



«УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ПЕЧНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ»

Дровяная банная печь

«КОМЕТА»

«КОМЕТА мини»



Инструкция по монтажу и эксплуатации

**ВНИМАНИЕ! БЕЗ ИЗУЧЕНИЯ ДАННОГО РУКОВОДСТВА УСТАНАВЛИВАТЬ И
ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ПЕЧИ: «КОМЕТА» И «КОМЕТА мини», ЗАПРЕЩЕНО!**

Руководство по эксплуатации составлено с учетом требований пожарной безопасности, изложенных в следующих нормативных документах: Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (утверждены постановлением правительства РФ №390 от 25.04.2012 г.); СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»; СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»; «Правила производства работ, ремонта печей и дымовых каналов», ВДПО, М., 1991; правила производства трубопечных работ (утверждены постановлением ЦС 9817-95 «Аппараты бытовые, работающие на твёрдом топливе»); ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности».

Описание и назначение

Дровяные банные печи: **«КОМЕТА»** и **«КОМЕТА мини»** (далее по тексту печь) предназначены для установки в помещении бани, в целях создания необходимого температурно-влажностного режима в парильных помещениях объемом до 22 м³.

Банная печь предназначена для использования только в домашней бане, в случае ее использования в **коммерческих целях - печь снимается с гарантии.**

Банная печь состоит из чугунной топки, сетки-каменки из стали Ст3 СП, зольного ящика, дверки (цельнометаллической или со стеклом), газоотсекателя. Печь покрыта жаропрочной краской.

Топка печи банный изготовлена из чугуна марки Сч20 ГОСТ 1412-85

Принимая во внимание неравномерность нагрева стенок и свода топки, свод топки имеет толщину отливки до 16 мм., толщина боковых стенок топки в зоне активного горения составляет до 12 мм.

Осуществлена возможность регулировки тяги за счет подвижной конструкции газоотсекателя (позволяет избежать обратной тяги в процессе открывания дверки).

Толщина выходного патрубка дымохода 12 мм.

Классический чугунный колосник обеспечивает подачу необходимого количества воздуха для устойчивого горения.

Емкий выдвижной зольный ящик для удобства регулирования интенсивности горения размещен на одном уровне с дверцей топки, что упрощает эксплуатацию печей и позволяет, не прерывая горения, удалить просыпавшуюся через колосник золу.

Длина используемых дров до 40 см, что немаловажно в обычном дачном хозяйстве.

Качественные материалы и современные технологии отливки и раскроя, примененные при изготовлении и отделки печи, увеличивают срок службы, делают изделие более нарядным и приятным в эксплуатации.

В конструкции печи предусмотрены два варианта исполнения портала:

- Короткий топливный портал (**«КОМЕТА мини»**) позволяющий топить из самой парной и экономить больше места при установке печи.

-Выносной топливный канал («КОМЕТА»), размеры которого кратны стандартному кирпичу, позволяет осуществлять топку печи из смежного помещения.

Дровяная банная печь – это отопительное устройство, принцип работы состоит в выделении тепла, циркуляции воздуха и излучении тепла, поэтому дверка печи и бак для воды во время работы сильно нагреты. Во избежание ожогов будьте внимательны и осторожны и не прикасайтесь к нагретым поверхностям и камням.

С целью снятия остаточных внутренних напряжений в чугунных деталях и увеличения срока службы изделия, при первой протопке печи необходимо произвести низкотемпературный отжиг (протопить печь дровами в тлеющем режиме). Какого либо другого специального ухода за топкой не требуется.

Во время топки печи, не держите, постоянно, каменку раскаленной докрасна, это резко сокращает срок службы печи. Мощность печи позволяет достигать и поддерживать высокую температуру в парилке без раскаливания стенок топки.

Изготовитель оставляет за собой право изменения внешнего вида и отдельных технических характеристик выпускаемых изделий без предварительного уведомления покупателя.

Таблица 1. Параметры банных печей серии «Комета»

Модель	Объём парильного помещения (м ³)	Габаритные размеры (мм.)			Объем топки (л)	Диаметр дымохода (мм.)	Масса Печи (кг.)	Масса камней (кг.)
		Высота	Ширина	Длина				
«КОМЕТА»	До 22	620	510	765	40	115	105	120
«КОМЕТА мини»	До 22	620	510	650	40	115	103	120

Монтаж и установка банной печи

Монтаж печей должен проходить в соответствии с предписаниями настоящей инструкции и общими правилами проведения монтажа. Монтаж должен осуществляться **квалифицированными специалистами** и руководствоваться «Правилами производства работ, ремонта печей и дымовых каналов». Приемка печи и дымоотводящего канала в эксплуатацию должна производиться с оформлением соответствующего акта.

