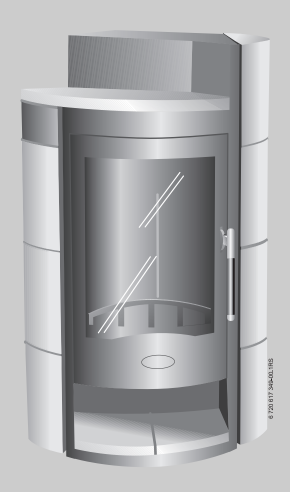
Камин

Инструкция по эксплуатации и монтажу



blueline Nr. 6

Для потребителей и специализированных предприятий

Внимательно прочитайте перед монтажом, эксплуатацией и техническим обслуживанием.

Buderus

Предисловие

Уважаемые покупатели!

Уже более 275 лет тепло - наша стихия. С самого начала мы вкладываем все наши знания и опыт в разработку проекта с тем, чтобы создать комфортную атмосферу с учётом ваших пожеланий.

Приобретая технику Buderus для систем отопления, горячего водоснабжения или вентиляции, вы получаете высокоэффективное качественное оборудование, которое будет служить долго и надежно.

Наше оборудование выпускается по новейшим технологиям, и мы следим за тем, чтобы все наши изделия были идеально согласованы между собой. При этом на первом плане всегда стоят экономичность и охрана окружающей среды.

Благодарим вас за выбор нашей техники, которая позволит экономично использовать энергию без ущерба комфорту. Чтобы так продолжалось многие годы, выполняйте рекомендации этой инструкции по эксплуатации. Если у вас всё же возникнут вопросы, то обращайтесь к специалистам отопительной фирмы. Они всегда помогут решить возникшие проблемы.

Вы не можете дозвониться до вашего специалиста? В таком случае в вашем распоряжении сотрудники нашего сервисного отдела!

Мы надеемся, что вы будете довольны работой техники Buderus!

Сотрудники Buderus

Содержание

| 1 | Правила техники безопасности и | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| | пояс | нения условных обозначений4 | | | | |
| | 1.1 | Пояснения условных обозначений 4 | | | | |
| | 1.2 | Общие правила техники безопасности 4 | | | | |
| 2 | Информация об оборудовании 6 | | | | | |
| | 2.1 | Применение по назначению 6 | | | | |
| | 2.2 | Описание оборудования 6 | | | | |
| | 2.3 | Декларация о соответствии нормам EC6 | | | | |
| | 2.4 | Заводская табличка 6 | | | | |
| | 2.5 | Инструменты, материалы и | | | | |
| | | вспомогательные средства6 | | | | |
| | 2.6 | Технические характеристики 7 | | | | |
| 3 | Пред | | | | | |
| | 3.1 | Нормы и правила 8 | | | | |
| | 3.2 | Условия установки оборудования 8 | | | | |
| | 3.3 | Безопасные расстояния | | | | |
| | 3.4 | Утилизация 8 | | | | |
| | 3.5 | Топливо | | | | |
| | 3.5.1 | | | | | |
| | 3.5.2 | | | | | |
| 4 | Монтаж | | | | | |
| | 4.1 | Комплект поставки 10 | | | | |
| | 4.2 | Установка камина 10 | | | | |
| | 4.3 | Подключение к дымовой трубе 11 | | | | |
| | 4.4 | Подключение камина к дымовой трубе12 | | | | |
| | 4.5 | Подключение подачи воздуха для горения13 | | | | |
| | 4.5.1 | Работа камина с забором внутреннего воздуха для горения | | | | |
| | 4.5.2 | Определение размеров воздуховода подачи воздуха для горения13 | | | | |
| | 4.5.3 | Монтаж воздуховода подачи | | | | |
| | 4.6 | наружного воздуха для горения14 | | | | |
| | 4.6 | Установка кафельной плитки 14 | | | | |
| | 4.0. I | Общие указания по обращению с кафельной плиткой14 | | | | |
| | 460 | кафельной плиткой | | | | |
| | | | | | | |

| 5 | Пуск в эксплуатацию | | |
|---|---------------------|-------------------------------------|--|
| | 5.1 | Первый пуск 16 | |
| | 5.2 | Инструктаж потребителя по | |
| | | эксплуатации и обслуживанию | |
| | | камина16 | |
| | 5.3 | Пуск в эксплуатацию 17 | |
| | 5.4 | Отопление в переходный период 20 | |
| | 5.5 | Количество топлива и регулировка | |
| | | воздуха для горения20 | |
| | 5.6 | Отсек для дров 20 | |
| 3 | Уход | , чистка и техническое | |
| | обсл | уживание21 | |
| | 6.1 | Уход за камином 21 | |
| | 6.2 | Чистка смотрового окна 21 | |
| | 6.3 | Чистка облицовки топочной камеры 21 | |
| | 6.4 | Техническое обслуживание камина | |
| | | и дымовой трубы21 | |
| | | | |

1 Правила техники безопасности и пояснения условных обозначений

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.

- УКАЗАНИЕ означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ОСТОРОЖНО** означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ означает, что возможны тяжёлые травмы.
- **ОПАСНОСТЬ** 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 Общие правила техники безопасности

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

Мы рекомендуем обслуживающему персоналу полностью прочитать эту инструкцию. Работы, описанные в главах 4 «Монтаж» и 5.1 «Первый пуск в эксплуатацию», должны выполнять только специалисты.

