

ПЕЧЬ БАННАЯ ГАЗО-ДРОВЯНАЯ Уралочка 30, Уралочка 30 Н Уралочка 36, Уралочка 36 Н

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, не изменяя функционального назначения, не ухудшая его качество и надёжность - без обновления руководства по эксплуатации.



ВНИМАТЕЛЬНО ознакомьтесь с руководством по эксплуатации для изучения принципа работы изделия, требований к его монтажу, правильной эксплуатации и техническому обслуживанию. Без изучения данного руководства монтаж и эксплуатация **ЗАПРЕЩЕНЫ!**



ВНИМАНИЕ

- *Запрещается использовать печь не по назначению, вносить какие либо изменения в конструкцию изделия – это не безопасно и, в лучшем случае, оно преждевременно выйдет из строя.*
- *Термостойкая кремнийорганическая краска, которой окрашена печь, приобретает окончательную прочность и стойкость к механическим повреждениям (полимеризуется) только после первого протапливания. До первой топки с окрашенными поверхностями изделия следует обращаться с предельной осторожностью (камни в каменку укладывать только после первой топки и полного остывания печи).*
- *Если Вы используете (или планируете использовать) печь в газовом варианте, то предтопочный тоннель необходимо **ОБЯЗАТЕЛЬНО** монтировать в стеновой проем, располагая топливник в смежном помещении с температурой окружающей среды от +5⁰С до +35⁰С и относительной влажностью 30-80% (например предбанник). В данном помещении наличие приточно-вытяжной вентиляции **ОБЯЗАТЕЛЬНО**.*
- *Сборку, установку газогорелочного устройства (далее ГГУ), ремонт и ввод ее в эксплуатацию у потребителя могут проводить только специалисты газовой службы, имеющие лицензию на проведение данных работ (п.1.2 паспорта на систему автоматики безопасности). Эксплуатацию автоматики и уход за ней производит потребитель, прошедший общий инструктаж (с заполнением под роспись Приложения А, паспорта на САБК), а техническое обслуживание, профилактические работы и ремонт соответствующие газовые службы (с отметкой в табл. Приложения Б, паспорта на ГГУ).*
- *Запрещается эксплуатация печи с неисправным ГГУ или без изучения руководства по эксплуатации ГГУ.*
- *В процессе эксплуатации печи с ГГУ и автоматикой образуется окалина, которая оседает и может попадать в щелевые отверстия горелки тем самым затрудняя процесс горения. Удаляйте образовавшуюся окалину из топки печи при профилактических осмотрах.*
- *Ни в коем случае не растапливайте холодную печь сразу до красна. Рекомендуется осуществлять плавный набор температуры печи, что достигается регулированием процесса горения. Не заливайте горящие дрова (угли) в топку водой. Резкий перепад температур может привести к образованию деформации металла топки и ее разрушению.*
- *Для розжига и поддержания процесса горения категорически запрещается использовать легко воспламеняющиеся жидкости.*
- *Запрещается располагать топливо и горючие материалы ближе 0,5 м от поверхностей печи.*
- *При выборе подключаемого бака для резервуара воды, необходимо придерживаться рекомендованных моделью объемов. Допускается подключать к печи с теплообменником выносной бак емкости больше рекомендованной (в данном случае производитель снимает с себя обязательства по качеству и скорости нагрева воды).*
- *Перед растопкой печи залейте воду в бак и заполните систему теплообмена. Запрещается заливать воду в растопленную печь – это может привести к повреждению системы теплообмена или бака.*
- *Обязательно заполняйте каменку камнями, специально предназначенными для банных печей. Используйте камни рекомендованной фракции. Не заполняйте каменку песком, не используйте тяжелые металлические (чугунные) предметы и т.п. - это резко увеличивает нагрузку на свод печи и нарушает теплообмен.*
- *В газодровяных печах и печах с чугунной топкой запрещается использование шиберов (завдвижек, заслонок) , а также других элементов, уменьшающих проходное сечение дымохода.*
- *Расходы, связанные с доставкой, монтажом и демонтажем изделия, на производителя не возлагаются.*

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Газо-дровяные печи – предназначены для обогрева парильного отделения и смежных помещений бани, получения пара и нагрева воды. Одинаково адаптированы для использования в финской сауне и русской бане. Имеют возможность работы, как на газообразном топливе (природный газ низкого давления по ГОСТ 5542), так и твердом (дрова). Для использования природного газа необходимо установить на печь газогорелочное устройство с автоматикой регулирования и безопасности САБК-Т (далее по тексту ГГУ или автоматика). Газогорелочное устройство предназначено для сжигания поступающей газовой смеси в бытовых банных печах, а автоматика обеспечивает безопасную эксплуатацию.

НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА для коммерческого использования в связи с увеличением рабочей нагрузки до 10 раз. В данном случае изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ установка в помещениях категорий А, Б, В по взрывопожарной безопасности в соответствии с НПБ 105-03, СП 12.13130.2009.



ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать печь не по назначению, вносить какие-либо изменения в конструкцию изделия – это не безопасно и, в лучшем случае, печь преждевременно выйдет из строя.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Печи УРАЛОЧКА соответствуют нормам Евразийского Экономического Союза ЕАС (с соответствующими документами можно ознакомиться на сайте производителя). Руководство по эксплуатации составлено с учётом требований пожарной безопасности, изложенных в следующих нормативных документах:

- ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации;
- СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;
- СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»;
- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газо распределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;
- СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».

3. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

3.1 Газо-дровяная банная печь

Печи изготавливаются с применением современных технологий: раскроя, гибки, сварки и формообразования металла (рисунок-1).

Используемые материалы эстетичны, безопасны и долговечны.

- В печах моделей Уралочка 30 / 36 дно каменки выполнено из стали толщиной 8 мм, а для изготовления ее корпуса и системы газоходов применена сталь 3-4 мм, футерованная до 6 мм в местах наибольших термических нагрузок.