Для обеспечения безопасной и правильной работы печи, необходимо соблюдать следующее:

Первое протапливание:

- Освободите печь от всех наклеек и защитных пленок.
- Перед началом использования печи протопите её в первый раз вне помещения. Установите чугунный колосник. При первой протопке происходит полная полимеризация лакокрасочного покрытия. Данная процесс сопровождается характерным запахом. Печь протопить до исчезновения запаха. Для улучшения тяги установите дымовые трубы на печь. Можно обойтись без протапливания на улице, но в этом случае необходимо хорошо проветрить помещение.
- Произведите низкотемпературный отжиг (протопите печь дровами в тлеющем режиме).
- Дайте печи остить.
- Установите печь в соответствии с инструкцией по установке.
- Загрузите в печь камни (в соответствии с рекомендациями приведенными в данной инструкции).
- Повторно протопите. Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию парилки в бане, так как лакокрасочное покрытие все еще может давать запах.

Установка банной печи:

Печь необходимо монтировать в помещениях с достаточным притоком воздуха, необходимого для горения.

Банная печь устанавливается на несгораемое покрытие пола размером не менее 1500 x 1500 мм, так, чтобы расстояние от нагретых частей печи до сгораемой поверхности было минимально 500 мм, до незащищенного потолка минимум 1200 мм. Перед дверкой топки банной печи должен быть расположен предтопочный лист из металла размером не менее 400 мм перед топкой и шире самой банной печи, не менее 100 мм в каждую сторону (рисунок 1, 2).

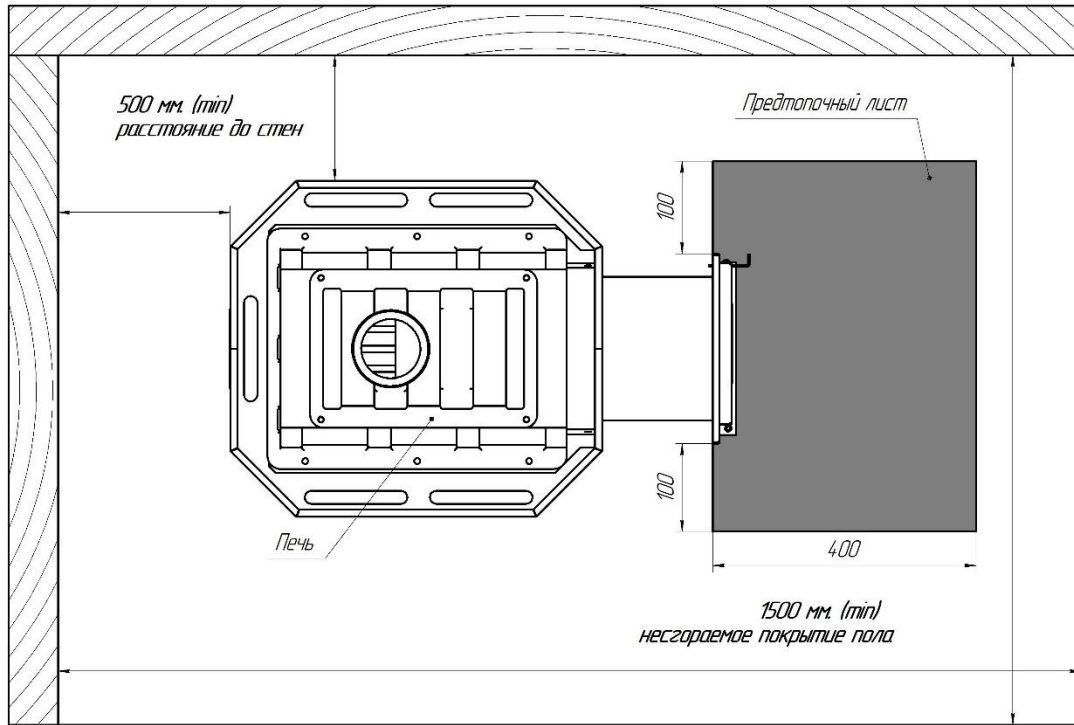


Рисунок 1: Вид сверху. Безопасные расстояния от стен при установке банной печи серии «КОМЕТА».