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.

Повреждения из-за ошибок в управлении

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

- ▶ Не позволяйте детям пользоваться им без присмотра взрослых.
- Обеспечьте доступ к котлу только тех лиц, которые умеют им правильно пользоваться.

Опасность возникновения пожара из-за наличия взрывоопасных и легко воспламеняемых материалов

- Запрещается хранить легковоспламеняющиеся материалы или жидкости поблизости от камина.
- ▶ Перед проведением возле камина работ со взрывоопасными и легковоспламеняющимися материалам, 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 распространяется также на случай 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.

Опасность повреждения оборудования из-за отклонений минимального напора 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). Если имеются отклонения, то необходимо принять меры для создания необходимого напора.

Оригинальные запчасти

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

Подключения и соединения камина и дымовой трубы

- ▶ Все подключения и соединения камина и дымовой трубы должны быть герметичны.
- Подключения и соединительные участки с дымовой трубой должны быть как можно более короткими и должны прокладываться с подъёмом.
- Мы рекомендуем применять двойную обечайку для прохода через стену и соединительный участок с дроссельной заслонкой.
- ▶ В радиусе 200 мм от соединительного отверстия удалите все горючие и чувствительные к температуре строительные материалы на стене и в стене. Замените их негорючими материалами.
- ▶ Выдерживайте расстояние в 400 мм до горючих и чувствительных к температуре материалов на потолке.

2 Информация об оборудовании

2.1 Применение по назначению

Камин blueline № 6 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.

Камин рассчитан на отопление примерно 120 м² жилой площади. Обогрев помещения осуществляется на 70 % за счёт конвекции. Остальное передаётся как лучистое тепло через стекло смотрового окна и облицовку.

2.2 Описание оборудования

Входящая в поставку кафельная облицовка камина blueline № 6 устанавливается во время монтажа.

Основные составные части камина blueline № 6:

- Теплосохраняющий кафель [1]
 Предназначен для подогрева или поддержания в тёплом состоянии напитков и еды.
- Кафельная облицовка [3] и контрастная плитка (дополнительное оснащение) [2]
 Кафельная облицовка является элементом дизайна для гармоничного сочетания камина с интерьером жилого помещения.
- Самозакрывающаяся дверца топки [4]
 Обеспечивает регулируемое горение топлива и защищает от пожара.
- Решётка Принимает топливо, обеспечивает подачу воздуха и провал золы.
- Зольный ящик (за дверцей топки)
 В зольном ящике скапливается зола, образующаяся при сгорании топлива.

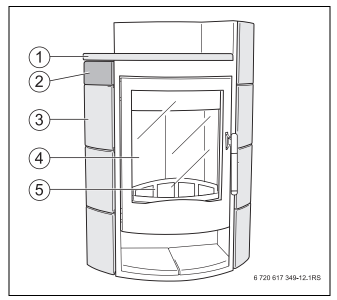


Рис. 1 Камин blueline № 6

- 1 Теплосохраняющий кафель
- 2 Контрастная плитка (дополнительное оснащение)
- 3 Кафельная облицовка
- 4 Самозакрывающаяся дверца топки
- **5** Решётка

2.3 Декларация о соответствии нормам EC

Это оборудование по своей конструкции и рабочим характеристикам соответствует европейским нормам и дополняющим их национальным требованиям. Соответствие подтверждено знаком СЕ.

Декларацию о соответствии изделия можно найти в интернете по адресу www.buderus.de/konfo или получить в филиалах фирмы Buderus.

2.4 Заводская табличка

Заводская табличка находится на задней стороне камина blueline № 6 (внизу над вырезом для воздуха для горения).

2.5 Инструменты, материалы и вспомогательные средства

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

2.6 Технические характеристики

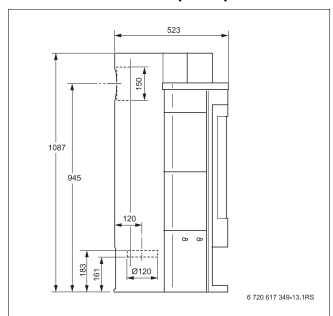


Рис. 2 Размеры камина blueline № 6 (в мм)

| Kамин blueline № 6 | | |
|----------------------------------------------|-----|------|
| Номинальная теплопроизводительность | кВт | 8 |
| Высота | ММ | 1087 |
| Высота до середины патрубка дымовых газов | ММ | 945 |
| Ширина | ММ | 755 |
| Глубина | ММ | 523 |
| Ø патрубка выхода дымовых газов | ММ | 150 |
| Ø патрубка воздуха для горения | ММ | 120 |
| Вес (без кафельной облицовки) | КГ | 180 |
| Максимальное количество | | |
| топлива | КГ | 2,5 |
| дровабрикеты | КГ | 2,0 |
| Максимальная длина поленьев | ММ | 250 |

Таб. 2 Технические характеристики камина blueline № 6

| Параметры для дымовой трубы | | |
|------------------------------------------------|-----|-----|
| Весовой поток дымовых газов | г/с | 7,8 |
| Температура дымовых газов на выходном патрубке | ů | 340 |
| Минимальный напор | Па | 12 |

Таб. 3 Параметры для дымовой трубы по DIN EN 13384-1



Для выбора дымовой трубы учитывайте правила техники безопасности, приведённые в главе 1.2 на стр. 4.

