



0001

ПЕЧИ БАННЫЕ  
«ВЕЗУВИЙ»

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



Серия СКИФ

ТУ4858-001-68883703-10

Серия РУСИЧЬ

ТУ4858-001-68883703-10

Серия ЛАВА

ТУ4858-001-68883703-10

Серия ВЕРТИКАЛЬ

ТУ4858-001-68883703-10

Серия РУССКИЙ ПАР

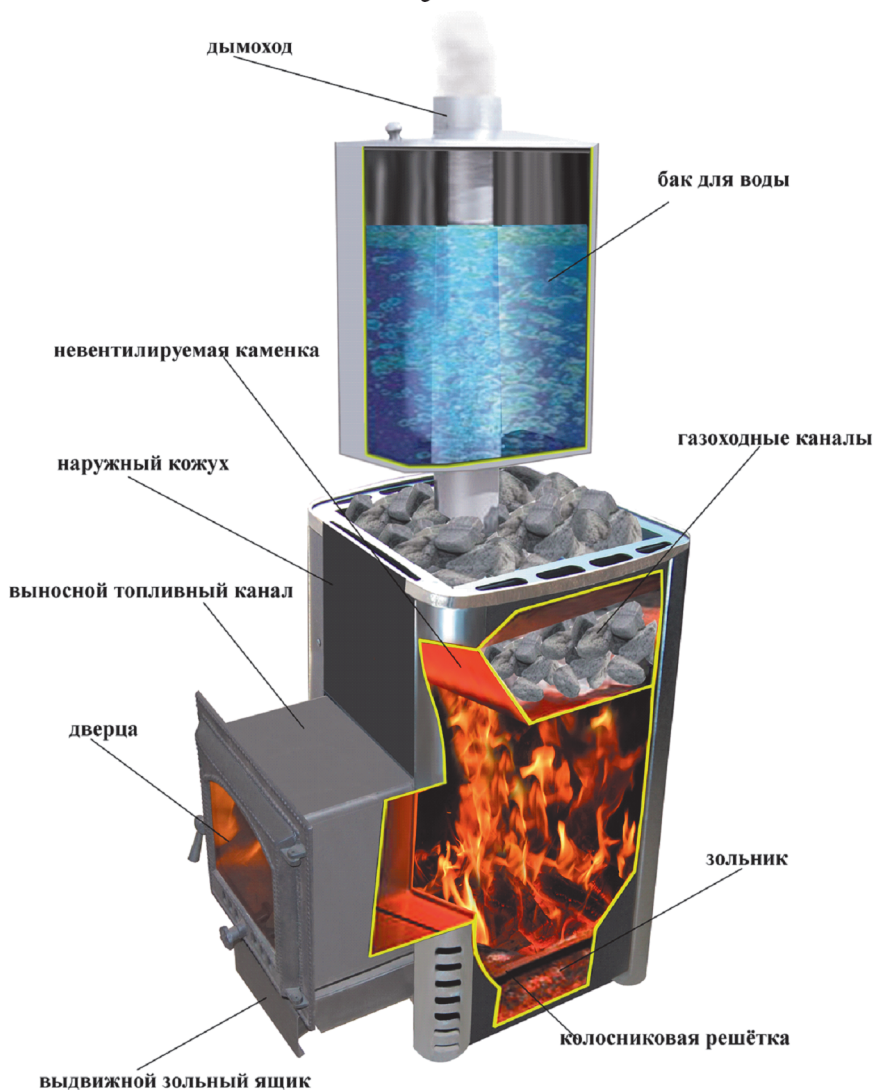
ТУ4858-001-68883703-10

Серия ЭЛИТ

ТУ4858-001-68883703-10

Россия, Москва

# печь банная «Везувий»



## СХЕМА РАБОТЫ ПЕЧИ

Изображения изделия представленные в настоящей «Инструкции по монтажу и эксплуатации» могут незначительно отличаться от изделия, к которому прилагается данная инструкция.

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!  
ПОЗДРАВЛЯЕМ  
ВАС С УДАЧНЫМ  
ВЫБОРОМ!**

Инструкция по монтажу и эксплуатации предназначена для изучения принципа работы, правил безопасной эксплуатации и обслуживания печи банной «Везувий».

