

ООО «Инжкомцентр ВВД»

**ТОПОЧНЫЙ АГРЕГАТ
«КАЛИТА» И «КАЛИТА+»**

**Руководство по сборке и эксплуатации.
Паспорт изделия**

Климовск, Московская обл.

2014

Оглавление

1	Общие сведения	3
2	Технические характеристики топочного агрегата	6
3	Комплект поставки	7
4	Общие требования к установке топочного агрегата	10
5	Порядок сборки топочного агрегата	13
6	Организация отвода продуктов сгорания от твердотопливных теплогенерирующих аппаратов	18
7	Выбор диаметра дымового канала	20
8	Выбор высоты и расположения дымового канала	20
9	Противопожарные требования к дымовым каналам	22
10	Порядок сборки дымового канала из элементов, изготавливаемых ООО «Инжкомцентр ВВД»	25
11	Пробное протапливание	30
12	Эксплуатация топочного агрегата	32
13	Поддержание комфортного микроклимата в парильном помещении	32
14	Меры безопасности	33
15	Транспортировка и хранение	35
16	Гарантийные обязательства	35
17	Гарантийный талон	38

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AГ98.B.05396
(номер сертификата соответствия)

ТР 1457066
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Инжкомцентр ВВД».
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 142180, Московская обл., г. Климовск, Фабричный проезд, д.4.
ОГРН: 1027700342702, ИНН: 7713210780.
Телефон +7(495)411-99-08.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Инжкомцентр ВВД».
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 142180, Московская обл., г. Климовск, Фабричный проезд, д.4.
ОГРН: 1027700342702.
Телефон +7(495)411-99-08.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции ООО "ЮгРесурс". 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 23А,
(наименование и место-нахождение органа по сертификации) стр. 3, тел. 8 985 766 92 24. E-mail info@ug-resurs.ru. ОГРН: 1112315011984.
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АГ98 выдан 28.10.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПЕЧЬ-КАМЕНКА ДЛЯ БАНЬ «КАЛИТА» Т.М. ПРОДУКЦИЯ "КАЛИТА".

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
48 5810

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) **ГОСТ 9817-95 (разд.4,5,6)**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ протокол № 182-02/ПЮ/3 от 13.02.2013 г. ИЛ ООО "УЭС-
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Калининград", рег. № РОСС RU.0001.21AB65 от 13.07.2011,
адрес: г. Калининград, ул. Новый Вал, 22, к. 13

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 4858-008-51036005-06.

(документы, представленные заявителем и орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.02.2013 по 13.02.2018



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Чесноков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Р.А. Перепелкин



1. Общие сведения.

1.1. Топочный агрегат Калита (Калита+), предназначен для самостоятельного устройства банной печи, позволяющей создавать необходимый температурно-влажностный режим в помещении бани.

1.2. Топочный агрегат Калита (Калита+) разработан с учетом современных тенденций в области проектирования дровяных банных печей.

1.3. Топочный агрегат Калита (Калита+), относится к категории теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердом топливе.

1.4. Топочный агрегат Калита (Калита+) рассчитан на установку в парильном помещении бани с размещением топки в смежном помещении.

1.5. Настоящее Руководство по эксплуатации составлено с учетом

требований и норм пожарной безопасности, изложенных в следующих нормативных документах: «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», СНиП 41-01-2003, ГОСТ.9817-95, ГОСТ Р 53321-2009, СП 713130.2009; ВДПО, М. 2006.

1.6. Топочный агрегат Калита (Калита+) соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ГОСТ9817-95 «Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе» (разд. 4,5,6).

1.7. Топочный агрегат Калита (Калита+) производится в соответствии с ТУ 4858-008-51036005-06.

Сертификат соответствия: № ССПБ.RU.УП 001.В0585

Уважаемые Покупатели!

Перед установкой и использованием топочного агрегата **ВНИМАТЕЛЬНО изучите настоящее Руководство.**

2. Технические характеристики топочного агрегата

№	Параметр	Калита	Калита+
1	Вид топлива	дрова	дрова
2	Номинальная тепловая мощность (при использовании дров с минимальной теплотой сгорания 13,8 МДж/кг)	14,4 кВт	16,5 кВт
3	Объем парного помещения (расчётный)	до 30м ³	до 34м ³
4	Габариты топочного агрегата: -высота -ширина -глубина	755 мм 462 мм 640 мм	805 мм 462 мм 640мм
5	Масса топочного агрегата	200 кг	209кг
6	Масса колотого камня		
7	Масса печи в сборе		
8	Диаметр дымохода	не менее 130 мм	не менее 130 мм
9	Внутренний диаметр дымоотводящего патрубка	124 мм	124 мм
10	Требуемое разрежение в системе дымоудаления	не менее 5 Па	не менее 5 Па
11	Высота до обреза дымоотводящего патрубка	755 мм	805 мм

3. Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.	Приме- чание
1. Топочный агрегат: <ul style="list-style-type: none"> ● основание ● панель боковая ● панель ● панель лицевая ● основание колосника ● колосник ● каменка верх ● каменка низ 	1 2 1 1 1 1 1 1	
2.Тоннель: 2.1 Тоннель из нержавеющей ста- ли в сборе: <ul style="list-style-type: none"> ● тоннель с дверью ● облицовка ● зольный ящик ● шнур уплотнительный термо- стойкий ● Болт М8х 25 2.2 Тоннель из нержавеющей стали с чугунной дверью в сборе: <ul style="list-style-type: none"> ● тоннель с дверью ● зольный ящик ● шнур уплотнительный термо- стойкий ● Болт М8х 25 	1 1 1 1 3 1 1 1 3	По вы- бору по- купателя

<p>2.3 Тоннель из нержавеющей стали с лифтовой дверью в сборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • тоннель с дверью • зольный ящик • шнур уплотнительный термостойкий • Болт М8х 25 <p>2.4 Тоннель чугунный в сборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • тоннель с дверью • облицовка • зольный ящик • шнур уплотнительный термостойкий • Болт М8х 25 <p>2.5 Тоннель из стали, окрашенный жаростойкой эмалью в сборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • тоннель с дверью • облицовка • зольный ящик • шнур уплотнительный термостойкий • Болт М8х 25 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p>	
<p>3. Предпочный лист</p>	<p>1</p>	<p>*</p>
<p>4. Руководство по эксплуатации</p>	<p>1</p>	

*- приобретается за отдельную плату

4. Общие требования к установке топочного агрегата

4.1. Рекомендуемая схема установки топочного агрегата Калита (Калита+) приведена на рис.1.

4.2. Несущая способность пола, в месте установки, должна соответствовать суммарному весу топочного агрегата и дымового канала.

4.3. Деревянный пол под топочным агрегатом защищают от возгорания слоем теплоизоляционного материала толщиной не менее 5 мм и металлическим листом, который выступает за габариты печи с боковых сторон на 100 мм, а спереди - на 500 мм.

4.4. Топочный агрегат устанавливается на расстоянии не менее 500 мм до незащищенных сгораемых конструкций.

При несоблюдении данного требования, необходимо выполнить защиту стен из горючих материалов) на высоту от пола до двухконтурного участка дымохода, путем устройства кирпичной кладки или установки специальной термозащиты (изготавливается ООО «Инж-комцентр ВВД).

4.5. Расстояние от двери топочного тоннеля до противоположной стены, независимо от ее материала, должно быть не менее 1250 мм.

4.6. Стеновая перегородка, в которую монтируется топочный тоннель, должна быть выполнена из негорючих термостойких материалов. Наилучшим решением является устройство перегородки из кирпича. Высота стеновой перегородки не менее 2000 мм. В местах примыкания кирпичной кладки к горючим материалам стеновой перегородки, необходимо установить прокладки из керамической ваты и металлического листа. Для компенсации теплового расширения металла тоннеля, в месте его сопряжения с перегородкой, должен быть предусмотрен зазор не менее 10 мм.

4.7. Участок потолочного перекрытия над топочным агрегатом должен быть выполнен из негорючих материалов. Потолок из горючих материалов необходимо защитить металлическим листом с размещенным под ним слоем керамической ваты площадью, превышающей на 1/3 площадь, занимаемую печью.

4.8. Проход через потолочное перекрытие дымового канала, производится в соответствии с указаниями раздела 10 настоящего Руко-

водства. Все необходимые элементы для устройства дымового канала производятся ООО «Инжкомцентр ВВД».

4.9. Расстояние от верха топочного агрегата до защищенного потолка из горючих материалов должно быть не менее 1000 мм, а до потолка из негорючих материалов - не менее 800 мм.

4.10. Запрещается устанавливать топочный агрегат в помещении, не отвечающем требованиям пожарной безопасности изложенным в СНиП 41-01-2003, МГСН 4.04-94.

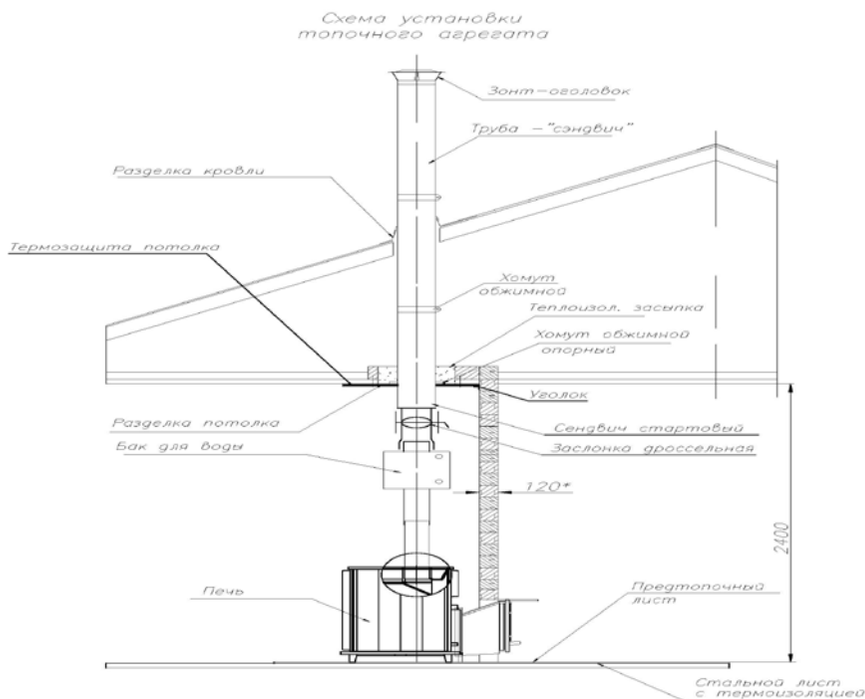


Рис. 1

5. Порядок сборки

ВНИМАНИЕ!