3 Предписания

3.1 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

Облицовка дымовых труб по EN 13384-1 и EN 13384-2

Таб. 4 Технические правила для монтажа каминов, Германия

3.2 Условия установки оборудования

Поверхность фундамента должна быть ровной и горизонтальной.

Помещение для установки оборудования



ОПАСНО: опасность для жизни из-за неправильной эксплуатации камина!

 Устанавливайте камины только в таких помещениях, где возможна их безопасная эксплуатация.

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



ОПАСНО: опасность пожара от горючего или восприимчивого к температуре покрытия пола!

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

3.3 Безопасные расстояния

| Безопасные расстояния | Размер (мм) |
|-------------------------------------------------|-------------|
| Сзади | 200 |
| Сбоку | 200 |
| Область защиты от излучения перед дверцей топки | 800 |

Таб. 5 Безопасные расстояния (размеры в мм)

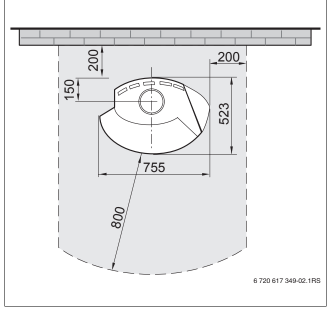


Рис. 3 Безопасные расстояния (размеры в мм)

3.4 Утилизация

- ▶ Утилизируйте упаковочные материалы в соответствии с экологическими нормами.
- ▶ Утилизируйте отработавшее свой срок оборудование в соответствии с экологическими нормами.

3.5 Топливо

3.5.1 Допустимые виды топлива



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение оборудования и загрязнение окружающей среды вредными веществами!

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



Сжигание неразрешённого топлива считается в Германии нарушением федерального закона об охране окружающей среды от вредных выбросов, в Швейцарии - положения о поддержании чистоты воздуха.

В качестве топлива для каминов разрешается использовать:

- Натуральные, высушенные на воздухе дрова
- Древесные брикеты по DIN 51731 HP2



Применение влажного топлива ведёт к потере мощности.

Применяйте дрова влажностью < 20 % (для хранения → глава 3.5.2).

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.

3.5.2 Правильное хранение топлива



Федеральный закон об охране окружающей среды от вредных выбросов требует содержание влажности не более 20 %. Это достигается хранением около двух лет приведённым далее способом.

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.

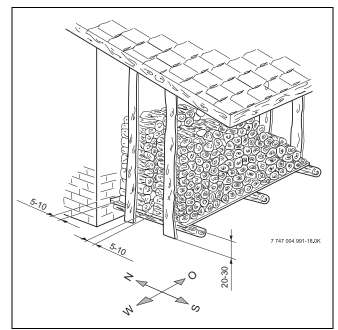


Рис. 4 Хранение дров вне зданий

Хранение в здании

▶ Храните дрова по возможности в сухом и хорошо проветриваемом помещении.

4 Монтаж



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение оборудования из-за неправильного монтажа!

▶ Поручайте монтаж только специалистам.

4.1 Комплект поставки

- ▶ Проверьте наличие повреждений и комплектность поставленного оборудования.
- Камин: 1 поддон
 - основной корпус blueline Nr. 6 (крышка находится в топке)
 - защитные рукавицы
 - «холодная ручка»
 - техническая документация
- Кафельная облицовка: 1 коробка
 - 3 боковые кафельные плитки, левые
 - 4 боковые кафельные плитки, правые
 - 1 теплосохраняющая кафельная плита
 - 2 кафельных плитки отсека для дров
 - 1 комплект винтов
- Дополнительное оборудование: 1 коробка (опционально, по отдельному заказу)
 - Отдельная контрастная плитка, цвет на выбор

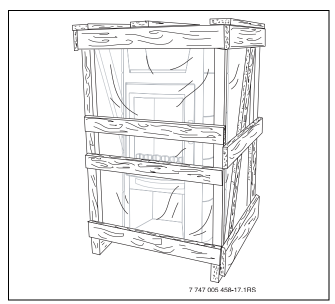


Рис. 5 Камин на поддоне (схематичное изображение)

4.2 Установка камина



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

- Выдерживайте безопасные расстояния (→ рис. 3, таб. 5, стр. 8).
- ▶ Держите горючие предметы (мебель, ткани, цветы и др.) на безопасном расстоянии от камина.
- ▶ Отверните винты [1].
- ▶ Поднимите деревянную обшивку вверх [2].
- ▶ Выньте транспортный фиксатор из патрубка дымовых газов.

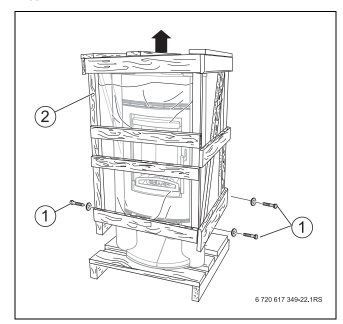


Рис. 6 Установка камина (схематичное изображение)

- **1** Винты
- 2 Деревянная обшивка

▶ Чтобы снять камин с поддона, отверните гайки [1] в отсеке для дров.