К работам по монтажу и эксплуатации печи допускается персонал, изучивший настоящую инструкцию.

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Печь банная «Везувий», работающая на твердом топливе, предназначена для нагрева воздуха и воды, а также для получения влажного пара в русской бане или сухого пара в сауне (финской бане).

Печь относится к нагревательным устройствам конвекционного типа.

Конструкция печи «Везувий» рассчитана на установку в парильном помещении с выходом топки в смежное помещение.

В конструкции печи предусмотрена заглушка, предназначенная для очистки дымового канала от сажи и дожига отходящих газов.

Руководство по эксплуатации составлено с учетом требований пожарной безопасности, изложенных в следующих нормативных документах:

Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-93, НПБ 252-98 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний». СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция, кондиционирование", Правила производства работ, ремонта печей и дымовых каналов. ВДПО, М., 1991.

Глубокая неветилируемая каменка печи прогревается открытым вторичным пламенем с пяти сторон и имеет замыкающуюся сверху пирамидальную форму, фокусирующую тепловое излучение от стенок каменки в ее центральной части для максимального прогрева камней.

Большая масса камней, закладываемых в каменку печи, обеспечивает стабильность температуры в парилке и является мощным парогенератором.

Поверхности нагрева печи охвачены наружным кожухом-конвектором, значительно ускоряющим нагревание воздуха в парилке за счет образующего им мощного конвекционного потока.

Кроме того, кожух-конвектор экранирует жесткое инфракрасное излучение, исходящее от раскаленных стенок топки, что создает особо мягкое конвекционное тепло в парилке.

Печь оснащена выносным топливным каналом, позволяющим топить ее из смежного помещения.

Топочная дверца исполняется в нескольких вариантах. Чугунная дверца оригинального дизайна и светопрозрачный экран с жаростойкой стеклокерамикой, который позволяет визуально контролировать горение или

просто любоваться видом живого огня.

Длинная колосниковая решетка из массивного литейного чугуна, обеспечивает равномерное и мощное горение дров, столь необходимое для банной печи.

## **2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**Пренебрежение безопасными расстояниями создает угрозу пожара!**

Печи относятся к разряду устройств с обжигающей поверхностью, максимальная температура поверхностей достигает 350<sup>0</sup> С. Минимальное расстояние вертикальных поверхностей печи до огнеопасных материалов должно составлять 500 мм, минимальное расстояние над печью - 1200 мм, соответственно. Предусмотренные безопасные расстояния с задней стороны и с боков печи можно уменьшить на 50%, используя легкие однократные защитные преграды и на 75 % - используя двукратные преграды.

Защитная преграда может быть выполнена из стального листа (базальтовый картон+стальной экран), либо кирпичной кладки.

Между защитной преградой и полом, а также потолком, тоже должно оставаться свободное пространство. Безопасное расстояние печи с баком для воды до горючих материалов со стороны бака должно составлять не менее 150 мм. Если пол перед печью выполнен из огнеопасного материала, то огнестойкое пространство должно распространяться на расстояние 100 мм с обеих сторон дверцы, и, по крайней мере, на расстояние 400 мм перед дверцей, в качестве защитной преграды используется металлический лист толщиной не менее 1 мм.

Боковая или задняя часть печи должна находиться на расстоянии 50 мм от кирпичной стены.

Расстояние неизолированных патрубков, соединяющих печь и дымоход, до горючих материалов, должно составлять 1000 мм в горизонтальном направлении и 1200 мм в вертикальном направлении.

Уменьшение безопасного расстояния от патрубков до огнеопасных материалов осуществляется таким же образом, как и в случае с печами.

Безопасное расстояние модулей дымовых труб до огнеопасных материалов должно составлять 100 мм, изолированная часть трубы должна находиться, по крайней мере, 400 мм ниже потолка или перекрытия.

**Печи можно устанавливать только в стене, сделанной из огнеупорного материала (кирпич, бетон и т.п.)**

Если в помещении, куда выходит дверца отопительного очага, пол перед дверцей выполнен из горючего материала, то защищаемое пространство должно распространяться на расстояние до 1000 мм с обеих сторон дверцы, и, по крайней мере, на расстояние 400 мм спереди, в качестве защитной преграды используется стальной лист толщиной не менее 1 мм.