С целью неукоснительного соблюдения правил пожарной безопасности, монтаж топочного агрегата и дымового канала должен производиться квалифицированными специалистами, имеющими право на производство указанных работ. Приемка топочного агрегата и дымового канала в эксплуатацию должна производиться с оформлением соответствующего акта.

5.1. Порядок сборки топочного агрегата.

5.1.1. Распаковать детали, удалить защитную пленку, подготовить требуемые инструменты;

5.1.2. В соответствии с заранее определенным местом расположения дымового канала и с учетом требований разделов 4-9 настоящего Руководства, на подготовленном месте в парной установить основание (1) (см. рис. 2);

5.1.3. Предварительно промазав места сопряжений жаростойким герметиком (поставляется ООО «Инжкомцентр ВВД»), установить переднюю(3) и заднюю(4) стенки приливами (14) для установки дна топки (5) вниз; затем установить боковые стенки (2) приливами (14) для установки емкости для камней (7) вверх;

5.1.4. Уложить дно топки (5) на нижние приливы (14);

5.1.5. Установить колосник (6) в посадочное место в дне топки (5);

5.1.6. Установить на верхние приливы (14) емкость для камней (7);

5.1.7. Установить кожух (8), предварительно промазав сопрягаемые поверхности жаростойким герметиком;

5.1.8. Вложить в рамку топочного тоннеля термостойкий уплотнительный шнур и прикрепить топочный тоннель (10) к стенке передней (3) с помощью болтов М8;

5.1.9. Установить в подколосниковое пространство зольный ящик (11);

- 1 - основание
- 2 - стенки боковые
- 3 - стенка передняя
- 4 - стенка задняя
- 5 - дно топки
- 6 - колосник
- 7 - емкость для камней
- 8 - крышка топки
- 9 - переходник
- 10 - тоннель
- 11 - зольный ящик
- 12 - крепежный узел
- 13 - раструб тоннеля
- 14 - приливы
- 15 - проставки керамические
- 16 - лицевое обрамление
- 17 - поддон

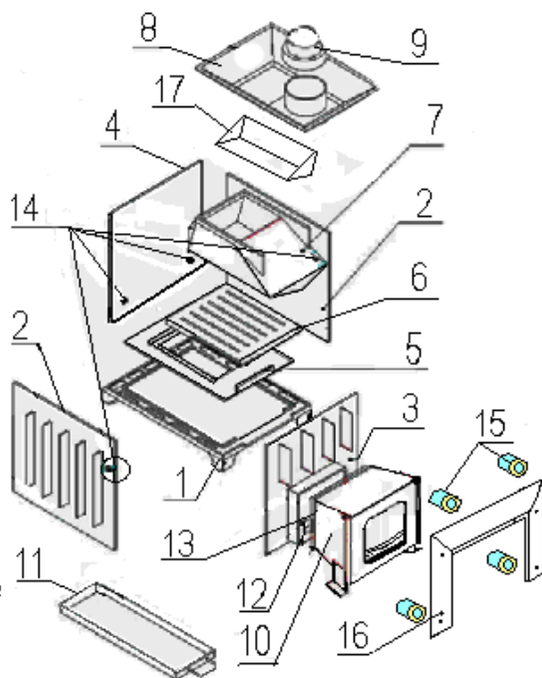


Рис.2. Схема сборки топочного агрегата

5.2. Рекомендации по устройству облицовки топочного агрегата Калита (Калита+).

5.2.1. В качестве материалов для облицовки топочного агрегата можно использовать различные жаростойкие и теплоемкие материалы: кирпич, природный камень (талькохлорит или змеевик), керамику и т.д.

Облицовка из вышеуказанных материалов, преобразовывает жесткое тепловое излучение от раскаленного топочного агрегата, в комфортное тепловое излучение от массива облицовки.

Благодаря большой массе, такая облицовка способна накапливать значительное количество тепла, а затем медленно отдавать его, поддерживая стабильно высокую температуру в парном помещении

практически без дополнительного подтапливания топочного агрегата.

5.2.2. При устройстве облицовки следует строго выполнять следующие требования, несоблюдение которых может привести к преждевременному выходу из строя топочного агрегата и возникновению пожароопасной ситуации:

- пространство между стенками топочного агрегата и внутренней поверхностью облицовки должно составлять не менее 50 мм,
- категорически запрещается перекрывать конвекционный канал между стенками агрегата и внутренней поверхностью облицовки,
- категорически запрещается замуровывать топочный агрегат в стены, перегородки и т.д.,
- не допускается устанавливать облицовку на пол парного помещения. Между полом и облицовкой должен быть предусмотрен зазор не менее 50 мм для обеспечения свободного прохода воздуха,
- при наличии в парном помещении деревянного пола, облицовку следует монтировать на специальном подрамнике. Подрамник для устройства облицовки из кирпича можно приобрести в ООО «Инж-комцентр ВВД».