ОСТОРОЖНО: опасность получения травм при переносе тяжелых грузов!

 Поднимайте и переносите камин как минимум вдвоём.

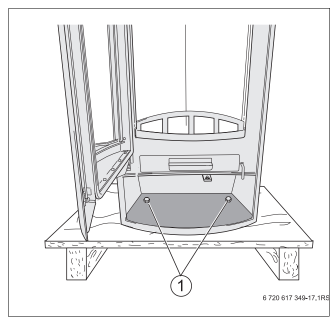


Рис. 7 Удаление транспортных фиксаторов

- 1 Стопорные гайки
- ▶ Осторожно поднимите камин с поддона и установите на месте эксплуатации.
- ▶ Выровните его по горизонтали.

4.3 Подключение к дымовой трубе

Возможны два вида подключения:

- вверх, через верхнее выходное отверстие дымовых газов [1]
- назад, через выходное отверстие дымовых газов в задней стенке [2]

На заводе патрубок дымовых газов устанавливается в верхнее выходное отверстие [1]. Отверстие на задней стенке [2] закрыто заглушкой [3].

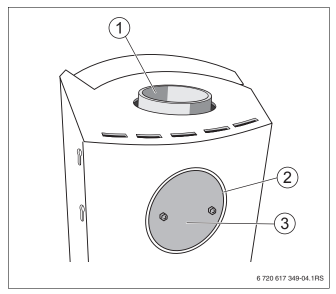


Рис. 8 Подключение к дымовой трубе

- **1** Верхнее выходное отверстие дымовых газов с патрубком
- 2 Выходное отверстие дымовых газов в задней стенке
- 3 Заглушка

Подключение соединительного участка дымовой трубы сзади



Если соединительный участок дымовой трубы подключается к выходному отверстию в задней стенке, то заглушку и патрубок надо поменять местами.

- ▶ Отверните винты [1] на заглушке [2], установленной в отверстии задней стенки, но полностью не выкручивайте их.
- ▶ Снимите заглушку вместе с винтами.

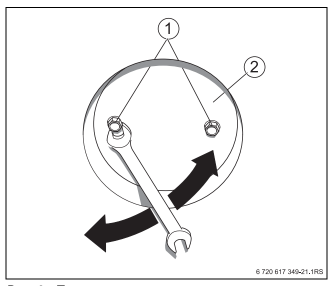


Рис. 9 Подключение соединительного участка дымовой трубы сзади – заглушка

- **1** Винты
- 2 Заглушка

- Отверните два винта [2] на патрубке дымовых газов.
- Снимите патрубок дымовых газов [1].

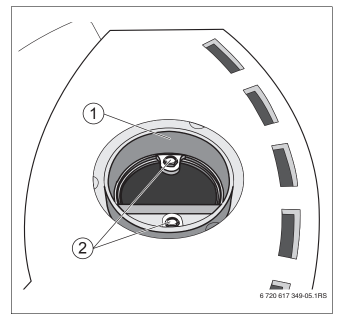


Рис. 10 Патрубок в верхнем выходном отверстии дымовых газов

- 1 Патрубок дымовых газов
- **2** Винты
- ▶ Смонтируйте патрубок дымовых газов [1] в отверстии на задней стенке.



Рис. 11 Патрубок дымовых газов в отверстии на задней стенке

1 Патрубок дымовых газов

▶ Установите заглушку [1] в верхнее выходное отверстие дымовых газов.

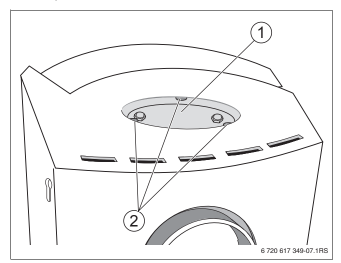


Рис. 12 Заглушка в верхнем выходном отверстии дымовых газов

- **1** Заглушка
- 2 Выступы
- ▶ Выньте защитную крышку из топочной камеры и установите её на три выступа [2].

4.4 Подключение камина к дымовой трубе



Используйте соединительные участки дымовых труб только из программы комплектующих фирмы Buderus. Мы рекомендуем установить соединительный участок дымовой трубы с дроссельным клапаном.

- ► Наденьте соединительный участок [2] на патрубок камина (→ Рис. 13, стр. 13).
- ▶ Проложите соединительный участок [2] с подъёмом на горизонтальном участке и по кратчайшему пути к дымовой трубе.
- ▶ Используйте соединительный участок [2] или колено со смотровым люком.
- Подсоедините соединительный участок [2] к дымовой трубе.
 - Соединительный участок [2] не должен выступать внутрь дымовой трубы.
- Обеспечьте герметичность мест соединений труб.

