



УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД
ПЕЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ДРОВЯНАЯ БАННАЯ ПЕЧЬ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

«Анютка» • «Анютка Мини» • «Анютка Скала» • «Анютка Прайм»
«Анютка SE», «Анютка SE+»



Описание и назначение

Дровяные банные печи-каменки: серии «Анютка» (далее по тексту печь) предназначены для установки в помещении бани, в целях создания необходимого температурно-влажностного режима в парильных помещениях объемом до 12 куб. метров.

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

Банная печь-каменка состоит из внешнего кожуха, топки, зольного ящика, дверки (цельнометаллической), газоотсекателя и открытой каменки для закладки камней. Печь-каменка покрыта жаропрочной краской.

Материал изготовления печей-каменок сталь 09Г2С.

На задней стенке топки применена «активная футеровка» дополнительным охлаждаемым экраном, который так же образует канал подачи вторичного воздуха в верхнюю зону горения для дожига горючих веществ, находящихся в отходящих дымовых газах.

Толщина выходного патрубка дымохода 6 мм.

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

Емкий выдвигной зольный ящик упрощает эксплуатацию печей-каменок и позволяет, не прерывая горения, удалить пропавшую через колосник золу.

Длина используемых дров до 30 см.

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

В конструкции печи предусмотрены два варианта исполнения портала:

- Короткий топливный портал «Анютка Мини», позволяющий топить из самой парной и экономить больше места при установке печи.
- Выносной топливный канал на печах «Анютка» и «Анютка Скала», размеры которого кратны стандартному кирпичу, позволяет осуществлять топку печи из смежного помещения.

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

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

Изготовитель оставляет за собой право изменения внешних изделий без предварительного уведомления покупателя. него вида и отдельных технических характеристик выпускае-

Таблица 1. Параметры банных печей серии «Анютка»

Модель	Объём парильного помещения (м ³)	Габаритные размеры (мм)			Диаметр дымохода (мм)	Масса печи (кг)	Масса камней (кг)
		Высота	Ширина	Длина			
Анютка	До 10	615	415	610	115	45	20
Анютка Мини	До 10	615	415	585	115	44	20
Анютка Скала	До 12	658	510	678	115	48	65
Анютка Прайм	До 12	656	560	674	115	45	65
Анютка SE	До 8	652	435	485	115	31	40
Анютка SE+	До 8	652	435	560	115	35	40

Установка и монтаж 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». 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. При первой протопке происходит полная полимеризация лакокрасочного покрытия. Данный 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.
- Дайте печи остыть.
- Установите печь в соответствии с инструкцией по установке.
- Загрузите в печь камни.
- Повторно протопите. Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию парилки в бане, так как лакокрасочное покрытие все еще может давать запах.

ВНИМАНИЕ! Первая протопка теплогенератора должна проходить в режиме тления, во избежание выгорания и отслоения краски, до момента ее полной полимеризации.

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 притопочный 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).

Перед установкой печи убедитесь, что соблюдены все безопасные расстояния. В пределах 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 («Анютка Мини», «Анютка Скала», «Анютка Прайм», «Анютка SE», «Анютка SE+»): 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 500 мм (рисунок 5).

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

Защита 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.** Клеи 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 60 кг.

Защитные покрытия

Указанные безопасные расстояния до горючих материалов можно уменьшить наполовину, используя одинарное за-

щитное покрытие, и вчетверо, используя двойное защитное покрытие.

- Одинарное защитное покрытие (1x)
- допускается изготавливать из негорючих плит из фиброцемента (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.

Рисунок 1

Вид сверху. Безопасные расстояния от стен при установке банной печи («Анютка Мини»)