6. Организация отвода продуктов сгорания от твердотопливных теплогенерирующих аппаратов (по СНиП 41-01-2003)

6.1. Дымовой канал твердотопливных теплогенерирующих аппаратов должен быть устойчивым против длительного (не менее 4 ч) действия температур не более 400°C и против кратковременного (не более 0,5 ч) действия температур не более 1000°C.

6.2. Для каждой аппарата, как правило, следует предусматривать отдельный дымовой канал. Допускается присоединять к одному дымовому каналу два теплогенерирующих аппарата, расположенных в одной квартире, на одном этаже. При соединении дымовых каналов в них следует предусматривать рассечки высотой не менее 1 м от низа соединения.

6.3. На дымовых каналах теплогенерирующих аппаратов, работающей на твердом топливе, следует предусматривать задвижки с от-

верстием в них не менее 15×15 мм.

6.4. Дымовые каналы следует выводить выше кровли более высоких зданий, пристроенных к зданию с печным отоплением.

Высоту вытяжных вентиляционных каналов, расположенных рядом с дымовыми каналами, следует принимать равной высоте этих каналов.

6.5. Дымовые каналы следует проектировать вертикальными. Допускается предусматривать отводы дымовых каналов под углом до 30° к вертикали с откосом не более 1 м; наклонные участки должны быть гладкими, постоянного сечения, площадью не менее площади поперечного сечения вертикальных участков.

6.6. Устья дымовых каналов следует защищать от атмосферных осадков. Зонты, дефлекторы и другие насадки на дымовых каналах не должны препятствовать свободному выходу дыма.

6.7. Дымовые каналы для теплогенерирующих аппаратов, работающих на дровах и торфе, на зданиях с кровлями из горючих материалов следует предусматривать с искроуловителями из металлической сетки с отверстиями размером не более 5×5 мм. (Можно приобрести в ООО «Инжкомцентр ВВД»).

6.8. Расстояние от наружных поверхностей кирпичных или бетонных дымовых каналов до стропил, обрешеток и других деталей кровли из горючих материалов следует предусматривать в свету не менее 130 мм, от керамических дымовых каналов без изоляции - 250 мм, а при теплоизоляции с сопротивлением теплопередаче $0,3 \text{ м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ негорючими или трудногорючими материалами - 130 мм. Пространство между дымовым каналом и конструкциями кровли из негорючих и трудногорючих материалов следует перекрывать негорючими кровельными материалами.

6.9. Для присоединения теплогенерирующих аппаратов к дымовым каналам допускается предусматривать соединительные трубы длиной не более 0,4 м при условии:

а) расстояние от верха соединительной трубы до потолка из горючих материалов должно быть не менее 0,5 м при отсутствии защиты потолка от возгорания и не менее 0,4 м - при наличии защиты;

б) расстояние от низа соединительной трубы до пола из горючих материалов должно быть не менее 0,14 м.

6.10. Соединительные трубы следует изготавливать из жаропрочной стали.

7. Выбор диаметра дымового канала

7.1. При выборе диаметра дымового канала следует учитывать требования ГОСТ Р 53321-2009, согласно которым дымовой канал, работающий в условиях естественной тяги, должен обеспечивать разрежение не менее 5 Па, иметь сечение не менее 8 см^2 на 1 кВт номинальной тепловой мощности.

7.2. Для топочного агрегата Калита (Калита+) диаметр дымового канала должен быть не менее 130 мм.

8. Выбор высоты и расположения дымового канала

8.1. Дымовые каналы выполняются вертикальными, без уступов и горизонтальных участков. При необходимости, допускается производить отклонения от вертикали в соответствии с разделом 4 Настоящего Руководства.

8.2. Общая высота дымового канала от колосника теплогенерирующего аппарата до устья дымового канала должна быть, как правило, не менее 5000 мм, что обеспечивает необходимое разрежение (не менее 5 Па) и создает устойчивую тягу. При высоте дымового канала больше 6 м должны быть предусмотрены дымовые прочистные люки.

8.3. В бесчердачных зданиях, при условии обеспечения устойчивой тяги, высота дымового канала может быть принята менее 5000 мм.

8.4. Возвышение дымового канала над кровлей здания вне зоны «ветровой тени» от соседних зданий следует принимать:

- не менее 500 мм над плоской кровлей;
- не менее 500 мм над коньком кровли или парапетом — при расположении трубы на расстоянии до 1500 мм от конька или парапета;
- не ниже конька или парапета при расположении дымового канала на расстоянии от 1500 мм до 3000 мм от конька или парапета;

- не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту, при расположении дымового канала от конька на расстоянии свыше 3000 мм. Необходимо предусматривать возвышение дымового канала на 500 мм над более высоким рядом стоящим зданием или сооружением (см. рис. 3).