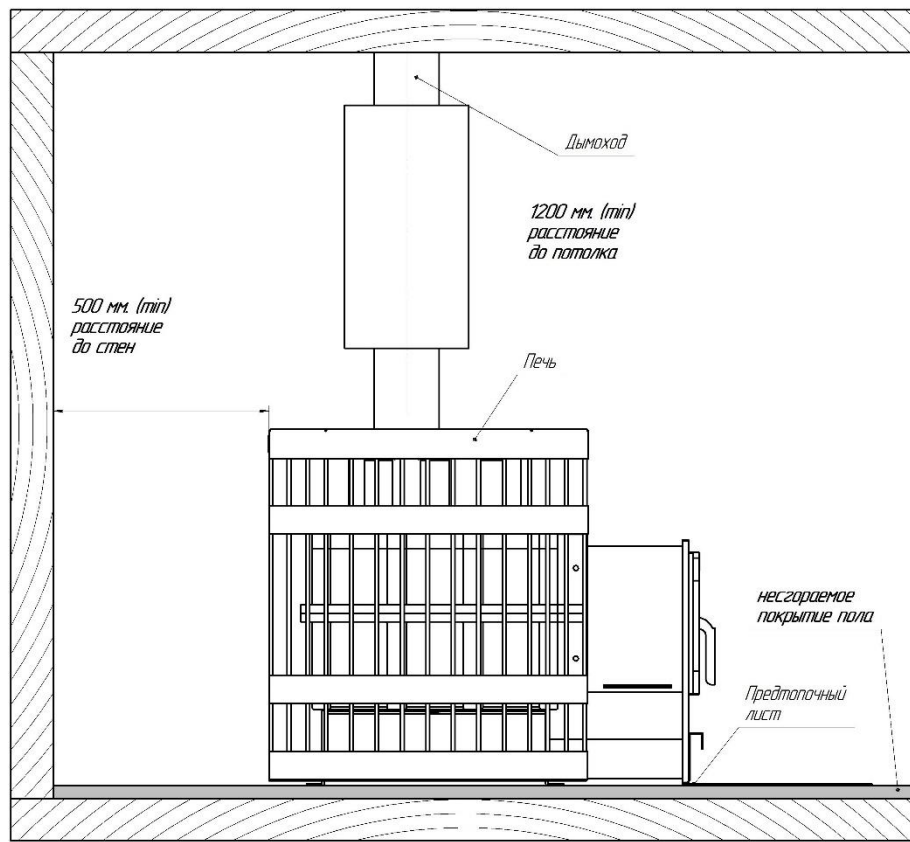


Рисунок 2: Вид сбоку: Безопасные расстояния от стен при установке банной печи серии «КОМЕТА».

Перед установкой печи убедитесь, что соблюдены все безопасные расстояния. В переделах установленных безопасных расстояний вокруг печи не должно быть электроприборов, проводов или воспламеняющихся материалов. При монтаже необходимо учитывать безопасные расстояния дымохода!

- При несоблюдении требований к безопасным расстояниям следует установить дополнительные средства защиты. Рекомендации по утеплению парильного помещения согласно СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»
- Дополнительную информацию относительно требований противопожарной безопасности можно получить в местной противопожарной службе.

Кирпичная кладка: оставьте между стенами и печью расстояние 50 мм. так, чтобы воздух мог циркулировать за печью и сбоку. Если печь установлена в нише стены, оставьте между ней и боковыми стенами расстояние 250 мм и 250 мм позади неё. Высота кирпичной кладки минимум 500мм (рисунок 5).

Устанавливайте банную печь, так чтобы расстояние для обслуживания и использования печи было не менее 1метра квадратного.

Задача пола

1. **Бетонный пол без плитки.** Печь можно устанавливать на бетонный пол без каких-либо особых мер предосторожности, если толщина бетона составляет, по меньшей мере, 60 мм. Убедитесь, что в бетоне под печью нет электрических проводов или труб водопровода.

2. **Пол из легковоспламеняющихся материалов.** Защитите пол теплоизоляционной плитой толщиной не менее 60 мм. Плита должна выступать на 300 мм сзади и по бокам печи (если печь установлена не вплотную к стене), и не менее, чем на 400 мм перед ней.

3. **Пол с кафельным покрытием.** Клей и штукатурка для пола и гидроизоляционные материалы, уложенные под плитку, неустойчивы к теплу, излучаемому печью, поэтому нужно использовать дополнительное основание, которое обеспечит защиту от теплового излучения.

ВНИМАНИЕ! Всегда проверяйте несущую способность деревянного пола - печь с камнями весит более 100 кг.

Задачи покрытия

Указанные безопасные расстояния до горючих материалов можно уменьшить наполовину, используя одинарное защитное покрытие, и вчетверо, используя двойное защитное покрытие.

- Одинарное защитное покрытие (1x) допускается изготавливать из негорючих плит из фиброкерамики (минеральная плита) с минимальной толщиной 7 мм или листового металла толщиной не менее 1 мм.
- Двойное защитное покрытие (2x) можно изготовить из двух плит, указанных выше.
- Места крепления должны располагаться достаточно близко друг к другу, чтобы обеспечить конструкции надёжность.
- Оставьте между защищаемой поверхностью и плитой (плитами) зазор не менее 30 мм.
- Защитное покрытие должно, как минимум, на 600 мм выступать над верхней поверхностью каменки.
- Эквивалентом одинарного защитного покрытия является каменная стена

толщиной не менее 55 мм. Эквивалентом двойного защитного покрытия является каменная стена толщиной не менее 110 мм. Каменная стена должна быть открытой с боковых сторон и находиться на расстоянии не менее 30 мм от защищаемой поверхности.