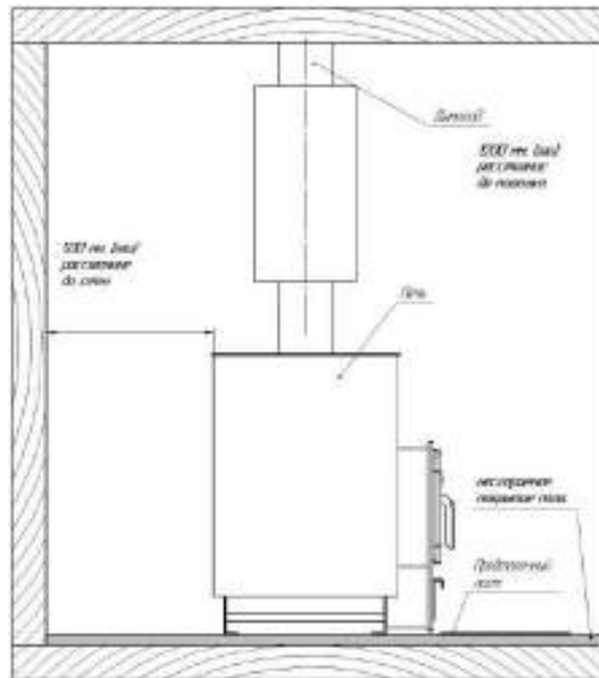
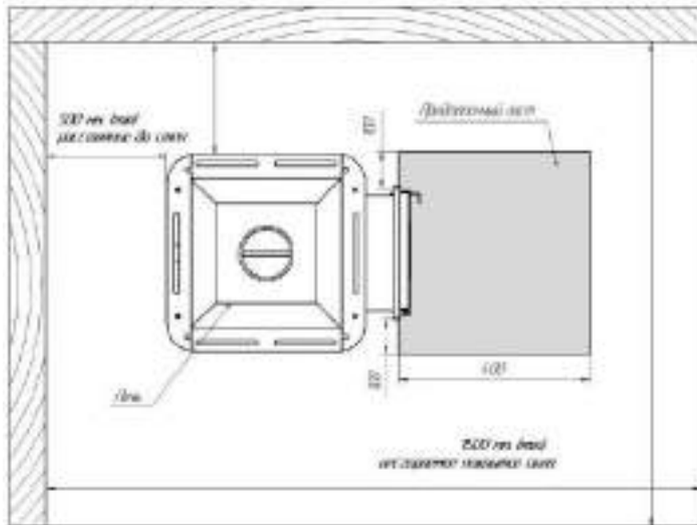
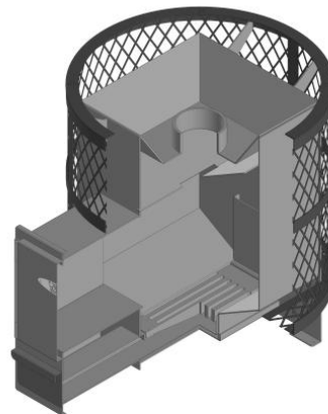
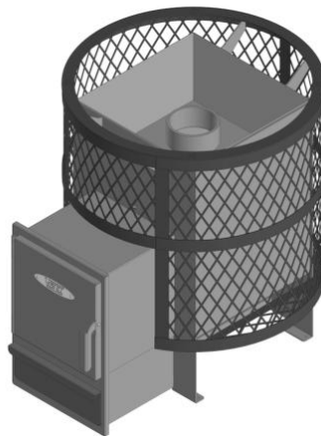
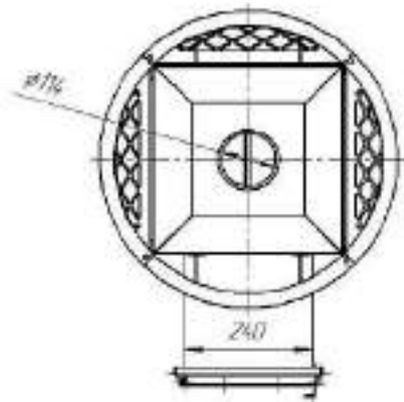
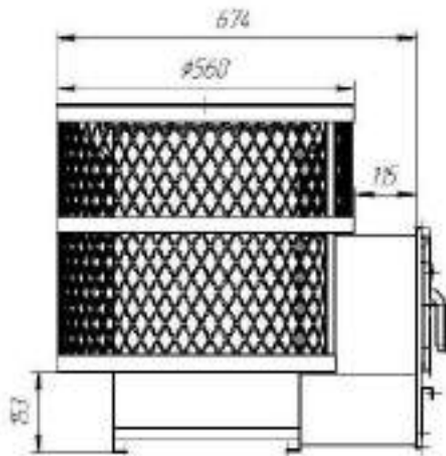
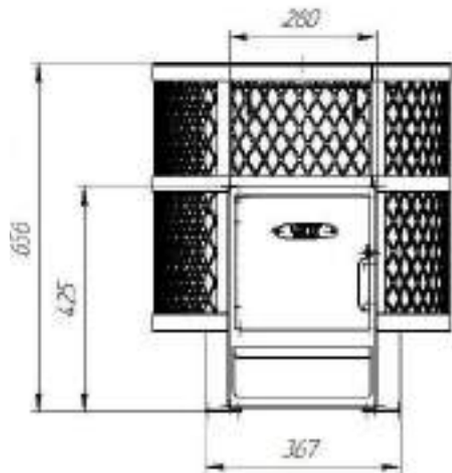


Рисунок 2

Вид сбоку. Безопасные расстояния от стен при установке банной печи («Анютка Мини»)



Подключение бака для горячей воды к банной печи

Существует несколько вариантов установки баков:

1. 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.
2. На печь устанавливается теплообменник, который подсоединяется к выносному баку — это отдельно висящий бак, который может быть размещен, в любом удобном месте или помещении (рисунок 3).