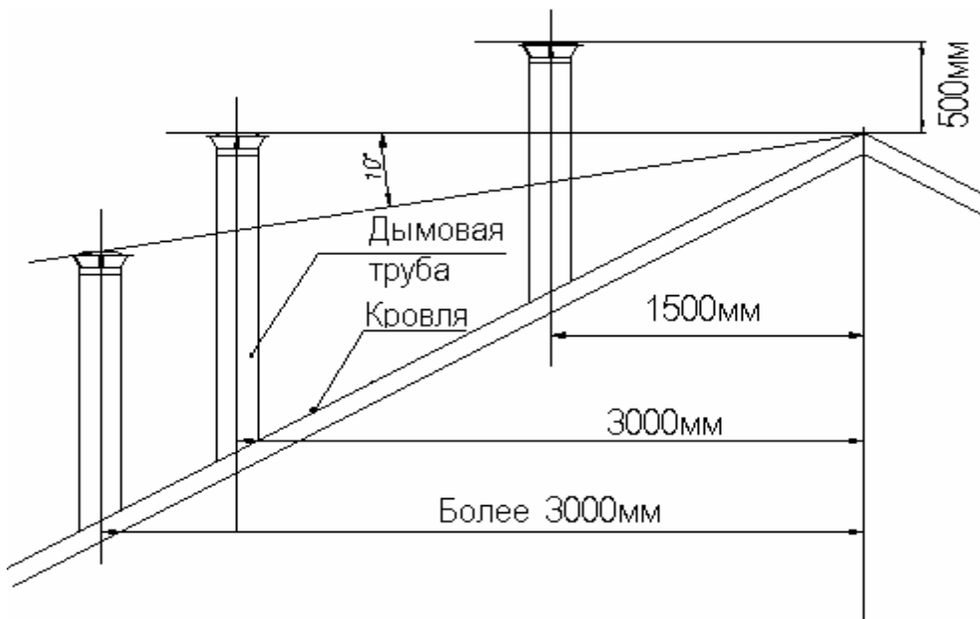


Рис.3. Определение высоты наружной части дымового канала.

9. Противопожарные требования к дымовым каналам

9.1. Места соединения элементов дымового канала должны быть тщательно герметизированы и скреплены соединительными хомутами. Чтобы проверить герметичность соединений дымового канала, следует побелить место соединения меловой или известковой суспензией, а в канале зажечь материал, выделяющий при горении

большое количество копоти (резина, рубероид). Отсутствие копоти на побелке свидетельствует о герметичности соединения.

9.2. Выявленные участки проникновения дыма необходимо перемонтировать с применением термостойкого герметика и повторить проверку.

9.3. Места соединения элементов должны находиться вне потолочных перекрытий.

9.4. Дымовой канал, проходящий вблизи строительных конструкций из горючих материалов, не должен нагревать их выше 50°C . Строительные конструкции из горючих материалов, примыкающих к дымовому каналу, необходимо защищать от возгорания путём выполнения разделок (заполненное негорючим материалом расстояние от внутренней поверхности дымового канала до строительных конструкций) и отступок.

9.5. Толщина кирпичной разделки должна быть не менее 380 мм. Разделка с использованием иных теплоизоляционных материалов по своим теплофизическим характеристикам должна соответствовать кирпичной разделке указанной толщины.

9.6. Термическое сопротивление теплоизоляционного слоя (отношение толщины слоя материала (м) к коэффициенту теплопроводности материала (Вт/Км) должно быть не менее $0,5 \text{ м}^2 \text{ К/Вт}$.

9.7. Сгораемый материал считается защищенным, если он покрыт штукатуркой толщиной 25 мм по металлической сетке, или металлическим листом по асбестовому картону толщиной 8 мм, или иным негорючим теплоизоляционным материалом эквивалентной толщины.

9.8. Диаметр дымового канала должен соответствовать мощности аппарата (см. разд. 2 настоящего Руководства) и на всем протяжении не должен быть менее диаметра выпускного патрубка аппарата. Патрубок должен входить в дымовой канал не менее чем на 100 мм.

9.9. Нижняя часть дымового канала (кроме дымового канала, непосредственно присоединенного к аппарату) должна заканчиваться карманом глубиной не менее 250 мм для сбора и последующего удаления золы и конденсата.

- 9.10. Крепление элементов дымового канала к строительным конструкциям здания должно осуществляться с помощью кронштейнов или хомутов, входящих в перечень продукции фирмы.
- 9.11. Направление движения топочных газов должно совпадать с направлением стрелок на трубах, а при их отсутствии — по принципу: нижнее звено дымового канала должно входить внутрь верхнего в одноконтурных трубах, а в двухконтурных — по конденсату (см. рис. 5).
- 9.12. При прохождении канала через кровлю, выполненную из горючего материала, расстояние между каналом с теплоизоляцией и материалом кровли должно быть не менее 130 мм.
- 9.13. Поверх кровли на канал следует надеть фартук, защищающий от попадания атмосферных осадков место прохождения через кровлю.
- 9.14. При необходимости выведения канала над кровлей более чем на 1500 мм, канал следует крепить с помощью растяжек или иных конструкций.
- 9.15. В случае если кровля выполнена из горючего материала, оголовки дымового канала должны включать насадку из металлической сетки с отверстиями не более 5x5 мм и не менее 1x1 мм, выполняющей функцию искрогасителя.
- 9.16. Для снижения воздействия ветра на оголовки устанавливают ветрозащитные приспособления.
- 9.17. После завершения монтажных работ необходимо проверить герметичность швов (в соответствии с вышеизложенными требованиями пожарной безопасности) и наличие тяги в канале.
- 9.18. Для качественной проверки наличия тяги следует к открытой нижней части канала поднести пламя свечи или полоску тонкой бумаги. Отклонение пламени или бумажной полоски в сторону канала свидетельствует о наличии тяги.
- 9.19. Для количественного определения величины разряжения в канале следует использовать микроманометр любого типа с погрешностью измерения не более 2 Па. Дымовой канал должен обеспечивать разрежение не менее 5 Па (для каминов более 10 Па).
- 9.20. При меньшем значении разряжения следует увеличить высоту дымового канала.