**Запрещается устанавливать печь в сауне, не отвечающей требованиям пожарной безопасности (СНиП 2.08.02-89, МГСН 4.04.-94).**

Уровень полов парилки и помещения, куда выходит дверца, должен быть одинаковым, или же уровень пола помещения, куда выходит

дверца, может быть несколько ниже. Но ни в коем случае не выше уровня пола парилки! Печь с удлиненной частью дверцы устанавливается горизонтально, на неподвижное и прочное основание из огнестойкого материала. Материал для основания, куда выходит дверца отопительного очага, должен быть выполнен из негорючего материала, а под удлиненной дверцей должна располагаться защитная преграда из огнестойкого материала толщиной не менее 60 мм (например, обмуровка из бетона или кирпича). В отношении защитной преграды, находящейся со стороны дверцы, необходимо учитывать также инструкции, приведенные ранее.

Печи можно устанавливать только в стене, сделанной из огнеупорного материала (кирпич, и т.п.). Достаточной основой для печи с удлиненной частью дверцы является гладкая бетонная плита на полу толщиной 60 мм (обеспечьте отвод возникающей влаги). В парилке часть пола, выполненная из огнестойкого материала, должна выступать на 40 мм перед печью, на 250 мм с боков печи, и 250 мм за печью, или с боков и сзади до стены из огнестойкого материала.

Дымовыводящая труба должна быть изолирована (изоляция типа «сэндвич») не менее 400 мм ниже потолка.

### **3. ВЫБОР БАКА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**

При выборе объема бака для горячей воды пользуйтесь эмпирическим правилом: 8-10 л на одного человека и 8-10 л для запаривания веника.

Бак обеспечивает нагревание воды до температуры 90-95 °С ко времени набора в парилке температуры 100 °С и времени запаривания веников.

Площадь соприкосновения горячей поверхности трубы бака с водой по мере ее расходования уменьшается, что позволяет предупреждать интенсивное кипение воды и значительное попадание пара из бака в парилку при работе печи в режиме поддержания температуры.

### **4. ПЕЧИ С ТЕПЛООБМЕННИКОМ**

Печи с теплообменником позволяют разместить бак для горячей воды вне парильного помещения и установить его в мойке или на чердаке.

Теплообменники используются в двух вариантах:

1) теплообменник «самоварного» типа, устанавливаемый на выходной патрубок дымохода печи;

2) встроенный теплообменник, устанавливаемый на стенке топки под конвектором.

В первом варианте вода в теплообменнике нагревается за счет отходящих в дымовую трубу горячих газов.

Во втором варианте нагрев воды осуществляется переносом тепла от стенки топки к прилегающей стенке теплообменника.

Теплообменники изготавливаются из высоколегированной жаростойкой нержавеющей стали толщиной 2 мм.

Конструкция теплообменников позволяет устанавливать бак для горячей воды как с правой, так и с левой стороны банной печи.

Теплообменник «самоварного» типа можно повернуть штуцером в любую сторону, в том числе и вперед.

## 5. КОМПЛЕКТАЦИЯ ПЕЧЕЙ С ТЕПЛООБМЕННИКОМ

Теплообменник самоварного типа и выносной бак для горячей воды в состав комплектации печи не входят и приобретаются отдельно.

Встроенный теплообменник входит в состав комплектации печи и устанавливается на правой или левой стороне топки под кожухом-конвектором. Печи со встроенным теплообменником имеют по два отверстия на кожухе-конвекторе с левой или правой стороны для вывода соединительных труб.