- В моделях печей Уралочка 30Н / 36Н дно каменки изготовлено из жаростойкой нержавеющей стали толщиной 5 мм с содержанием хрома до 17% и температурой окисления до 900°C, в топке и системе газоходов применена нержавеющая сталь толщиной 3 мм.

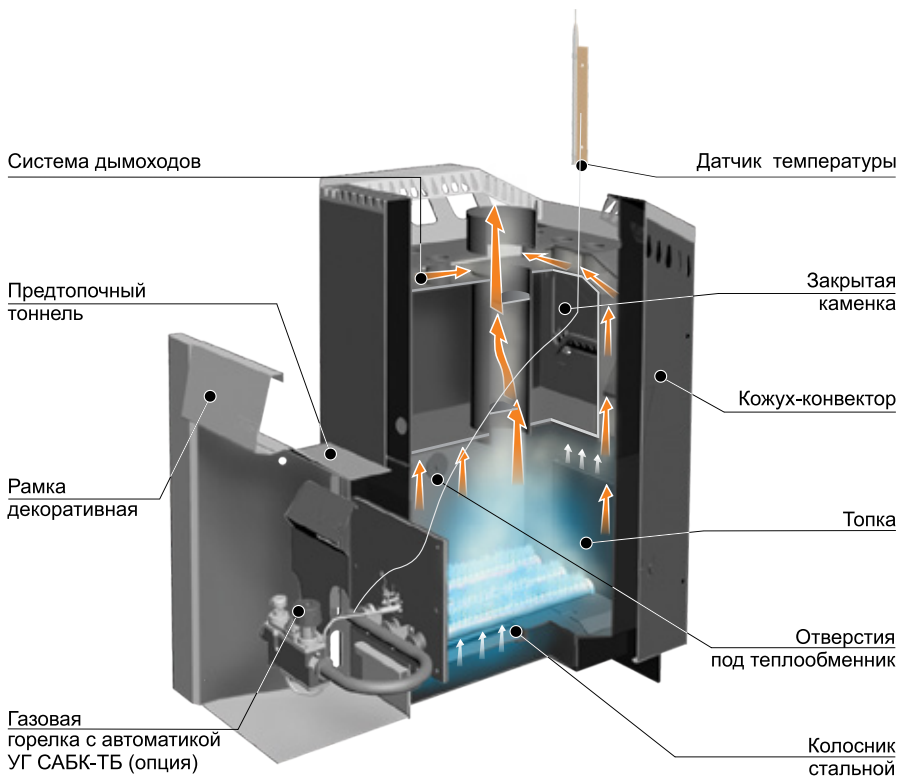


Рисунок-1. Конструкция печей Уралочка30 / 36

Кожуха, окрашенные черной кремнийорганической краской, декорированы элементами из зеркальной нержавеющей стали. Сочетание черного цвета и нержавеющей стали придает изделию некую контрастность, строгость и современность.

Пример условного обозначения - Уралочка 30Н:

Уралочка - название газо-дровяной банной печи;

30 - максимальная мощность в базовом исполнении, пересчитанная на куб. метры отапливаемого помещения;

Н – наличие элементов из жаростойкой нержавеющей стали. Все детали несущие наибольшие термические нагрузки изготавливаются из нержавеющей стали с содержанием хрома 17% и температурой окисления 900° С.

Особенности конструкции базовых моделей

ПРЕДТОПОЧНЫЙ ТОННЕЛЬ – позволяет вынести дверку топки в смежное помещение, что достаточно удобно и современно. Тоннель представляет из себя жёсткую конструкцию, обеспечивая удобство монтажа и демонтажа.

ДЕКОРАТИВНАЯ РАМКА — позволяет аккуратно прикрыть зазоры в стеновом проеме после установки печи.

ТОПКА - в конструкции которой установлена уникальная система теплообмена. С ее помощью реализован принцип равномерного распределения тепловых нагрузок;

КАМЕНКА

- **нижняя** – встроенная в топку, закрытого типа, служит для нагрева камней до высокой температуры. Это обеспечивает сухой, перегретый пар в парильном отделении, что так ценят настоящие любители хорошей бани.

- **верхняя** – вентилируемая, открытого типа, рассчитанная на дополнительную укладку камней, для получения влажного пара.

СИСТЕМА ГАЗОХОДОВ – устроена таким образом, чтобы обеспечить сгорание каждой частички топлива, увеличить длину прохождения пламени и дымовых газов.

ЗОЛЬНИК-СОВОК – позволяет аккуратно удалить золу, просыпавшуюся через щели колосника не прекращая процесса горения.

КОЖУХ-КОНВЕКТОР – обеспечивает распределение потоков нагретого воздуха и защиту от инфракрасного излучения.

3.2 Опции, устанавливаемые на печь

Базовые модели рассчитаны на объемы парной 24-36м³. Функциональные возможности серийно выпускаемых моделей можно расширить, дополнив печь одной или сочетанием из нескольких опций (рисунок-2):

Теплообменник встраиваемый в топку. Может монтироваться на левую или правую сторону. Предназначен для нагрева воды в **выносном баке** за счет естественной циркуляции и удобен, когда бак для горячей воды необходимо разместить в смежном помещении (например, в моечном отделении бани).

Парообразователь — опция, конструкция которой позволяет дозированно подавать воду в самый центр разогретых до высокой температуры камней. Жидкость, попадая на раскаленные камни, моментально испаряется, создавая качественный сухой пар.

3.3 Газогорелочное устройство с системой автоматики безопасности

Основные задачи установленного на печь ГГУ (рисунок-3) сводятся к нагреву, автоматическому поддержанию заданной температуры теплоносителя (воздух в парной) и отключению подачи газа в аварийных ситуациях.



Теплообменник



Парообразователь в закрытой каменке

Рисунок-2. Опции устанавливаемые на печь.