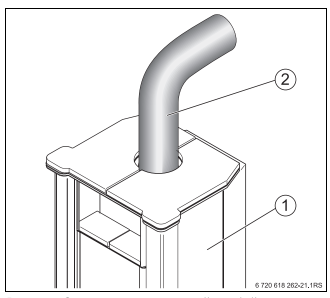


Рис. 13 Соединение с дымовой трубой

- Камин
- 2 Соединительный участок (смонтирован)



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

- Держите горючие предметы и материалы (мебель, ткани) на безопасном расстоянии от камина.
- Выдерживайте безопасные расстояния от дымовых труб Buderus до горючих материалов по EN 1856-2 (→ рис. 14).

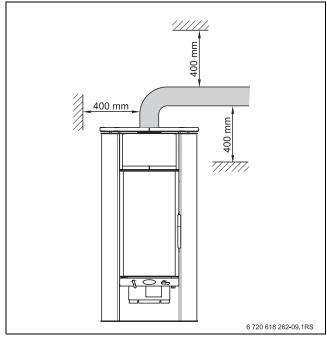


Рис. 14 Безопасные расстояния от дымовой трубы

4.5 Подключение подачи воздуха для горения

4.5.1 Работа камина с забором внутреннего воздуха для горения

В камин поступает воздух из помещения, в котором он установлен. В топочную камеру он проходит через патрубок [1]. Воздух распределяется в корпусе камина.

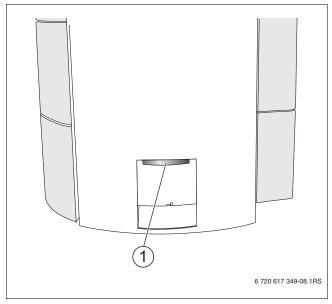


Рис. 15 Патрубок воздуха для горения

1 Патрубок воздуха для горения

4.5.2 Определение размеров воздуховода подачи воздуха для горения



ОПАСНО: опасность отравления из-за неправильного расчёта и монтажа воздуховода подачи воздуха для горения!

- Определение размеров воздуховода подачи воздуха для горения и его монтаж должны выполнять только специалисты в соответствии с техническими правилами.
- ▶ При расчёте обращайте особое внимание на увеличение сопротивления в коленах, изгибах и длинных участках труб.
- ▶ В расчёте каминов учитывайте наличие других теплогенераторов, связанных с этим помещением.



Протяжённость прямого воздуховода подачи воздуха для горения может составлять не более 5 м. На каждый дополнительный метр этого воздуховода минимальная тяга дымовой трубы увеличивается на 1 Па.

4.5.3 Монтаж воздуховода подачи наружного воздуха для горения

▶ Подключите воздуховод подачи воздуха для горения к патрубку (→ рис. 15, стр. 13, [1]).



Диаметр патрубка воздуха для горения составляет 120 мм.

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

При монтаже воздуховода подачи воздуха для горения соблюдайте следующие правила:

- Материал, из которого изготовлен воздуховод и все его комплектующие, должен:
 - быть негорючим
 - сохранять свою форму
 - противостоять коррозии
 - с внутренней стороны быть износостойким
 - иметь достаточную плотность
 - иметь гладкую поверхность, легко поддающуюся чистке
- Прокладывайте воздуховод так, чтобы его можно было легко очистить.
- Прокладка воздуховода должна быть жёсткой.
- Кронштейны и другие крепления должны быть из негорючего материала.
- Крепления должны не допускать смещения воздуховода.
- Воздуховод в помещении установки оборудования должен быть оборудован запорной заслонкой. Положение, в котором стоит заслонка, должно легко определяться пользователем.
- При необходимости установите на воздуховод теплоизоляцию

4.6 Установка кафельной плитки

4.6.1 Общие указания по обращению с кафельной плиткой



Поставляемая кафельная плитка изготавливается, в основном, вручную. Поэтому каждая плитка неповторима, со своим своеобразным характером. Небольшое смещение шва, небольшие неровности, микротрещины на поверхности, а также различия в глазури и цвете неизбежны при изготовлении и не являются поводом для рекламаций.



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение кафельной плитки от удара!

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

4.6.2 Установка кафельной плитки



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение кафельной плитки из-за неправильной установки!

 Не удаляйте наклеенную на обратную сторону плитки тканевую ленту, так как она защищает кафель.

Нумерация плитки проставлена на обратной стороне (→ рис. 17). Соблюдайте указанный порядок установки плитки (→ рис. 16).

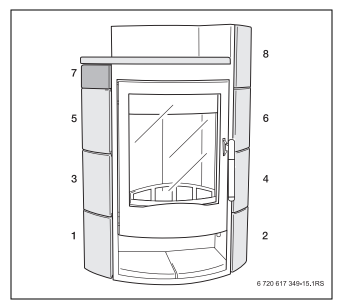


Рис. 16 Расположение кафельных плиток

▶ Заверните прилагаемые винты [2] и [3] в отверстия на обратной стороне плитки.

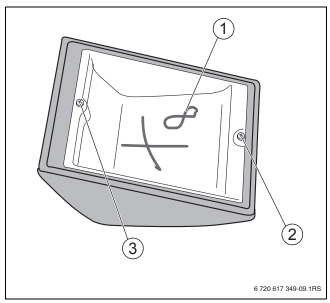


Рис. 17 Обратная сторона кафельной плитки

- 1 Номер на обратной стороне
- **2** Винт
- **3** Винт

Сбоку на камине находятся удлиненные пазы [1] для установки в них кафеля.