Подключение бака для горячей воды к банным печам серии «Комета»:

Существует несколько вариантов установки баков:

- на печь устанавливается бак «самоварного» типа – это бак на трубе дымохода, различного объема. Дымоход от банной печи проходит сквозь бак для воды и горячие уходящие газы нагревают воду. Такой бак имеет заливное и сливное отверстие. Обычно, он выполнен из нержавеющей стали
- на печь устанавливается теплообменник, который подсоединяется к выносному баку – это отдельно весящий бак, который может быть размещен, в любом удобном месте или помещении (рисунок 3).

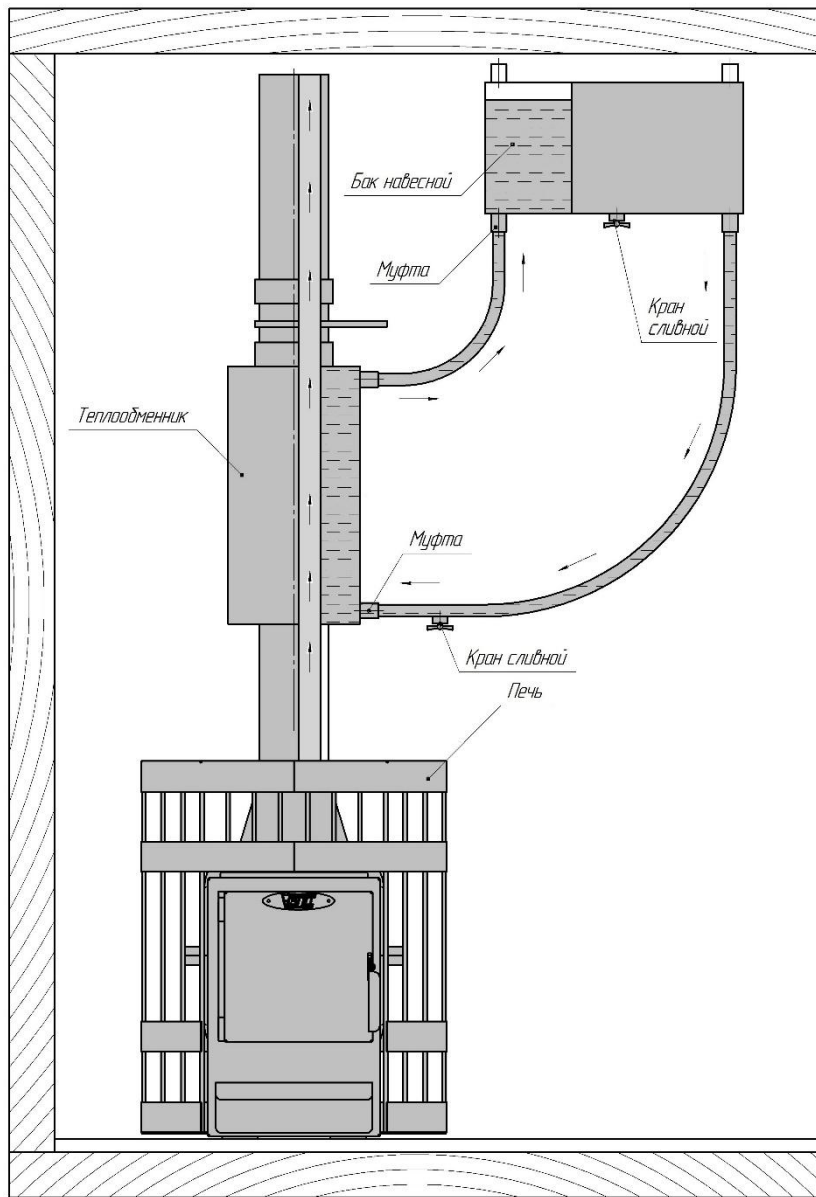


Рисунок 3: Вид спереди: подключение бака для горячей воды к банной печи серии «КОМЕТА».

Установка элементов дымохода

- Высоту дымовых труб, считая от колосниковой решетки до устья, следует принимать не менее 5 м.
- Установка самодельных дополнительных задвижек (вышшек, заслонок) в дымовой трубе запрещена!
- Высоту дымовых труб, размещаемых 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 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 под углом 10° к горизонту, при расположении дымовой трубы от конька на расстоянии более 3 м. (рисунок 4).