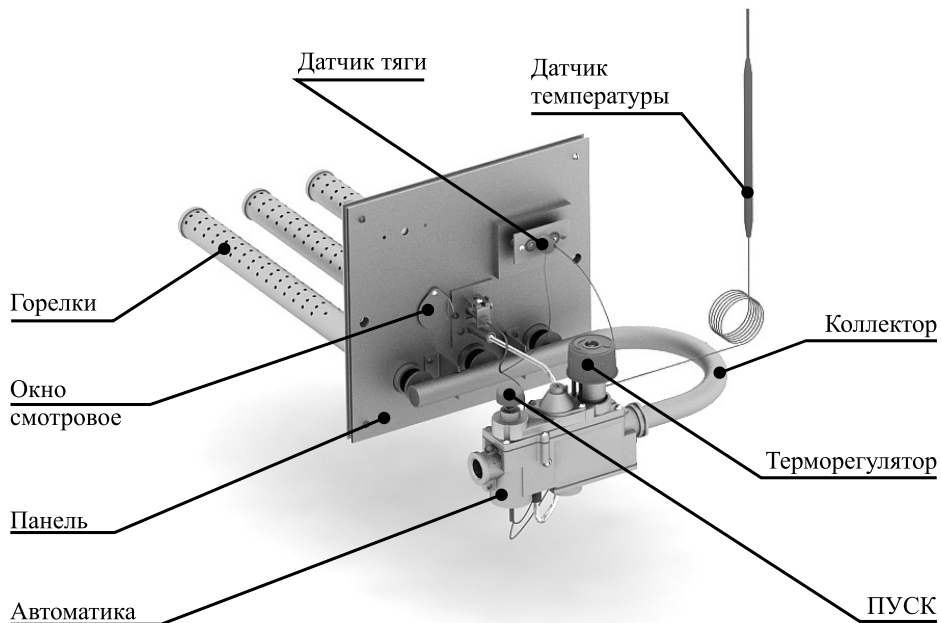


Рисунок-3. Газогорелочное устройство с системой автоматики безопасности.

Для обеспечения безопасной периодической топки банных печей газогорелочное устройство комплектуется автоматикой регулирования и безопасности САБК-Т.

ГГУ - энергонезависимое комплексное универсальное малогабаритное устройство, работающее в автоматическом режиме по заданной температуре воздуха в отапливаемом помещении.

Газовая автоматика регулирования и безопасности имеет встроенный регулятор давления газа, поддерживающий постоянное давление газа в газовом коллекторе, что позволяет выполнить более точную настройку ГГУ и обеспечить оптимальный тепловой режим работы отопительной установки. При этом создается постоянная скорость истечения газа на срезе сопла, что обеспечивает равномерное горение газозвоздушной смеси на основных горелках с постоянной теплопроизводительностью независимо от повышения давления газа в сети.

В случае работы газоиспользующей установки при условиях повышенного давления в топливной магистрали, регулятор давления позволяет экономить до 30% газа.

Поддержание заданной температуры воздуха парной (в пределах +70...+120°C) осуществляется автоматикой с помощью термосильфонного преобразователя температуры. Капиллярная трубка термосильфонного преобразователя (датчик температуры), позволяет произвести его установку в наилучшем, для контроля температуры месте.

Конструктивная форма коллектора может отличаться от представленной на рисунке 3.

Автоматика обеспечивает безопасную работу газоиспользующей установки и выполняет следующие функции:

Регулирования:

- розжиг запальника (вручную);
- розжиг основной горелки ГГУ;
- автоматическое поддержание заданной температуры теплоносителя (воздух в парной +70..+120° С);
- поддержание заданного давления газа в коллекторе основной горелки ГГУ при повышении давления на входе от 1300 Па до 3000 Па (кратковременно до 5000 Па);
- автоматическую блокировку подачи газа на основную горелку при розжиге запальника;
- ручное отключение подачи газа на основную горелку при работающем запальнике;
- ручную регулировку мощности запальника.

Обеспечения безопасности. Автоматическое отключение подачи газа в аварийных ситуациях:

- при перегреве теплоносителя (воздух в парной);
- при погасании пламени на запальной горелке;
- при нарушении тяги.

4. ВЫБОР ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ

Выбор печи имеет первоочередное значение при оборудовании бани и **требует предметной консультации специалиста**. Какая модель, или ее модификация подойдет в каждом конкретном случае зависит от: планировки бани; от объёма и качества теплоизоляции парилки; объёма смежных помещений, требующих отопления; необходимого температурно-влажностного режима; желаемого времени прогрева парилки; количества людей, одновременно принимающих процедуры; климатического района и сезонности использования.

Подберите модель печи (необходимую мощность печи) по объему парилки и смежных помещений, требующих прогрева, а так же исходя из вида используемого топлива (природный газ / дрова). Для удобства подбора мощность моделей переведена в расчётное значение отапливаемого объёма (таблица 1).

Таблица 1.Технические характеристики базовых моделей печей.