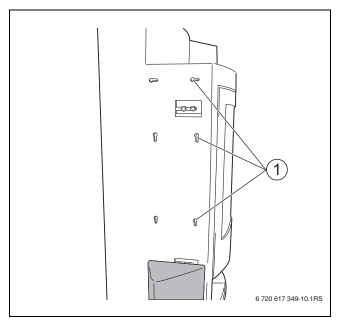


Рис. 18 Пазы

- **1** Пазы
- ▶ Начинайте установку с кафельной плитки № 1.
- ▶ Последовательно установите кафельную плитку в пазы согласно нумерации.

▶ Две плитки [1] уложите в отсек для дров.

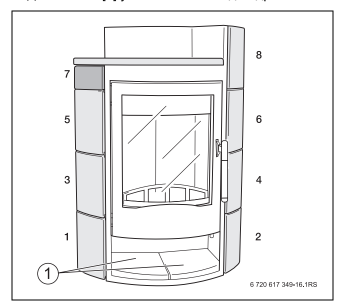


Рис. 19 Кафельные плитки отсека для дров

- 1 Кафельные плитки отсека для дров
- ▶ Уложите теплосохраняющую кафельную плитку [1].

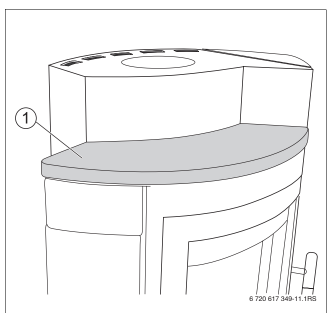


Рис. 20 Теплосохраняющий кафель

1 Теплосохраняющий кафель

5 Пуск в эксплуатацию

5.1 Первый пуск



ОПАСНО: изменения, вносимые в устройство камина, опасны для жизни!

▶ Не вносите в конструкцию камина каких-либо изменений.



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

▶ Поручайте первый пуск только специалистам.



ОПАСНО: опасно для жизни из-за пожара 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 дверь топки.
- Проверьте герметичность соединительного участка дымовой трубы.
- ▶ Перед первым пуском снимите, если имеются, все наклейки с камина.
- ▶ Выньте все предметы из зольного ящика.



Неубранная грязь воспламеняется. Позже её будет удалить невозможно.

 Протрите тканью поверхности, ручки и смотровое окно.



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

- ▶ Растопите камин (→ глава «Розжиг камина», стр. 17).
- Чтобы сократить выделение газов из защитной краски, протопите камин с номинальной мощностью в течение двух часов.
- ▶ Во время выделения газов:
 - Хорошо проветривайте помещение (при системах воздушного отопления в т.ч. соседние комнаты).
 - Во время стадии выделения газов в этих помещениях не должны находиться люди.

Рекомендации по дверце топки

Дверца топки сама закрывается торсионной пружиной (по DIN 18891, исполнение 1).



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

- ► Держите дверцу топки всегда закрытой во время горения.
- Дополнительно заприте прикрытую дверцу ручкой.
- ► Не отсоединяйте и не изменяйте конструкцию торсионной пружины, закрывающей дверцу.
- Заприте дверцу после её автоматического закрытия.



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

 При загрузке в топку дров или брикетов учтите, что дверца закрывается автоматически.

5.2 Инструктаж потребителя по эксплуатации и обслуживанию камина

Специалисты, монтирующие камин, должны рассказать потребителю о его работе и обслуживании и передать техническую документацию.

 Выполняйте указания, приведённые в этой инструкции.

5.3 Пуск в эксплуатацию



ОПАСНО: опасность для жизни из-за отравления!

Недостаточный приток свежего воздуха в помещение может привести к опасным отравлениям дымовыми газами.

- Не изменяйте конструкцию устройств подачи воздуха для горения.
- Во время работы камина держите открытыми воздуховоды подачи воздуха для горения.
- Отсек для дров заполняйте не более чем на 2/3.
- Эксплуатируйте камин только в исправном состоянии.



ОПАСНО: опасно для жизни из-за недостатка кислорода в помещении, где установлен камин!

- Эксплуатируйте камин только с закрытой дверцей топки.
- ▶ Проверьте, что потребность в воздухе для горения покрывается в размере минимум 26 m³/ч.

Регулирование воздуха для горения

Камин имеет две воздушные заслонки для регулирования подачи воздуха для горения (→ рис. 22, стр. 18):

- Заслонка решётки (→ рис. 22, [1])
 предназначена для регулирования первичной
 подачи воздуха (воздуха для горения) путём
 изменения сечения канала первичного воздуха
 в решётке.
- Заслонка воздуха для горения (→ рис. 22, [2]) предназначена для регулирования первичного и вторичного воздуха, а также воздуха для обдувки стекла.

Во время горения камина заслонка воздуха должна быть открыта, чтобы обеспечивалось оптимальное горение топлива и обдув смотрового окна.

Когда в топке ещё остаётся жар, то для его поддержания заслонку можно закрыть. Тогда необходимый воздух для горения будет подаваться в топку через минимальное сечение.

Розжиг камина



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение оборудования из за большого количества топлива в топке.