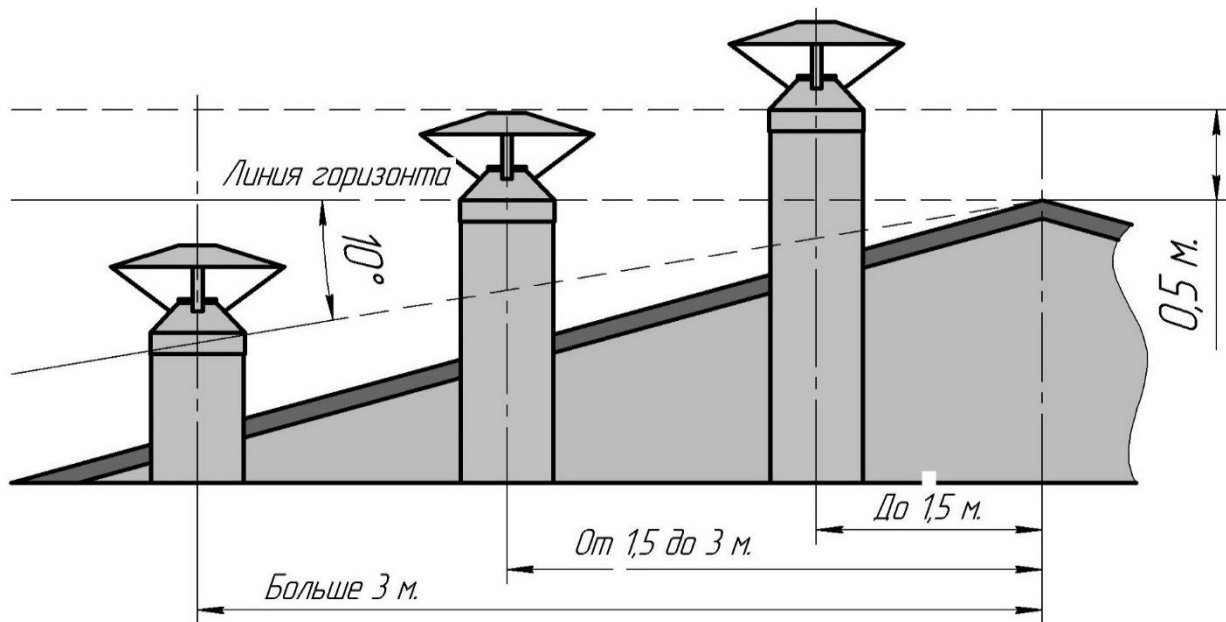


Рисунок 4: Высота дымоходной трубы

- Дымовые трубы следует выводить выше кровли более высоких зданий и сооружений, пристроенных к бане с дровянной печкой-каменкой.
- При монтаже дымовой трубы в зданиях с кровлей из горючих материалов, обеспечить трубу искрогасителем.
- При проходе трубы через потолок необходимо выполнить разделку. Разделка должна быть больше толщины перекрытия (потолка) на 70 мм. При ее установке следует учитывать, что безопасное расстояние от поверхности трубы до горючей поверхности, составляет не менее 380 мм. Разделка изготавливается из металлического листа толщиной 1,0 мм и заполняется негорючим, теплоизоляционным материалом.
- При проходе через крышу расстояние от наружной поверхности трубы до стропил, обрешеток и других деталей кровли из горючих и трудно горючих материалов должно составлять не менее 250 мм.
- Зазоры, возникающие в процессе монтажа, рекомендуется заполнять негорючими материалами (шлак, керамзит, базальтовая вата и т.д.). Схема установки печи с соблюдением мер противопожарной безопасности приведена на рисунке 5.

- Диаметр дымоходной трубы должен соответствовать диаметру выходного патрубка банной печи.
- Для герметизации стыков труб необходимо использовать жаростойкий герметик и хомуты.