Наименование	Модель печи	
	Уралочка 30/30Н	Уралочка 36/36Н
Максимальный объём отапливаемого помещения, м ³ *	24-30	30-36
Номинальная тепловая мощность, кВт	30	36
Ёмкость каменки, кг	70	70
Глубина топки, мм	420	420
Длина тоннеля, мм	202	202
Присоединительный диаметр дымохода, мм	130	130
Разряжение за печью, Па, не менее	5	5
Масса печи, кг	110 / 100	115 / 105
Габаритные размеры печи (длина/ширина/высота), мм	769 / 607 / 897	769 / 607 / 947

*При достаточном утеплении по СП 50.13330.2012

Таблица – 2. Технические характеристики ГГУ с системой автоматики безопасности

Обозначение		УГ-САБК-ТРБ-35-1*	УГ-САБК-ТРБ-38-1*
Мощность (номинальная), кВт \pm 5%		35	38
Максимальное давление газа в сети, кПа		3,0	3,0
Номинальное давление газа в сети, кПа		1,3	1,3
Минимальное давление газа в сети, кПа		0,6	0,6
Расход газа	Природный газ, м ³ /час	3,3...3,7	3,7...4,0
	Сжиженный газ, кг/час	2,94	3,19
Стабилизированное давление газа на выходе из блока автоматики при давлении от 3 до 1,3 кПа, кПа \pm 15		0,9	0,9
Диапазон настройки регулирования температуры в парной, °C \pm 5		+70...+120	+70...+120
Инерционный период прекращения подачи газа - при отсутствии тяги, сек - при погасании запальной горелки, сек		10-60 10-60	10-60 10-60
Инерционный период включения автоматики при зажигании запальной горелки, не более, сек		60	60
Номинальная тепловая мощность запальной горелки, кВт \pm 0,3		1,3	1,3
Необходимое разрежение в дымоходе, Па		5-25	5-25
Подвод газа, Ду, дюймы		G 1/2'	G 1/2'
Масса комплекта в упаковке, брутто, кг		4,0	4,3

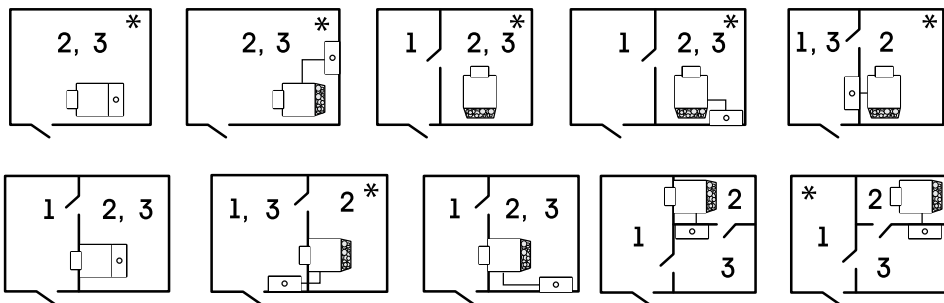
* ГГУ с системой автоматики безопасности предыдущей номенклатуры (выпуска до 2021г.) также могут устанавливаться и эксплуатироваться совместно с печами «Уралочка».



ВНИМАНИЕ! Номенклатура (названия) газогорелочных устройств (ГГУ) выпускаемых поставщиком и устанавливаемых на «Уралочку» может изменяться без обновления руководства по эксплуатации. Это не повлечет изменений функционального назначения и не ухудшит качества и надежности изделия. Печь поставляется в торговую сеть без газовой горелки и системы автоматики. Модель указана в свидетельстве о приемке на печь.

При соотношении объема отапливаемых помещений с расчётным, не следует забывать о теплопотерях. Так для отдельно стоящего сруба бани из массива древесины, при использовании её в летний период, необходимо ориентироваться на среднее расчётное значение, а при эксплуатации при отрицательных температурах наружного воздуха (зимний период) мощность печи рекомендуется увеличить в 1,3 раза. Также следует учитывать, что каждый квадратный метр неизолированного кирпича, камня, стекла требует дополнительной мощности печи.

Дополнительная мощность печи, так же необходима для нормальной работы установленной на печь опции (таблица-3). **При выборе печи с малой мощностью её необходимо будет эксплуатировать более интенсивно и длительно, что сократит срок её службы.**



1. Предбанник. 2. Парная. 3. Моечное отделение.

* Планировка и схема установки только для дровяной печи

Рисунок - 4. Планировка бань и схемы установки печей.

Далее можно выбрать модификацию печи, исходя из планировки вашей бани. Установку опции (таблица-3) на печку следует осуществлять в зависимости от требуемого функционала, условий установки, удобству эксплуатации и обслуживания. На данном этапе необходимо определиться, есть ли необходимость установки бака для горячей воды или нет, и каким образом его разместить: повесить на стену в парилке или вывести в моечное отделение.

Таблица-3. Технические характеристики опций для печей

Наименование	Емкость до, л (кг)	Мощность (потребляемая) до, кВт	Масса кг	Габаритные размеры ± 5 , мм		
				д	ш	в
Теплообменник универсальный 1л / 2кВт	1л	2	1	240	240	40
Бак выносной	55 - 65 л	-	-	-	-	-



ВНИМАНИЕ! Номинальная мощность печи (см. таблица-1) указана без учета устанавливаемых опций. При выборе определенной модели печи необходимо вычитать мощность установленной опции (см. таблица-3) из номинальной мощности печи и только после этого проверять соответствие полученной мощности печи объёму отапливаемого помещения (см. таблица-4).

На данном этапе необходимо определиться, есть ли необходимость установки бака для горячей воды или нет, и каким образом его разместить: повесить на стену в парилке или вывести в моечное отделение.

Таблица-4. Потребляемая мощность устанавливаемых на печь опций.

Опция	Потребляемая мощность опции (номинальная), кВт
Теплообменник универсальный 1л / 2кВт	2

5. УСТАНОВКА

5.1 Подготовка к использованию

Освободите печь от упаковки, удалите все этикетки и наклейки, поправьте колосник и зольник-совок. Внимательно осмотрите изделие на целостность сварных швов.



ВНИМАНИЕ! Термостойкая кремнийорганическая краска, которой окрашена печь, приобретает окончательную прочность и стойкость к механическим повреждениям (полимеризуется) только после первого протапливания. До первой топки с окрашенными поверхностями изделия следует обращаться с предельной осторожностью (камни в каменку укладывать только после первой топки и полного остывания печи).

При первом протапливании печи промышленные масла, нанесенные на металл и легкие летучие компоненты кремнийорганической краски могут выделять дым и запах, который в дальнейшем не проявляется. Поэтому первую топку печи (без камней) необходимо производить в дровяном режиме на свежем воздухе (соблюдая меры пожарной безопасности, расстояния до жилых и хозяйственных построек не менее 15 м), установив временный дымоход с искроуловителем на высоту не менее 2 м.