ООО «Инжкомцентр ВВД» производит полный ассортимент элементов для устройства дымовых каналов, полностью соответствующих требованиям п.п. 6-9 настоящего Руководства и рекомендованных для устройства системы дымоудаления печей «Калита+».

Качество продукции гарантировано сертификатами № NC-RU.ПБ01.00604, № NC-RU.ПБ01.00604

10. Порядок сборки дымового канала из элементов, изготавливаемых ООО «Инжкомцентр ВВД»

ВНИМАНИЕ!

Все работы по сборке, стыковке, подгонке элементов дымового канала выполняйте в защитных рукавицах.

10.2. Подготовить к сборке все элементы дымового канала, удалить защитную пленку, подготовить требуемый инструмент.

10.3. В соответствии с местом расположения дымового канала, установить в разрезе потолка потолочную разделку (см. рис. 4).

10.4. На выходной патрубок топочного агрегата установить первый элемент дымового канала. В качестве первого элемента допускается использование одноконтурной трубы, бака-трубы, бака-теплообменник, стартовую трубу или трубу-каменку. Соединение следует герметизировать асбестовым шнуром, глиной или жаростойким герметиком.

ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается использовать «сэндвич-трубы» любых исполнений, а также одноконтурные трубы из стали толщиной менее 1.0 мм в качестве первого элемента дымового канала!

10.5. Установить дроссельную заслонку на первый элемент дымового канала, ручку заслонки направить в удобную сторону.

10.6. Установить стартовую «сэндвич-трубу». Длина стартовой «сэндвич-трубы» должна быть такой, чтобы ее стыковое соединение со следующей «сэндвич-трубой» не оказалось в разрезе потолочной разделки. С целью снижения вертикальных нагрузок, как на дымовой канал так и на топочный агрегат, в разделке потолка установить опорный обжимной хомут (см. рис. 4).

ВНИМАНИЕ!

Соединение «сэндвич-труб» производится по «конденсату» (см. рис. 5).

Зазоры в местах соединения элементов необходимо заполнить жаростойким герметиком. Стыки скрепить обжимными хомутами.

10.7. Заполнить пространство внутри и с наружи разделки потолка БСТВ (базальтовой ватой) или керамической ватой.

10.8. Продолжить сборку дымового канала до пересечения с кровлей, используя «сэндвич-трубы» необходимой длины. Стыки «сэндвич –труб» фиксируются обжимными хомутами.

10.9. При сборке дымового канала следует добиваться полной посадки труб в стыковых соединениях. В работе использовать киянку или молоток с деревянной подкладкой.

10.10. Пересечение дымового канала и кровли следует выполнять с помощью фланца проходного типа «мастер флэш», гарантирующего как пожарную безопасность кровли, так и надежную гидроизоляцию в месте прохождения дымового канала (см. рис.1).

В кровле необходимо предварительно выполнить отверстие таким образом, чтобы обеспечить расстояние от возгораемых элементов кровли до наружной поверхности «сэндвич-трубы» не менее 130 мм. В зависимости от типа примененного кровельного материала выполнить работы по его сопряжению с установленной разделкой кровли.

10.11. На внутренней стороне кровли в зоне прохождения дымового канала установить чердачный лист (см. рис.1).

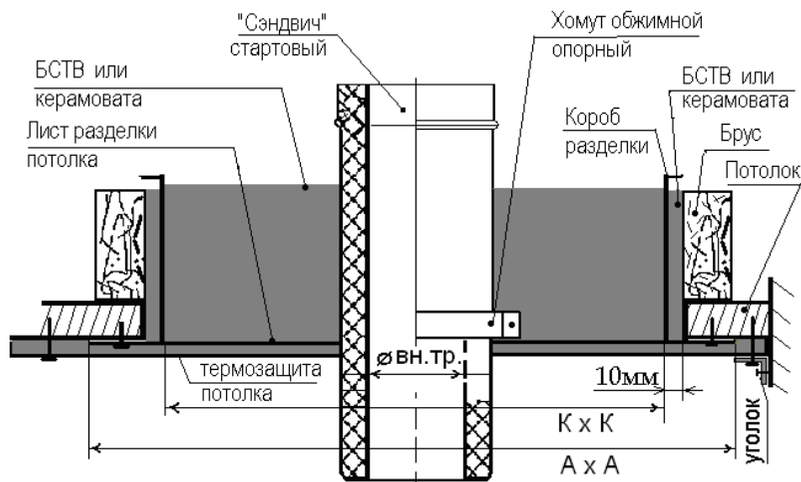
10.12. В соответствии п.8.2 и 8.4 настоящего Руководства вывести дымовой канал на требуемую высоту.