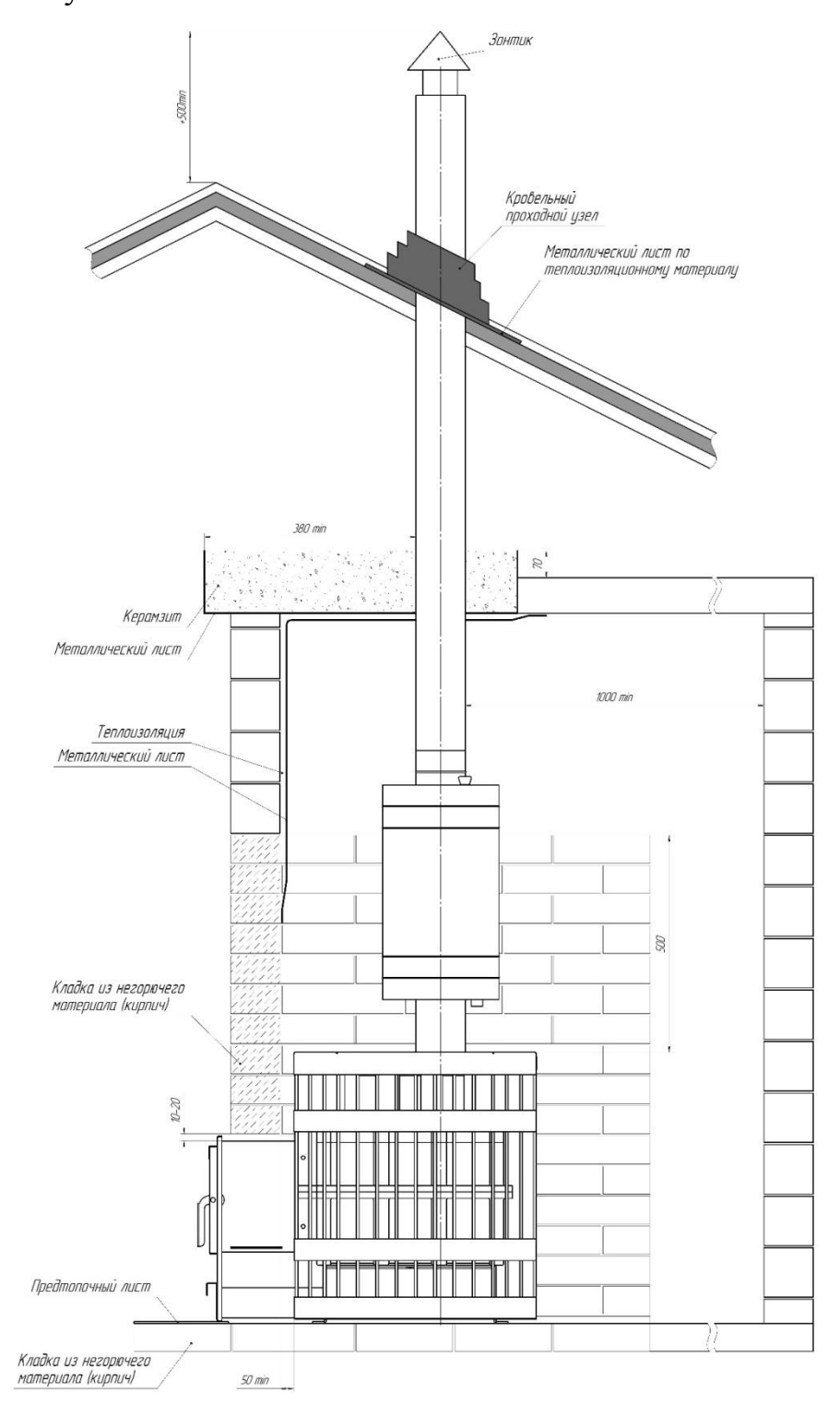


Рисунок 5: Установка банной печи серии «КОМЕТА»

**ВНИМАНИЕ! В СЛУЧАЕ УСТАНОВКИ ПЕЧИ В ПОМЕЩЕНИЯХ
ОРГАНИЗАЦИЙ ИЛИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ УСТАНОВКУ
НЕОБХОДИМО СДАТЬ ПО АКТУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ПОЖАРНОЙ
ОХРАНЫ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ И
ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ПЕЧЬ В ДОШКОЛЬНЫХ И ПРИРАВНЕННЫХ К
НИМ УЧРЕЖДЕНИЯХ.**

Эксплуатация банной печи

Перед прогревом печи следует убедиться, что в пределах безопасного расстояния от неё или в помещении парилки, нет посторонних предметов. Опорожните зольник. Заложите, параллельно колосниковой решетке, дрова в топку так, чтобы между ними мог свободно циркулировать воздух, поступающий в топку. Самые крупные дрова положите вниз, а более мелкие - наверх. Закройте дверку топки и оставьте зольный ящик открытым примерно на 3 см. Заполните топку дровами примерно на 2/3. Затем регулируйте процесс горения, уменьшая воздушный зазор зольного ящика. **Не допускайте горения дров в топочном канале.**

Перед прочисткой дымохода, извлеките газоотсекатель через топливный канал.

Длительное интенсивное горение влечёт за собой риск возгорания!!!

- Чрезмерное нагревание (например, несколько полных загрузок подряд) приведёт к перегреву печи и дымохода, что сокращает их срок службы и может стать причиной пожара.
- Практика показывает, что температуры, превышающие 100 °C, слишком высоки для бани.

Добавление топлива:

Для повторной загрузки топлива медленно приоткройте дверцу топки на короткое время, а затем также медленно откройте ее полностью. Это позволит избежать возникновения обратной тяги, сопровождаемой выходом дыма в помещение.

После того, как дрова прогорели, вы должны закрыть поддувало-зольник, прекратив приток воздуха в камеру сгорания.

Виды топлива:

Наилучшим материалом для прогрева печи являются необработанные дрова, желательно крупноколотые (берёза и ольха). Можно разжечь огонь с помощью бересты или газет. **Запрещается разжигать печь легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.** Различные виды древесины имеют разную теплоту сгорания. При сжигании большого количества древесины с высокой теплотой сгорания срок службы печи и дымохода уменьшается! Топочный материал следует хранить в специальном месте.

Не заполняйте топку слишком мелко наколотыми дровами, щепками, мелкими кусочками и стружкой, так как при их сгорании может мгновенного возникнуть высокая температура.

Дрова нельзя хранить в непосредственной близости от топки.