Допускается осуществлять первую затопку полностью смонтированной печи в бане, с установленной горелкой, дымоходом и заполненным водой баком. В данном случае необходимо полностью открыть все двери, окна притока и вытяжки, добиваясь непрерывного проветривания помещения.

Первое протапливание осуществляется продолжительностью не менее одного часа в режиме набора температуры (см. раздел Эксплуатация).

5.2 Установка печи

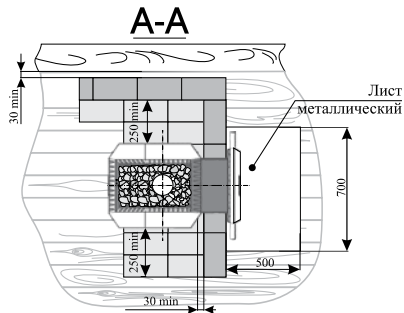
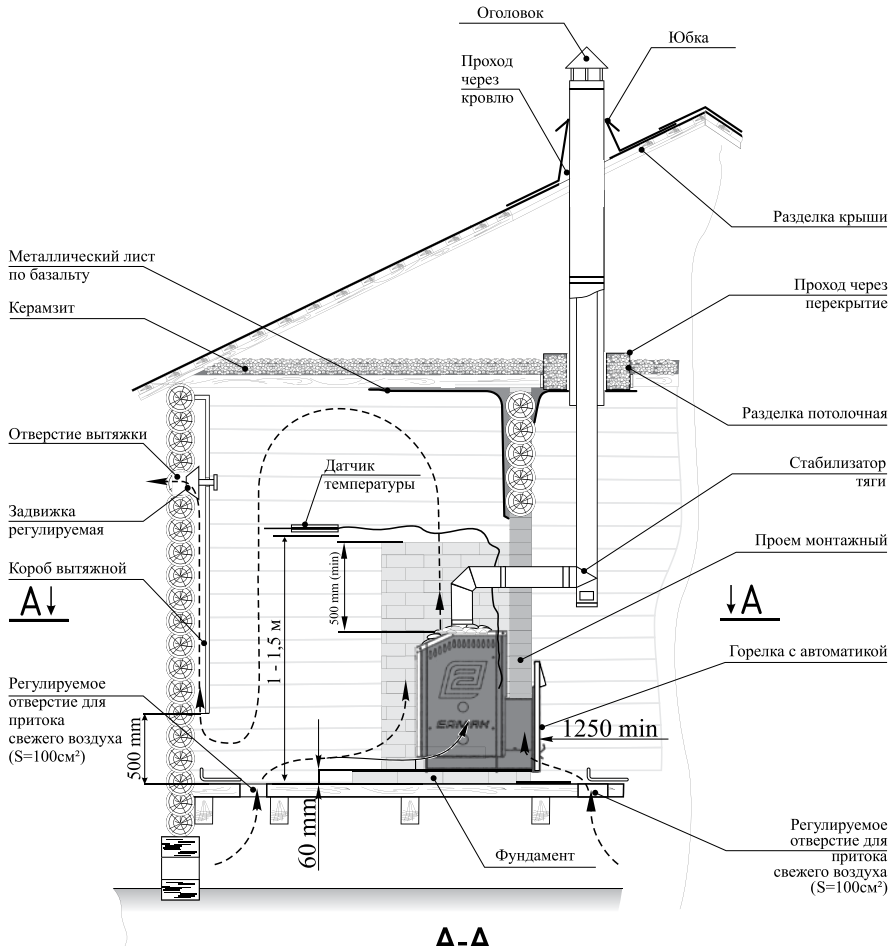
При установке отопительных аппаратов должны выполняться требования пожарной безопасности, изложенные в ГОСТ Р 53321-2009, Правилах противопожарного режима РФ, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий», а также в альбомах типовых конструкций печей и заводских инструкциях.



ВНИМАНИЕ! Если Вы используете (или планируете использовать) печь в газовом варианте, то предтопочный тоннель необходимо **ОБЯЗАТЕЛЬНО** монтировать в стеновой проем, располагая топливник в смежном помещении с температурой окружающей среды от +5 до +35°C и относительной влажностью 30-80% (например предбанник). В данном помещении наличие приточно-вытяжной вентиляции **ОБЯЗАТЕЛЬНО**.



ВНИМАНИЕ! Не допускается установка печи в помещениях с отделкой элементами из соли, так как это приводит к преждевременному выходу из строя печи и появлению ржавчины на металлических деталях печи (топки, каменки и наружных элементов) и является нарушением режимов эксплуатации печи. За повреждения, вызванные нарушением режимов эксплуатации, производитель ответственности не несёт.



Внимание! Уровень полов парилки и помещения, куда вынесен тоннель, должен быть одинаковым, а основание (фундамент) выполнено как одно целое. Установка (монтаж) ГТУ с автоматикой в печь выполнять строго соблюдая п. 5.4

Рисунок-4. Установка печи с тоннелем, вынесенным в смежное помещение.

Выносной тоннель можно установить только в стену из огнеупорного материала (кирпич, бетон и т.п.) толщиной **не менее 120 мм** (½ кирпича) выполненную на высоту выше верхней поверхности печи (каменки) на **500 мм** и шириной обеспечивающую безопасные расстояния до возгораемых материалов. Размер отверстия в стене должен обеспечивать зазор 5-10 мм с каждой стороны тоннеля печи. В данном случае необходимо обеспечить расстояние от передней стенки кожуха печи до кирпичной стены **не менее 15 мм**.

Печь устанавливают горизонтально на неподвижное и прочное огнестойкое основание (фундамент). Наиболее подходящим основанием является бетон, допускается основание выполненное кладкой кирпича на деревянный пол глинопесчаным раствором, толщиной **не менее 60 мм** (¼ кирпича).