Камин является печью продолжительного горения. Согласно DIN EN 13240 время сгорания 2 кг древесины составляет 45 - 60 минут (При предписанном количестве топлива от 2,0 кг дерева (→ глава 2.6, стр. 7)). Увеличение периода горения подкладыванием большего количества топлива недопустимо. Это может привести к повреждению оборудования и образованию сажи в дымовой трубе. Кроме того, при большом количестве топлива снижается КПД камина, и увеличиваются выбросы вредных веществ.

 В конце периода горения можно при необходимости снова подложить дрова.



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение оборудования из-за перегрева камина!

- Эксплуатируйте камин только с задвинутым зольным ящиком [2].
- Регулярно и своевременно выбрасывайте золу из зольного ящика.
- ▶ Откройте дверцу топки [3].

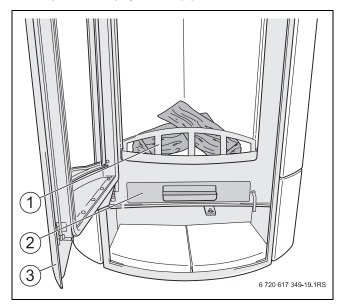


Рис. 21 Топочная камера с дровами

- 1 Решётка
- 2 Зольный ящик
- 3 Дверца топки

▶ Полностью выдвиньте заслонку воздуха для горения [2] и заслонку решётки [1] в положение «Открыто» [4] и [6].

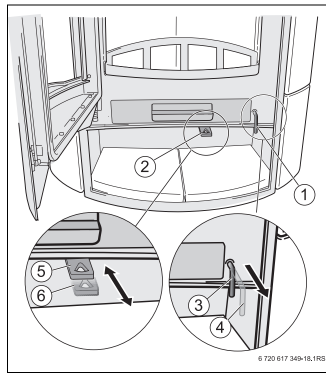


Рис. 22 Заслонка воздуха для горения и заслонка решётки

- 1 Заслонка решётки
- 2 Заслонка воздуха для горения
- 3 Заслонка решётки задвинута положение «Закрыто»
- 4 Заслонка решётки выдвинута положение «Открыто»
- 5 Заслонка воздуха для горения задвинута положение «Закрыто»
- 3аслонка воздуха для горения выдвинута положение «Открыто»



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

 При загрузке в топку дров или древесных брикетов учтите, что дверца закрывается автоматически. ▶ Положите на дно (решётку) топки два-три полена, а также щепу и обычные средства для розжига.

Розжиг с низким выбросом CO: положите внизу два обычных полена общим весом около 1,8 кг. Сверху положите кубик для розжига и вокруг него - тонкие поленья. Затем подожгите кубик.

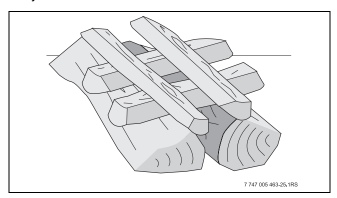


Рис. 23 Розжиг с низким выбросом СО



ОСТОРОЖНО: опасность пожара из-за вспышки топлива!

- Не применяйте жидкое топливо (бензин, керосин и др.).
- Подожгите сложенные поленья.
- Закройте дверцу топки и заприте её ручкой.



ОПАСНО: опасность получения ожогов из-за неправильного обслуживания! Во время выхода газов при сжигании древесины через открытую дверцу может выходить дым.

- Открывайте дверцу, только если не видно пламени.
- ▶ Подкладывайте поленья, когда уже образовался жар.



ОПАСНО: опасность получения ожогов от горячих частей камина!

Дверца топки, ручка, керамические детали, заслонки воздуха для горения и решётки могут быть очень горячими!

- Надевайте прилагаемые защитные рукавицы для открытия и закрытия дверцы топки, подкладывания поленьев и регулировки заслонки воздуха для горения.
- ▶ Для регулировки заслонки решётки используйте «холодную ручку» [5].
- Оставьте заслонку воздуха для горения [2] открытой (выдвинутой).
- Отрегулируйте по необходимости подачу первичного воздуха:Медленно закройте решётку, т. е. задвиньте заслонку решётки [1]. Для этого используйте «холодную ручку» [5].

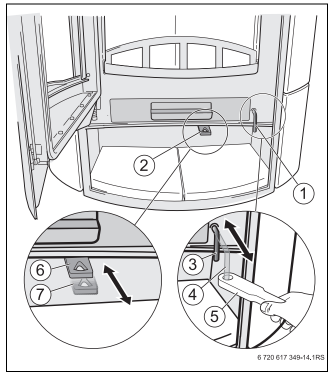


Рис. 24 Заслонка воздуха для горения и заслонка решётки

- 1 Заслонка решётки
- 2 Заслонка воздуха для горения
- Заслонка решётки задвинута положение «Закрыто»
- 4 Заслонка решётки выдвинута положение «Открыто»
- 5 «Холодная ручка»
- 6 Заслонка воздуха для горения задвинута положение «Закрыто»
- 7 Заслонка воздуха для горения выдвинута положение «Открыто»



Всегда закрывайте всю решётку топливом.

Загружайте столько топлива, сколько указано в технических характеристиках (→ глава 2.6, стр. 7).