Установка элементов дымохода

Высоту дымовых труб, считая от колосниковой решетки до устья, следует принимать не менее 5 м.

Установка самодельных дополнительных задвижек (вьюшек, 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).

Дымовые трубы следует выводить выше кровли более высоких зданий и сооружений, пристроенных к бане с дровяной 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.

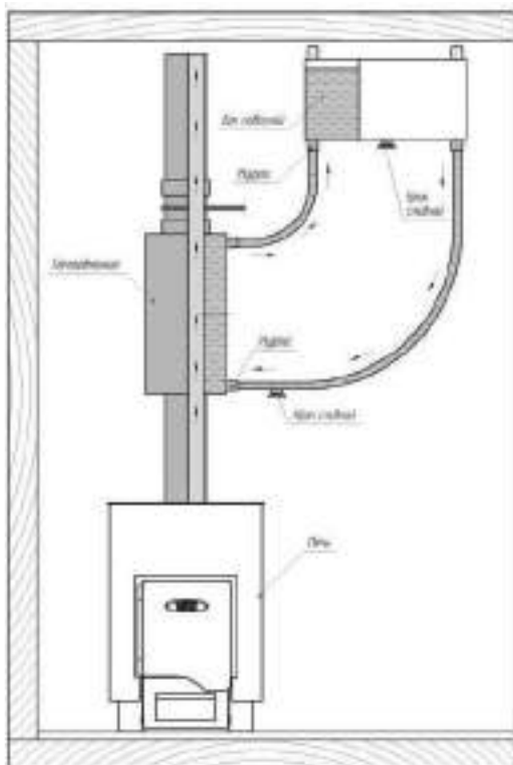


Рисунок 3

Вид спереди: подключение бака для горячей воды к банной печи серии «Анютка».

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.

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 дощкольных и приравненных к ним учреждениях.

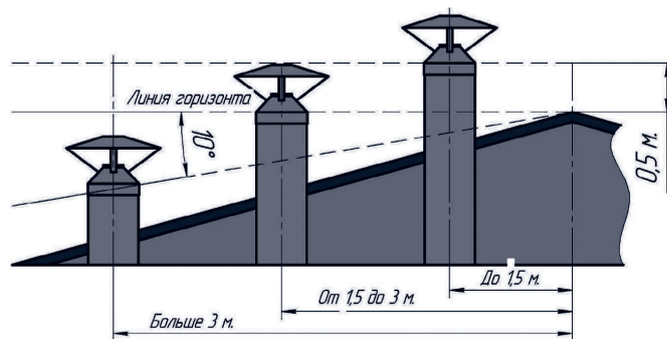


Рисунок 4

Высота дымоходной трубы.

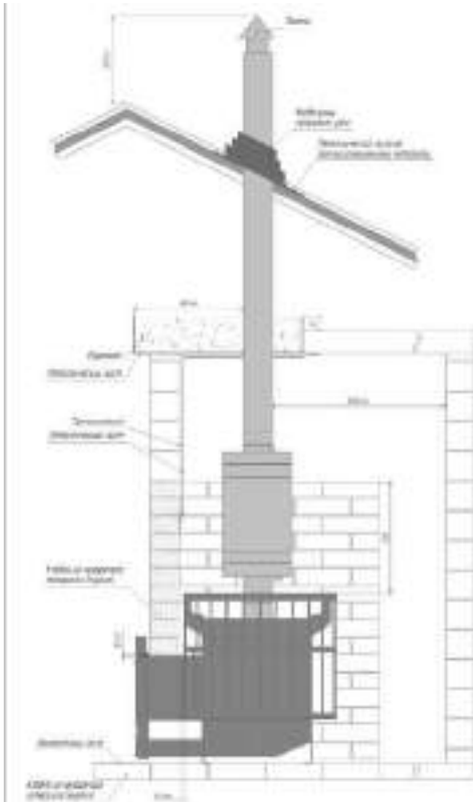


Рисунок 5
Установка банной печи серии «Анютка Скала»

Эксплуатация банной печи

Перед затопкой 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 — вверх. 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.**

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 °С, 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, желательны крупноколотые (берёза и ольха). Можно разжечь огонь с помощью бересты или бумаги. 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 уменьшается! Топочный материал следует хранить в специальном месте.

Не заполняйте топку слишком мелко наколотыми дровами, щепками, мелкими кусочками и стружкой, так как при их сго-

рании может мгновенно 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 ДСП, пластмасса, уголь и т.д.);
- 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

остаться воздушные зазоры.

- Для работы печи очень важно, чтобы горячий воздух обтекал камни и быстро их нагревал. Если фракция камней очень мелкая, либо камни просто плотно уложены, будет происходить перегрев печи!

Запрещается накладывать в открытую каменку банной печи больше количества камней, чем указано в технических условиях печи.