10.13. Установить на последний элемент дымового канала зонто-оголовок или дефлектор (см. рис. 1).

10.14. На участок потолка над печью установить термозащиту потолка (см. рис. 1).

10.15. Проверить качество работы, плотность соединений.

10.16. Произвести пробное протапливание топочного агрегата в соответствии с рекомендациями, изложенными в п.11 настоящего Руководства.



Д вн.тр.	110 ÷ 150	180 ÷ 220	240 ÷ 280	300 ÷ 320
К x К	400 x 400	490 x 490	550 x 550	590 x 590
А x А	500 x 500	590 x 590	650 x 650	690 x 690

Рис. 4. Схема установки потолочной разделки.

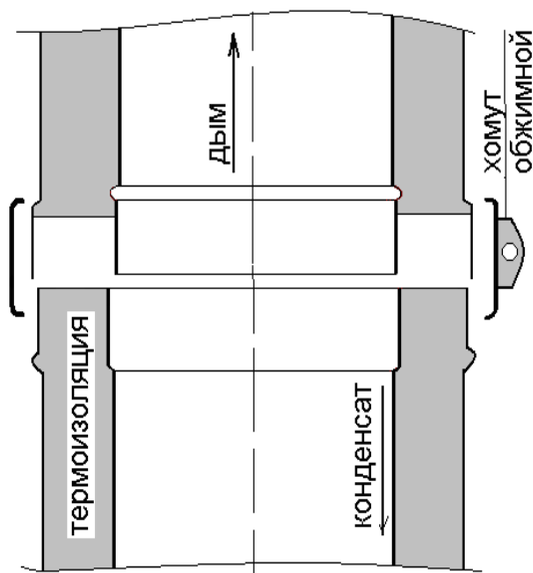


Рис.5. Схема сборки «сэндвич-труб».

ВНИМАНИЕ!

ООО «ИНЖКОМЦЕНТР ВВД» не несет ответственность за возможные неисправности в работе дымового канала смонтированного из элементов иных производителей, а также смонтированного с нарушением вышеизложенных требований.

11. Пробное протапливание печи

11.1. Перед протапливанием печи следует убедиться в наличии тяги. Для этого к открытой дверке топочного тоннеля необходимо поднести полоску тонкой бумаги или пламя свечи (спички). Дроссельная заслонка должна находиться в открытом положении. Отклонение полоски или пламени в сторону топки свидетельствует о наличии тяги. Затем в топку печи поместить бумагу, щепки, кусок рубероида и зажечь. Отсутствие копоти на внешней поверхности

дымового канала свидетельствует об его герметичности. При наличии копоти необходимо произвести более тщательную стыковку соответствующих элементов.

11.2. Уложить камни для парообразования в емкость для камней. Большие камни – вниз, более мелкие – сверху. Камни должны быть чистыми.

11.3. При наличии бака-трубы заполнить его водой.

11.4. Положить в топку печи растопочный материал (щепки, бумагу). В случае затруднения в разжигании топлива, следует оставить дверку топки на некоторое время приоткрытой. Когда растопка полностью разгорится, можно еще добавить топлива.

ВНИМАНИЕ!

Производитель при растопке печи не рекомендует заполнять дровами весь объем топки.

11.5. Обратить внимание на цвет пламени. При нехватке воздуха пламя красное с темными полосками. При избытке воздуха пламя имеет ярко белый цвет, а горение сопровождается гудением.

Оптимальный режим горения достигается с помощью заслонки. Регулируя заслонкой подачу воздуха, добиться нормального пламени золотисто-желтого цвета.

11.6. Для повторной загрузки топлива медленно приоткрыть дверку топки на короткое время, а затем также медленно открыть ее полностью. Это позволит избежать возникновения обратной тяги, сопровождаемой выходом дыма в помещение.

ВНИМАНИЕ!

Возможно, легкое задымление помещения в начальный период протапливания печи из-за сгорания остатков смазочных и защитных материалов на наружных поверхностях топочного агрегата и элементах дымового канала. Достаточно хорошо проветрить помещение.

11.7. Произвести полноценную топку в течение 2,0...2,5 часов. Убедиться в допустимости температур горючих строительных кон-

струкций. При необходимости провести работы по дополнительной термоизоляции, используя элементы термозащиты, рекомендованные ООО «Инжкомцентр ВВД».

12. Эксплуатация топочного агрегата

12.1. Перед растапливанием печи убедитесь в герметичности соединений дымового канала и в наличии тяги. Для этого к открытой дверце топки поднесите полоску тонкой бумаги или пламя свечи. Отклонение их в сторону топки свидетельствует о наличии тяги. Затем, используя бумагу и щепу, растопите печь.