Очистка зольного ящика



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно нарушение работы камина при полном зольном ящике!

Много золы в зольном ящике может препятствовать поступлению первичного воздуха.

- ▶ Следите, чтобы зольный ящик никогда не был полным.
- Регулярно очищайте щёткой решётку и днище топки от золы.



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

- ▶ Выбрасывайте золу в закрытые, негорючие ёмкости.
- ▶ Выньте зольный ящик [1] и очистите его от золы.
- i

Древесная зола является натуральным продуктом и может использоваться как прекрасное удобрение для любых растений.

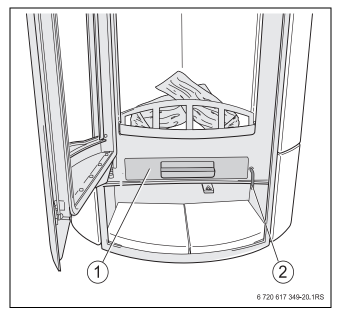


Рис. 25 Удаление золы

- 1 Зольный ящик
- 2 Заслонка решётки

5.4 Отопление в переходный период

При наружной температуре выше 15 °C возможно нарушение тяги. Следующие меры способствуют исправной работе камина:

 Загружайте в камин мало топлива и чаще ворошите угли.

5.5 Количество топлива и регулировка воздуха для горения

Для оптимальной работы камина выполняйте следующее:

- ▶ В качестве топлива применяйте только дрова или древесные брикеты (→ глава 3.5, стр. 9).
- ▶ Используйте дрова диаметром около 10 см.
- ▶ Длинные поленья отпилите по размеру топки: плоско лежащие в топке 250 мм поставленные на ребро 330 мм
- ▶ Дрова пилите так, чтобы они могли, по возможности, укладываться в топку в горизонтальном положении.

В ограниченном объёме можно количеством топлива влиять на мощность камина:

- ▶ Большие поленья диаметром более 10 см используйте для медленного, равномерного горения.
- Поленья диаметром менее 6 см используйте для быстрого сжигания и кратковременного повышения мощности.



Древесина является только условно регулируемым топливом. Первый практический опыт в обращении с камином даст вам необходимые знания для регулировки мощности.

5.6 Отсек для дров

В нижней части камина находится отсек для хранения небольшого количества дров.



ОПАСНО: опасность пожара из-за большого количества поленьев в отсеке для дров!

Верхняя часть отсека может сильно нагреваться при работе камина.

▶ Заполняйте отсек дровами не более чем на 2/3.

6 Уход, чистка и техническое обслуживание



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение краски при контакте с водой!

Детали камина покрыты термостойкой краской, которая не переносит соприкосновения с водой.

 Окрашенные детали нельзя подвергать влажной чистке.

6.1 Уход за камином

Один раз в год, а при необходимости чаще, очищайте камин от отложений золы.



ОСТОРОЖНО: опасность получения ожогов!

- ▶ Перед чисткой дайте камину остыть.
- ▶ Никогда не тушите огонь водой.



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение кафеля из-за теплового шока или применения агрессивных чистящих средств!

- ▶ Перед чисткой кафеля дайте ему остыть естественным образом.
- Применяйте только мягкие чистящие средства без абразивных включений.
- ▶ Дайте камину остыть.
- ▶ Удалите наружные отложения золы на камине.
- Обратите особое внимание на отвод горячих газов в верхней части топки, а также на соединительный участок дымохода и дымовую трубу.
- ▶ Контролируйте состояние уплотнений дверцы топки и стекла.



При нормальной эксплуатации на поверхностях не возникают повреждения.

Если на поверхности камина появляются серые пятна из-за перегрева, то их можно скрыть или удалить печным лаком в аэрозольной упаковке.

6.2 Чистка смотрового окна

Стекло смотрового окна поддерживается чистым благодаря специальному обдуву воздухом. При необходимости протрите стекло смотрового окна.



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение стекла смотрового окна из-за теплового шока или применения агрессивных чистящих средств!

- Перед чисткой стекла смотрового окна дайте ему остыть естественным образом.
- Применяйте только мягкие чистящие средства без абразивных включений.
- ▶ Дайте смотровому окну остыть.
- ▶ Лёгкие загрязнения стекла удаляйте влажной тканью.
- ▶ Сильные загрязнения удаляйте очистителем каминного стекла фирмы Buderus.

6.3 Чистка облицовки топочной камеры

Облицовка топочной камеры состоит из шамотных плит.



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение шамотных плит из-за теплового шока или от царапин!

- ▶ Перед чисткой шамотных плит дайте ему остыть естественным образом.
- ▶ Не применяйте для чистки царапающие предметы.
- ▶ Дайте шамотным плитам остыть.
- ▶ Очистите щёткой облицовку топочной камеры.

6.4 Техническое обслуживание камина и дымовой трубы

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



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможно повреждение оборудования из-за неквалифицированно проведённого техобслуживания камина.

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



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

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

Для записей

Для записей

Россия

ООО «Будерус Отопительная Техника»

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

198095 Санкт-Петербург, ул. Швецова, 41, корп. 15 Телефон (812) 449-17-50 факс (812) 449-17-51

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 B211, 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, 53A 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