Запрещается сжигать в банной печи следующие материалы:

- Горючие материалы с высокой теплотой сгорания (такие как пластмасса, каменный уголь, кокс, торф, жидкие и газообразные виды топлива.);
- Окрашенную или пропитанную древесину;
- Мусор (такой, как ПВХ-пластик, текстиль, кожа, резина, одноразовые пеленки и т.д.);
- Садовый мусор (такой, как трава, листья).

Камни и их расположение:

- Для печи подходят такие камни, как габбро-диабаз, порфирит, дунит, талькохлорит, кварц, нефрит и жадеит размером от 5 до 10 см. Перед использованием камни необходимо тщательно промыть в проточной воде. Для обеспечения циркуляции воздуха камни размещают следующим образом:
 - на дно укладывают самые крупные, сверху – мелкие. Каменка заполняется до краев, но не выше. Допускается в центре каменки выложить возвышение высотой до 5 см. Камни не следует укладывать слишком плотно, после их укладки между камнями должны оставаться воздушные зазоры.
 - Для работы печи очень важно, чтобы горячий воздух обтекал камни и быстро их нагревал. Если камни слишком маленькие или неправильно расположены, нагреваться будет только баня, а не камни!
 - **Запрещается накладывать в открытую каменку банной печи больше количества камней, чем указано в технических условиях печи.**

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧЕЙ СЕРИЙ «Диана» (в кожухе), «Волжанка» (в кожухе) ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- **растапливать печь легковоспламеняющимися или горючими жидкостями;**
- **применять в качестве топлива жидкие и газообразные виды топлива;**
- **применять дрова, длина которых превышает размеры топки;**
- **применять твердое топливо, температура горения которого выше 750° (уголь, осина, саксаул и т.п.);**
- **оставлять растопленную печь без присмотра;**
- **сушить одежду, обувь и иные предметы на деталях печи;**
- **удалять сажу из дымохода путем выжигания;**
- **удалять золу и угли из неостывшей печи;**
- **эксплуатировать аппарат с открытой топочной дверцей;**
- **эксплуатировать аппарат, установленный способом, не указанным в данном руководстве;**
- **заливать огонь в топке водой;**
- **обкладывать печь кирпичом или камнем (за исключением печи, предназначенной для обкладки).**

ВНИМАНИЕ! С целью неукоснительного соблюдения правил пожарной безопасности, а также правильной эксплуатации изделия, монтаж печи и дымоотводящего канала должен производиться квалифицированными специалистами, имеющими право на производство работ по установке твердотопливных приборов. Приемка банной печи и дымоотводящего канала в эксплуатацию должна производиться с оформлением соответствующего акта.

Гарантийные обязательства 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 не распространяются на случаи использования печи в целях осуществления предпринимательской, коммерческой и иной деятельности, связанной с извлечением прибыли.

ВОЗМОЖНЫЕ ДЕФЕКТЫ И ПРИЧИНЫ ИХ ПРОЯВЛЕНИЯ

При разжигании печь дымит (отсутствие тяги)	-Дымовая труба и трубы печи не герметичны -Неправильно определены параметры дымовой трубы -Засорение дымового канала
Недостаточная температура нагрева печи	-Необходима большая тепловая мощность -Плохое горючее -Большое количество золы на решетке -Недостаточно количество подаваемого воздуха
Печь излучает слишком много тепла	-Подается большое количество воздуха -Тяга дымовой трубы слишком велика
Наличие повреждений на решетке или образование шлака	-Печь многократно была, подвергнута перегрузке -Использовано нестандартное горючее -Подается большое количество первичного воздуха -Тяга дымовой трубы очень большая

Транспортировка изделия

- Транспортировать печь необходимо в закрытых транспортных средствах, избегая попадания влаги на поверхность печи.
- Транспортировать только вертикально, класть печь на бок запрещается, так как при транспортировке кожух может получить вмятины. В этом случае производитель не несет ответственности за полученные повреждения.
- При транспортировке запрещается ставить на упаковку сверху какие-либо изделия – транспортировать в два ряда.

Комплект поставки

Топка печи чугунная.....	1 шт.
Сетка-каменка,	1 шт.
Колосник чугунный.....	1 шт.
Газоотсекатель чугунный	1 шт.
Дверка топки цельнометаллическая	1шт.
Зольный ящик.....,,,	1 шт.
Инструкция по монтажу и эксплуатации.....	1 шт.

Дверка топки цельнометаллическая (может быть заменена на дверку со стеклом. Подробная информация у продавца.