Размеры фундамента (основания) должны быть больше габаритов печи на **250 мм** с боковых сторон и за печью. Сверху кирпичная кладка закрывается металлическим листом или стяжкой из раствора. Пол из горючих материалов, перед печью, следует защищать (в пределах горизонтальной проекции) от возгорания листовую сталью по базальтовому мату толщиной 10 мм. Со стороны топочной дверцы, металлический лист должен выступать не менее чем на 500 мм, а ширина листа должна быть не менее 700 мм. Для кладки оснований, разделок и защитных конструкций применяется – кирпич полнотелый, керамический (красный), высшего качества, нормального обжига, без трещин и посторонних примесей марки не ниже М100. **Запрещается применять** кирпич пережженный или недожженный, пустотелый, облегченный, а также силикатный.

При установке печи необходимо учитывать безопасные расстояния. Безопасные расстояния от печи до стен из сгораемых материалов (или других конструкций из возгораемых материалов):

1. Расстояние до потолка - не менее 1200 мм
2. Расстояние до стен из дерева - не менее 500 мм
3. Расстояние до стен из кирпича - не менее 50 мм

При установке печи в нишу из кирпича необходимо оставить боковые зазоры не менее **100 мм** для обеспечения циркуляции воздушных масс через печь.

Безопасные расстояния до ограждающих деревянных стен могут быть уменьшены до **50%**, используя защитные преграды. Защитная преграда может быть выполнена из теплоизоляционного материала толщиной не менее **10 мм** (например, минерит или базальтовый мат) с внешней защитой металлическим листом толщиной **1 мм**. Для стен, защитная преграда может быть выполнена кирпичной кладкой толщиной **120 мм** с воздушным зазором **не менее 30 мм** до изолируемой сгораемой поверхности (для обеспечения вентиляции). Необходимо помнить, что дополнительная защита должна располагаться выше верхнего края печи на **600 мм**.

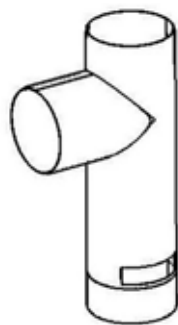


Рисунок-5.
Стабилизатор тяги.

5.3 Монтаж дымовой трубы

Необходимо обратить внимание на правильную организацию дымохода (см. рисунок-4). Рекомендуется использовать модульные тонкостенные дымовые трубы из нержавеющей стали толщиной не менее 0,5 мм. Соединение патрубка печи с основной частью дымохода осуществляется стальной трубой толщиной не менее 1мм и длиной не менее 0,5 м (первый модуль дымовой трубы). Стыки дымовых труб уплотняются термостойким герметиком (или другим несгораемым теплоизоляционным материалом) и стягиваются стальными хомутами.

Во избежание образования конденсата, участок трубы, расположенный в зоне минусовых температур (чердачное помещение и т.п.) рекомендуется изолировать. Идеальным решением теплоизоляции дымовой трубы является применение готовых модулей изолированных труб.

Дымовая труба должна иметь минимальное количество стыков. Дымоход необходимо устраивать вертикально без уступов и уменьшения сечения. Допускается предусматривать отводы труб 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.

Для исключения отрыва пламени от горелки (приводит к ее погасанию) в конструкции дымохода необходимо предусмотреть стабилизатор тяги. Наиболее простым решением в данном случае является установка тройника диаметром 130 мм с двумя окнами (50*10 мм) площадью 500 мм² (см. рисунок-5).

Высоту дымовых труб, считая от колосниковой решетки до устья (место выхода продуктов горения из дымохода), следует принимать в пределах 3...5 м. Возвышение дымовых труб (рисунок-6) следует принимать:

- не менее 500 мм над плоской кровлей;
- не менее 500 мм над коньком кровли при расположении трубы на расстоянии до 1,5 м от конька;

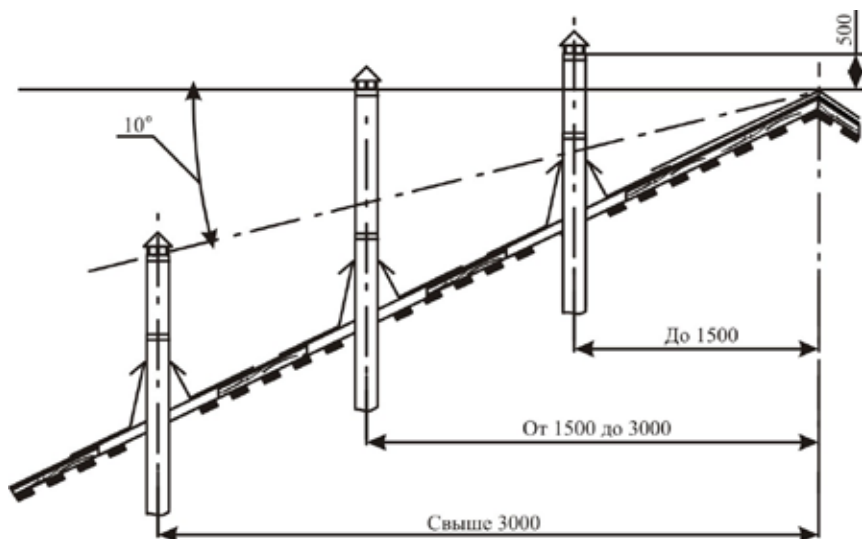


Рисунок-6. Возвышение дымовых труб.

- не ниже конька кровли при расположении дымовой трубы на расстоянии от 1,5 до 3 м от конька;
- не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту, при расположении дымовой трубы на расстоянии более 3 м.

Возвышение дымовых труб на 500 мм необходимо предусматривать:

- выше верхней точки здания, пристроенного к отапливаемому помещению;
- выше верхней плоскости ветровой тени более высокого рядом стоящего здания.