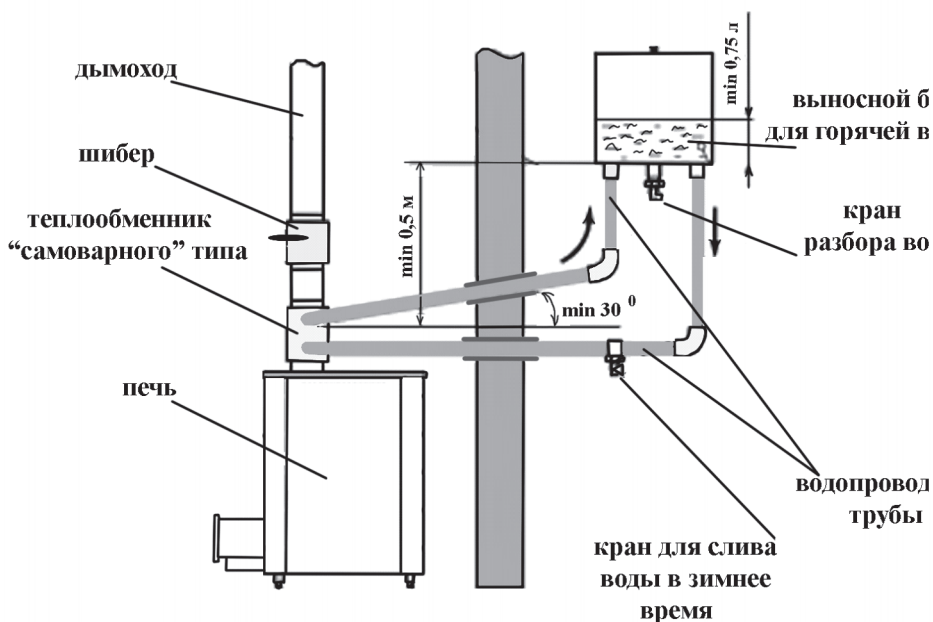
## 6. МОНТАЖ СИСТЕМЫ ТЕПЛООБМЕНА

В систему теплообмена входят:

- теплообменник с двумя штуцерами диаметром 3/4";
- выносной бак для горячей воды с двумя штуцерами диаметром 3/4" и двумя кранами диаметром 1/2" для установки крана разбора горячей воды и слива (в комплект поставки не входят);
- соединительные трубы, штуцера, краны диаметром 3/4" (в комплект поставки не входят).

Трубопроводная и запорная арматура на всех участках соединений должна быть не менее 3/4".

При монтаже системы теплообмена дно выносного бака для горячей воды должно находиться выше уровня верхнего штуцера теплообменника не менее, чем на 30 см.



## 7. ПОДГОТОВКА ПЕЧИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Установка печи и монтаж дымовой трубы должны производиться в соответствии со СНиП 2.04.05-91.

Пол из горючих и трудногорючих материалов следует защищать от возгорания под топочной дверкой — металлическим листом размером 1000х400 мм, располагаемым длинной его стороной вдоль печи.

Расстояние от топочной дверки до противоположной стены следует принимать не менее 500 мм.

Под основание печи мы рекомендуем выложить площадку под печью толщиной 1/4 кирпича, отступив во все стороны от каменки на 250 мм. Сверху кирпичную кладку закрыть металлическим листом или стяжкой из марочного цементного раствора.

Дымовыводящая труба должна быть изолирована (изоляция типа «сэндвич») не менее 400 мм ниже потолка.

Дымовая труба должна иметь минимальное количество колен. Прямая труба предпочтительнее. Высоту дымовых труб, считая от колосниковой решетки до устья, следует принимать не менее 5 м. Высоту дымовой трубы, размещаемой на расстоянии, равном или большем высоты сплошной конструкции, выступающей над кровлей, следует принимать:

не менее 500 мм - над плоской кровлей;

не менее 500 мм — над коньком кровли или парапетом при расположении трубы на расстоянии до 1,5 м от конька или парапета;

не ниже конька кровли или парапета — при расположении дымовой трубы на расстоянии от 1,5 до 3 м от конька или парапета;

не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту, — при расположении дымовой трубы от конька на расстоянии более 3 м.

Дымовую трубу следует выводить выше кровли более высоких зданий, пристроенных к зданию.

При монтаже дымовой трубы в зданиях с кровлями из горючих материалов обеспечить трубу искроуловителем из металлической сетки с отверстиями размером не более 55 мм.

