топлива.



ОСТОРОЖНО: возможно повреждение камина из-за неквалифицированно проведённого техобслуживания.

- ▶ Поручайте проведение техобслуживания только специалистам.
- ▶ Повреждённые детали должны заменять только специалисты.

6.5 Чистка соединительного участка дымохода и дымовой трубы

- ▶ Регулярно очищайте внутри соединительный участок от штуцера дымовых газов до подключения к дымовой трубе.



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

- ▶ Ежегодно поручайте местным специалистам по дымовым трубам проверять и чистить дымоход.

Для записей

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
info@bosch-buderus.ru

Qazaqstan

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

Buderus