При монтаже дымовой трубы в зданиях с кровлями из горючих материалов необходимо устраивать искроуловитель из металлической сетки с отверстиями не более 5*5 мм. На устье стальных дымоходов устанавливается зонтик, а в случае использования модулей утепленной трубы - монтируется оголовок.

Конструкции здания, кровли, выполненные из горючих материалов и примыкающие к дымоходу (проход через перекрытие, через кровлю) следует защищать от возгорания. Размеры разделки с учетом толщины стенок трубы следует принимать не менее 500 мм - для незащищенных конструкций и не менее 380 мм - для защищенных.

Свободное пространство между дымовой трубой и конструкциями кровли следует перекрывать фартуком, проходом из кровельной стали (конус) или силикона.

Разделка перекрытия (потолок парной) выполняется больше толщины перекрытия так, чтобы верх разделки выступал над полом или засыпкой на чердаке на 70 мм. С применением специального прохода, разделка перекрытия не вызывает никаких трудностей. Зазоры между потолочным перекрытием и дымоходом следует заполнить негорючими материалами (керамзит, шлак, базальтовая вата и т.п.).



ВНИМАНИЕ! *Опира́ть или жестко соединя́ть разделки с конструкцией дымохода не следует. Категорически запрещается выполнять не разборными соединения печи с дымоходом или иными конструктивными элементами бани.*

5.4 Установка (монтаж) ГГУ с автоматикой на печь

Монтаж ГГУ с автоматикой выполняется в полностью готовую баню, с установленной печью и смонтированным дымоходом. Правильно смонтированная и отрегулированная автоматика работает в автоматическом режиме и не требует каких-либо дополнительных мер по поддержанию ее работоспособности, за исключением профилактических работ (см. раздел Эксплуатация). Компоновочная схема размещения и установки ГГУ с автоматикой представлена на рисунке-7.



ВНИМАНИЕ! *Сборку, установку автоматики, ремонт и ввод ее в эксплуатацию у потребителя могут выполнять только специалисты газовой службы, имеющие лицензию на проведение данных работ (п.1.2 паспорта на систему автоматики безопасности) согласно требований СП 42-101-2003 и СП 62.13330.2011 с отметкой в паспорте на ГГУ (Приложение А паспорта ГГУ). Эксплуатацию автоматики и уход за ней производит потребитель, прошедший общий инструктаж (Приложение А паспорта ГГУ), а техническое обслуживание, профилактические работы и ремонт соответствующие газовые службы (с отметкой в табл. Приложения Б паспорта ГГУ).*

Сборка системы автоматики безопасности и ее установка на печь осуществляется согласно указаний по монтажу паспорта (руководства по эксплуатации) на автоматику и настоящего руководства.

Порядок сборки и установки газогорелочного устройства:

а) Соберите систему автоматики безопасности (см. п.7 Указания по монтажу, Парспорта на систему автоматики).

б) Установите газогорелочное устройство на печь (рисунок-7), для этого необходимо:

- вывернуть четыре болта М 6х20 с передней стенки топливника;
- снять опорную пластину с дверью, в сборе;
- установить на дно печи инжекционную плиту (поз.1, рис.-7) для оптимизации распределения первичного воздуха в топке;
- смонтировать ГГУ (поз.2, рисунок-7) в топливник печи, совмещая крепежные отверстия;
- с помощью четырех болтов М 6х20 закрепить автоматику на печи;
- вкрутить два болта по краям тоннеля, установить защитный кожух (поз.3, рисунок-7);

в) Закрепите термобалон датчика температуры (рисунок-5). Для чего в отверстие тоннеля печи от автоматики (из предбанника в парилку) протяните датчик температуры. В парном помещении его устанавливают на высоте 1,3 - 1,5 м от уровня пола в местах с отсутствием вблизи форточек, нагревательных и осветительных приборов, а также предметов (конструкций) ухудшающих циркуляцию воздуха. На месте размещения датчика, двумя саморезами закрепите планку его крепления. Закрепите на планке термобалон датчика.

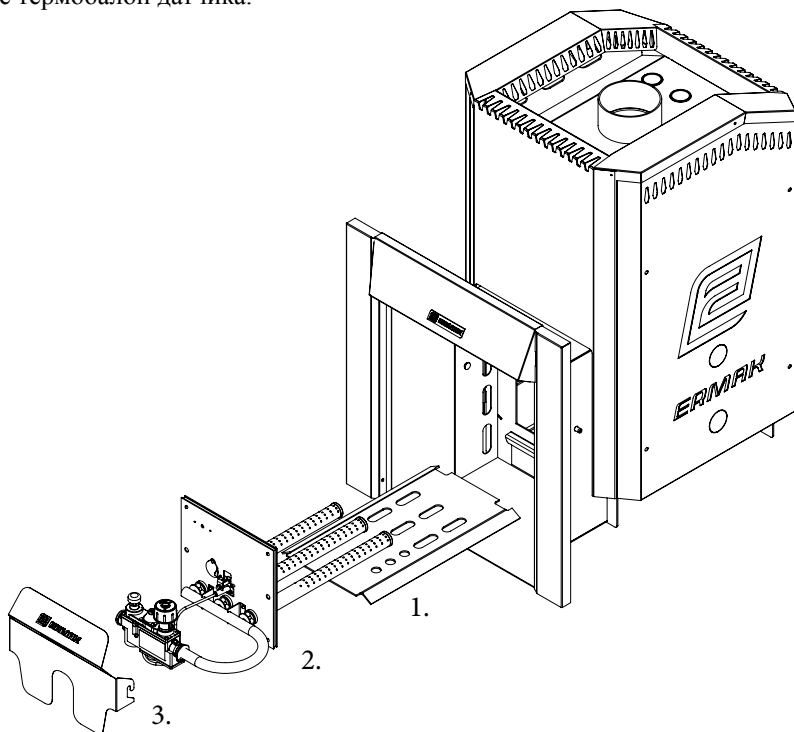


Рисунок-7. Монтаж ГГУ в печь.