Для быстрого достижения высокой температуры с наиболее экономичным расходом дров, заполните топку примерно на 1/3–1/2 объема мелко и средне наколотыми дровами (3–4 полена общим весом 2–2,5 кг) и полностью откройте регулятор подачи воздуха на двери топочного тоннеля.

В дальнейшем, для поддержания температуры камней и воздуха, закройте регулятор подачи воздуха на двери топочного тоннеля и применяйте более крупные дрова.

Достаточно 3–4 полена в течение 1 часа эксплуатации печи.

13. Поддержание комфортного микроклимата в парильном помещении

13.1. Создание оптимальных микроклиматических условий в парной, благоприятно влияющих на самочувствие человека, является одной из важнейших задач при эксплуатации бани. По мере пользования парной, атмосфера в ней становится тяжелой, из-за насыщения ее углекислотой и испарениями пота.

Для устранения этого явления следует организовать естественную приточно-вытяжную вентиляцию.

Отверстие для притока свежего воздуха сечением около 100 см² размещается как можно ближе к печи. Отверстие для вытяжки воздуха выполняется в стене ниже уровня потолка, на наибольшем

удалении от печи. Для возможности управления воздухообменом приточное и вытяжное отверстия рекомендуется оснастить регулируемыми задвижками.

ВНИМАНИЕ!

Не следует опасаться снижения температуры в парном помещении. Значительный запас тепла, накопленный печью на основе топочного агрегата Калита (Калита+) компенсирует его потери от вентиляции помещения парной.

14. Меры безопасности

14.1. Переполненный зольный ящик топочного аппарата может стать причиной дымления печи.

ВНИМАНИЕ! С целью предотвращения преждевременного выхода из строя колосниковой решетки, рекомендуется перед каждой топкой производить очистку зольного ящика.

С целью предотвращения коробления двери тоннеля топочного агрегата и разрушения стекла, категорически запрещается использовать пространство тоннеля в качестве топки.

14.2. Запрещается:

- растапливать топочный агрегат легковоспламеняющимися горючими жидкостями;
- применять в качестве топлива каменный уголь, кокс, торф, жидкие и газообразные виды топлива;
- применять дрова, длина которых превышает размеры топки;
- сушить одежду, обувь и другие предметы на деталях печи;
- эксплуатировать печь с установленным на ней баком, не заполненным водой;
- устанавливать печь в жилых помещениях, а также в дошкольных, амбулаторно-поликлинических и приравненных к ним учреждениях;
- перекрывать дымовой канал, не убедившись в полном прекращении горения и тления топлива;
- удалять сажу из дымового канала путем выжигания;

- удалять золу и угли из неостывшей печи;
- вносить изменения в конструкцию печи и использовать ее не по назначению;
- пользоваться печью в помещении, выполненном с нарушениями требований пожарной безопасности;
- топить печь более 6 часов в сутки и поднимать температуру в парильном помещении выше 110°C;
- эксплуатировать печь без наружного ограждения;
- подсоединять патрубки бака для воды к магистральному водопроводу (во избежание повреждения бака избыточным давлением);
- перекрывать конвекционные каналы между стенками печи и ограждением, а также замуровывать печь в дополнительный корпус;
- монтировать стеновую перегородку в любом другом сечении печи, кроме тоннеля.

15. Транспортировка и хранение

15.1. Упакованные узлы и детали печи допускается транспортировать любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

15.2. Упакованные узлы и детали печи должны храниться по группе условий хранения 2С по ГОСТ 15150-69.

15.3. Количество рядов в штабелях при транспортировке и хранении не должно превышать двух.

16. Гарантийные обязательства.

16.1. Гарантийный срок эксплуатации топочного агрегата «Калита» («Калита+») - 2,5 года со дня передачи изделия конечному Покупателю. Предприятие-изготовитель обязуется в течение указанного срока безвозмездно устранять все обнаруженные заводские дефекты либо, при необходимости, заменить изделие.

16.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения позволяющие совершенствовать конструкцию топочного агрегата.

16.3. Гарантия действительна, если дата покупки товара подтверждается печатью и подписью продавца на гарантийном талоне изготовителя, а также при наличии оригинального товарного чека или договора с датой покупки.

Гарантийные обязательства не распространяются на топочные агрегаты, используемые в коммерческих целях.

16.4. Гарантийный ремонт не производится в случаях:

- истечения гарантийного срока;
- при нарушении правил установки, монтажа и эксплуатации топочного агрегата и дымового канала, изложенных в Настоящем Руководстве;
- при самостоятельных ремонтах изделия и входящих в его комплект элементов;
- при повреждениях, возникших по вине потребителя;
- при нарушении правил хранения и транспортировки.

17. Гарантийный талон

Дата изготовления _____

Отметка о соответствии топочного агрегата
«КАЛИТА» (КАЛИТА+) требованиям
ТУ 4858-008-51036005-06 _____

Печать, адрес и телефон
Фирмы – продавца _____

Дата продажи: _____

Гарантийное обслуживание осуществляется по адресу:

142180 Россия, Московская обл.,
г. Климовск, Фабричный проезд, д,4
Многоканальный телефон: +7 495 411-99-08.
e-mail: sales@vvd.su
<http://www.vvd.su>