При проходе трубы через потолок необходимо выполнить разделку. Разделка должна быть больше толщины перекрытия (потолка) на 70 мм. Разделку необходимо зафиксировать таким образом, чтобы проходящая через неё труба типа «сэндвич» не опиралась и жестко не соединялась с разделкой и конструкцией здания. Разделка (потолочно-проходной узел (ППУ) не должен непосредственно соприкасаться с горючими элементами здания, с этой целью ППУ изолируется огнестойким материалом (базальтовая вата, базальтовый картон и т.д.)). Соединения элементов дымохода не должны попадать в разделки перекрытий, и должны быть легко доступными для визуального контроля.

Расстояние от наружных поверхности трубы до стропил, обрешеток и других деталей кровли из горючих и трудногорючих материалов следует предусматривать в свету не менее - 250 мм, а при

теплоизоляции с сопротивлением теплопередаче 0,3 кв. м °С/Вт негорючими или трудно горючими материалами- 130 мм.

Производитель рекомендует использовать модульные тонкостенные дымовые трубы из нержавеющей стали диаметром 120 мм и 150 мм. Они эффективны, долговечны и требуют минимальных трудозатрат при монтаже и эксплуатации. Идеальным решением для дымовой трубы установка готовых модулей трубы с термоизоляцией типа (сэндвич).

В случае установки дымовой толстостенной металлической трубы большой массы необходимо разгрузить печь от ее веса.

Минимальный зазор между нижним торцом трубы и верхней плоскостью бака 5 мм.

В случае присоединения печи к стационарному встроенному дымоходу, либо в иных случаях, не рекомендуется отклонять ось дымовой трубы от вертикали более, чем на 45°.

Зазоры между потолочными перекрытиями и разделками следует выполнять негорючими материалами (керамзит, шлак, базальтовая вата).

Категорически запрещается выполнять неразборными соединения печи с баком, дымоходом или иными конструктивными элементами бани. Это необходимо для последующей профилактики в целях пожарной безопасности и демонтажа.

В целях пожарной безопасности и регулирования газодинамического Щ процесса в работающей печи необходима установка шиберы в канал дымохода, в доступном для эксплуатации месте.

## **8. КАМНИ ДЛЯ КАМЕНКИ**

В каменку следует закладывать камни, специально для этого предназначенные.

Камни неизвестного происхождения могут содержать в большом количестве вредные сернистые соединения и радионуклиды, которые делают их непригодными и даже опасными для использования в бане.

Перед закладкой камни следует промыть в проточной воде жесткой щеткой.

Камни не следует класть слишком плотно или нагромождать – расположите их «легко и небрежно» - таким образом, между камнями останется достаточно воздушных проходов. Хотя бы пару раз в год проверяйте состояние камней – не крошатся ли они, не появились ли в них трещины.

Не следует укладывать камни выше верхнего уровня печи. Они не смогут прогреться до температуры, требуемой для качественного парообразования.

Производитель рекомендует использовать жадеит, габбро-диабаз, малиновый кварцит, перидотит, талькохлорит. Эти вулканические породы имеют красивую фактуру и состоят из стойких к физическому и химическому воздействию минералов, не содержат вредных примесей. Они обладают большой теплоемкостью, выдерживают большие многократные перепады температур, не боятся огня, при подаче воды на каменку не



разрушаются и не растрескиваются. Рваная неправильная форма камней и разность их линейных размеров обеспечивают максимальное наполнение камени и наибольшую площадь теплоотдачи.

## **9. ПРОБНАЯ ТОПКА ПЕЧИ**

9.1. Необходимо убедиться в герметичности соединений элементов печи и дымового канала, а также в наличии тяги при открытой заслонке дымового канала.

Для этого нужно к открытой дверке топki поднести полоску тонкой бумаги или пламя свечи (заслонка на дымовом канале открыта). При наличии тяги полоска или пламя свечи отклоняются в сторону топki. Для количественного определения разрежения в канале следует использовать микроманометр любого типа с погрешностью измерения до 2 Па. Разрежение в канале должно быть не менее 10 Па. При меньших значениях разрежения следует увеличить высоту дымового канала.

Уложить в топку и зажечь бумагу, щепки, кусок рубероида или резины. Отсутствие копоти на внешней поверхности швов и сочленений свидетельствует об их герметичности. При наличии копоти на швах и сочленениях необходимо осуществить более плотную посадку элементов дымохода.