Гарантийное обслуживание

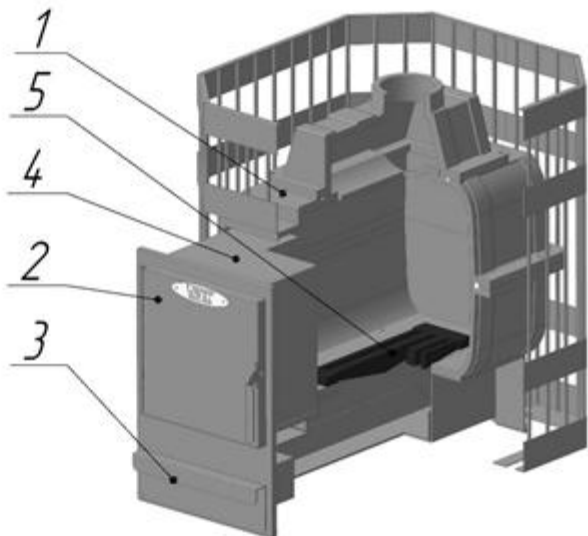
- На печи серии «Комета» (в кожухе) изготовителем - Уральским Заводом Печного Оборудования установлен гарантийный срок 12 месяцев, начиная с момента передачи ее потребителю, но не более 18 месяцев с момента изготовления.
- Факт продажи фиксируется отметкой о дате продажи и заверяется штампом торгового предприятия. При отсутствии штампа продавца или отметки о продажи, срок гарантии исчисляется с даты выпуска изделия.
- При эксплуатации изделия с нарушением правил, изложенных в настоящей Инструкции, производитель снимает с себя все обязательства по гарантийному и послегарантийному обслуживанию.
- Гарантия не распространяется на детали: стекло, колосниковую решетку, уплотнения дверцы топки и стекла.
- Кроме того, гарантийное обслуживание не распространяется на повреждения, которые возникли вследствие неправильной эксплуатации печи, неправильного монтажа или при получении механических повреждений в процессе эксплуатации и транспортировки со стороны покупателя.
- По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по месту приобретения изделия. При возникновении гарантийного случая необходимо заполнить акт-рекламации на дефекты выявленные в процессе запуска банной печи или ее дальнейшей эксплуатации (Приложение 2).

Приложение 1

Банные печи серии «КОМЕТА».

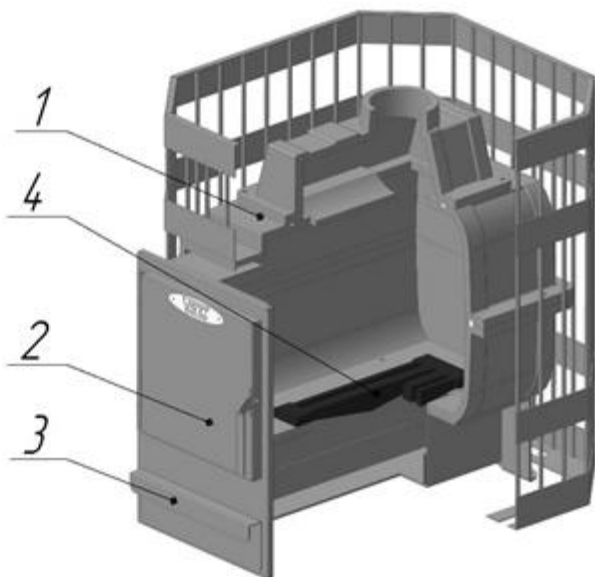
Печь “КОМЕТА”

1. Корпус печи
2. Дверка топки
3. Ящик зольника
4. Топливный канал
5. Колосник



Печь “КОМЕТА мини”

1. Корпус печи
2. Дверка топки
3. Ящик зольника
4. Колосник



Приложение 2

**АКТ – РЕКЛАМАЦИЯ
НА ДЕФЕКТЫ ВЫЯВЛЕННЫЕ В ПРОЦЕССЕ ЗАПУСКА БАННОЙ ПЕЧИ ИЛИ ЕЕ
ДАЛЬНЕЙШЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Дата составления акта _____

Ф. И. О. покупателя _____

Продавец _____

Наименование и марка изделия _____

Дата выпуска (в соответствии с отметкой в паспорте) _____

Адрес установки _____

Дата установки _____

Комплектность (да, нет) _____

Что отсутствует _____

Дата пуска в эксплуатацию _____

Наименование организации проводившей пусконаладочные работы _____

Документ подтверждающий право на проведения работ (№, дата, кем выдан) _____

Дата отказа изделия _____

Перечень дефектов и отклонений _____

Обязательно необходимо приложить фото изделия с дефектами !!!

Покупатель _____
(подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

Представитель продавца _____
(подпись) _____ (Ф.И.О.) _____

М.П.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Банная печь серии «КОМЕТА» признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Мастер ОТК _____
(подпись)

Подпись покупателя

С условиями гарантии ознакомлен

(подпись, фамилия покупателя)

Наименование торгующей организации

Дата продажи " ____ " 20 г.

Штамп торгующей организации

Подпись продавца _____ / _____ /.

Производитель: Уральский Завод Печного Оборудования
Адрес: 620017, г. Екатеринбург, ул. Данилы Зверева, д. 31, литер S, офис 59Б.
Эл.адрес: pechi-ural@mail.ru