9.2. Заложить в топку печи растопочный материал (щепа, бумага и др.) и поджечь. Можно держать приоткрытой дверку топki и добавлять растопочный материал.

Следует 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.

Регулировкой подачи воздуха с помощью зольного ящика и задвижного шиберa добиваются нормального горения с пламенем золотисто-желтого цвета.

Для повторной загрузки топлива дверку топki следует сначала медленно приоткрывать, а после задержки медленно открыть полностью. При таком способе открывания дверки не возникает обратной тяги и задымления помещения. Для эффективной, долгосрочной и правильной работы печи, производитель рекомендует загружать топливо в топку не более 70% от общего размера топki.

**ВНИМАНИЕ!** Возможно, легкое задымление помещения в начальный период топki печи из-за сгорания следов смазочных и защитных материалов на наружных поверхностях отопительного агрегата и элементах дымохода. Проветрить помещение. Производитель рекомендует провести пробную топку печи на открытом воздухе до ее окончательного монтажа.

9.3. Произвести полноценную топку в течение 2,0...2,5 часов.

Убедится в допустимости температур близко расположенных возгораемых конструкций. При необходимости, провести работу по дополнительной термоизоляции, используя элементы термозащиты.

9.4. Переполненный зольный ящик также может стать причиной дымления печи.

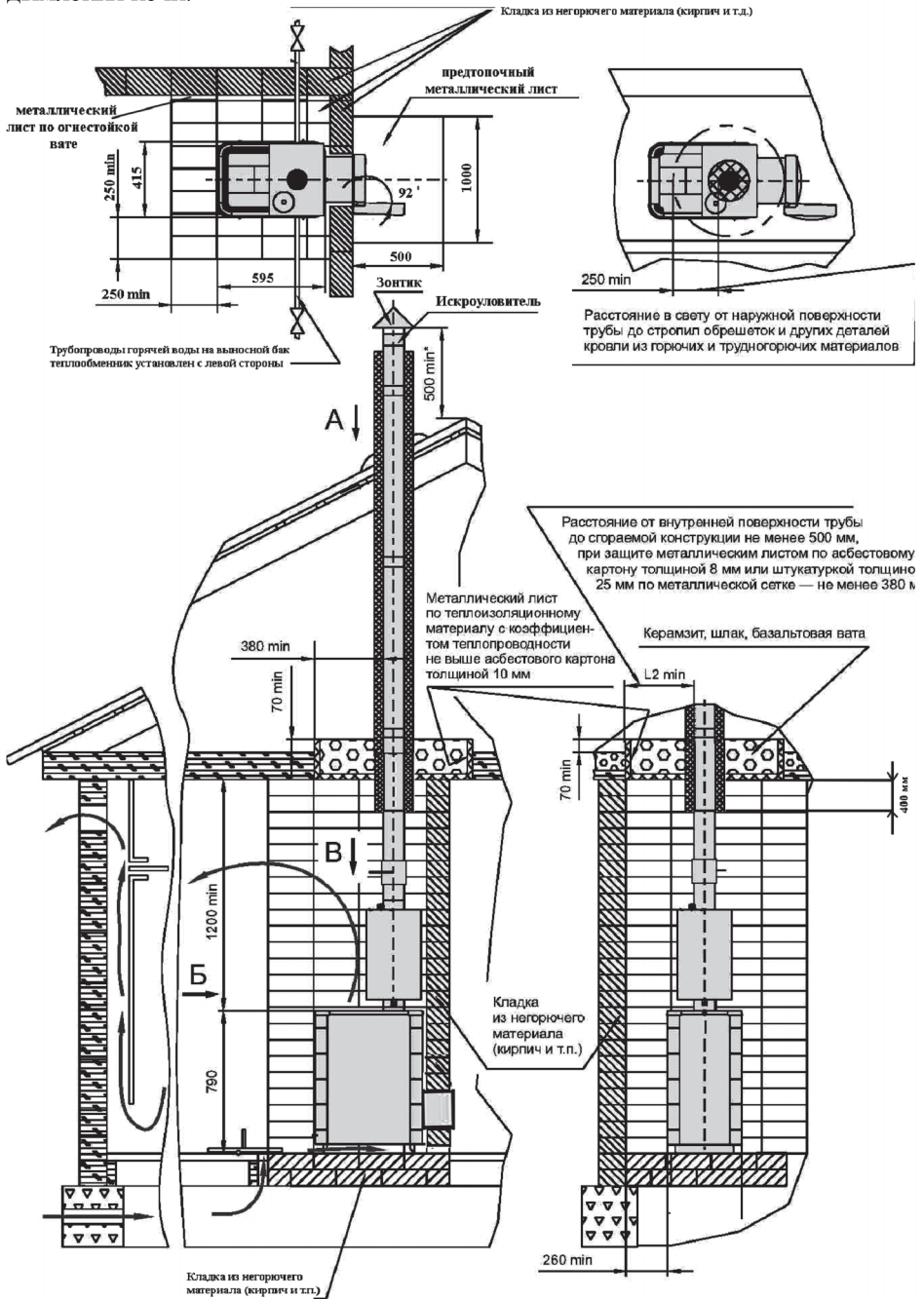


Схема монтажа печи

## **10. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- растапливать печь легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;
- применять в качестве топлива каменный уголь, кокс, торф, жидкие и газообразные топлива;
- применять дрова длиной больше допустимой по технической характеристике;
- сушить одежду, обувь и другие предметы на деталях печи;
- устанавливать печь в жилых помещениях, а также в дошкольных, амбулаторно-поликлинических и приравненных к ним учреждениях;
- перекрывать дымоход, не убедившись в полном прекращении горения и тления топлива, удалять сажу путем выжигания;
- удалять золу и угли из неостывшей печи;
- вносить изменения в конструкцию печи и использовать ее не по назначению;
- пользоваться печью в бане и сауне, выполненных с нарушениями требований пожарной безопасности;
- топить печь более 6 часов без перерыва и поднимать температуру воздуха выше 110°C;
- эксплуатировать печь без наружной облицовки;
- подсоединять патрубки бака для воды к магистральному водопроводу (во избежание повреждения бака избыточным давлением).

## **11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

11.1. Гарантийный срок на изделие-12 месяцев, начиная с момента передачи его потребителю, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

11.2. В гарантийный ремонт не принимаются изделия:

- без руководства по эксплуатации, либо при отсутствии в документе штампа изготовителя и торговой организации, а также без указания даты продажи;
- эксплуатация которых производилась с нарушением правил, изложенных в Настоящем Руководстве;
- ранее бывшие в негарантийном ремонте;
- с повреждениями, возникшими по вине потребителя.

11.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственность в случае:

- несоблюдения правил установки и использования аппарата не в соответствии с Настоящим Руководством и нормативными документами;
- нарушения правил хранения и транспортировки аппарата;
- самостоятельного ремонта аппарата или изменения его конструкции;
- использовании в коммерческих целях.

## 12. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Печь банная торговой марки «Везувий» 1 шт.  
Колосниковая решетка торговой марки «Везувий» 1 шт.  
Топочная дверца 1 шт.  
Зольный ящик 1 шт.  
Упаковка 1 шт.  
Инструкция по монтажу и эксплуатации 1 шт.

## 13. СВИДЕТЕЛЬСТВО И ПРИЕМКЕ

Отметка о приемке \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Модель печи \_\_\_\_\_

Штамп продавца

Производитель: ООО «ПТК «ВЕЗУВИЙ»

Адрес: 115230, г. Москва, Электролитный пр., д. 1, корп. 3

тел.: (499) 519-30-31, факс: (499) 519-30-31

[www.vezuviy.su](http://www.vezuviy.su), [vezuviy.su@yandex.ru](mailto:vezuviy.su@yandex.ru)

**ВНИМАНИЕ!**  
**БЕЗ ИЗУЧЕНИЯ ДАННОГО РУКОВОДСТВА**  
**УСТАНАВЛИВАТЬ И ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ**  
**ПЕЧЬ**  
**ЗАПРЕЩЕНО!**

**ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ!**

**Гарантийные обязательства Изготовителя действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены, и только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных и домашних нужд. Гарантийные обязательства Изготовителя не распространяются на случаи использования товаров в целях осуществления предпринимательской, коммерческой и иной деятельности, связанной с извлечением прибыли.**