5.5 Монтаж выносного бака

Бак подключается к встроенному теплообменнику печи и предназначен для нагрева воды за счёт естественной циркуляции.

5.5.1 Установка теплообменника

Теплообменник устанавливается в топке печи (рисунок-8) на любую сторону в следующей последовательности:

- удалите со стороны установки теплообменника две заглушки 3 из кожуха печи 2 (заглушки подштампованы и подрезаны в кожухе). Расшатывая заглушку с подрезанных сторон, обломите усики соединяющие ее с кожухом;
- демонтируйте планку 1 из топки. Для этого, через отверстия в кожухе, торцевым ключом отверните две гайки 4 и снимите шайбы 5;
- подготовьте для установки теплообменник. В корпус теплообменника 6 закрутите коротким резьбовым концом два сгона 9 уплотнив резьбовое соединение. Усилие затяжки не более 30 Нм, для исключения возможного отрыва муфты от корпуса теплообменника;
- проверьте герметичность сборки теплообменника со сгонами;
- с целью уплотнения отверстия выхода сгонов из топки нанесите термостойкий герметик (в комплект не входит) на торцевые части муфт по контуру сгонов;
- вставив в отверстия топки (изнутри) теплообменник, закрепите его (снаружи) гайкой 8, через проставочную трубку 7;
- после установки печи подключите бак к теплообменнику согласно схеме приведенной на рисунках — 9,10.

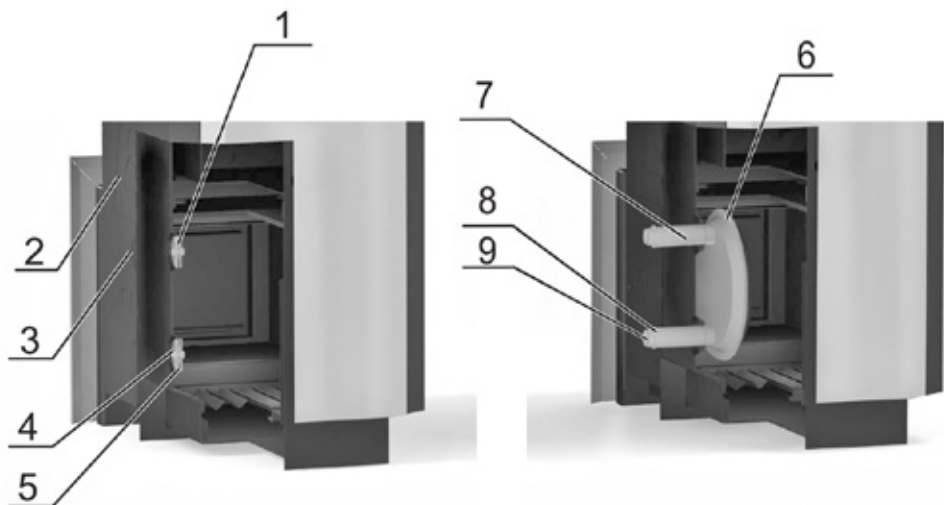


Рисунок-8. Установка теплообменника.

5.5.2 Подключение и монтаж выносного бака (рисунок-9,10)

Бак необходимо размещать выше верхнего края печи на 0,1-0,3 м, обеспечивая длину трубопроводов подающего контура до 2,5 м, что позволяет вынести бак в моечное отделение бани. При монтаже системы теплообмена необходимо соблюдать условие: длина отводящего контура должна быть не более двух длин подающего.



ВНИМАНИЕ! Если вы приобрели печь с теплообменником, обязательно ознакомьтесь со схемами подключения выносного бака. Категорически запрещено создавать давление в системе:

система должна быть открытой, т.е. связанной с атмосферой - не используйте герметичные баки (или с герметичной крышкой);

не подключайте систему к водопроводной сети. Заполнение системы осуществлять путём налива воды в бак;

не устанавливайте в систему краны и вентили не предусмотренные рисунком - 9,10. Запирание системы приводит к нарушению циркуляции и созданию избыточного давления;

не допускайте провисания трубопроводной системы теплообменника с целью исключения возникновения воздушной пробки;

не размещайте бак в помещении с температурой ниже +20°C или стене, выполненной кирпичной кладкой. В данном случае бак будет работать как радиатор отопления, а скорость нагрева воды резко сократится.

Порядок установки бака подключаемого к теплообменнику:

- удалите защитную плёнку с бака (для баков из нержавеющей стали);
- саморезом закрепите деревянную ручку на крышке бака;
- бак может иметь приварные или съёмные штуцера для подключения бака к подающему (отводящему) контуру и установки водозаборного крана. Съёмные штуцера устанавливаются в отверстия с наружной стороны и закрепляются изнутри гайками, через прокладку. Штуцера с резьбой G 3/4" монтируются в дышке, а G 1/2"- водозаборного крана с передней стороны;
- навесьте бак на стену парного или моечного отделения в удобном месте (придерживаясь рекомендованных расстояний до печи) при помощи крепёжных винтов (саморезов) с небольшим зазором от стены, используя, например деревянную планку;
- подготовьте два технологических отверстия в стене, необходимых для вывода системы теплообмена (если выносной бак монтируется в соседнем помещении). После монтажа системы, оставшиеся в стене зазоры необходимо уплотнить с помощью негорючих теплоизоляционных материалов;

5.6 Воздухообмен бани и микроклимат в парилке

Для обеспечения хорошего воздухообмена в бане необходима организация приточно-вытяжной вентиляции (рисунок-4). В полу каждого из помещений бани прорубается отверстие для притока свежего воздуха сечением 100 см². Одновременно с притоком воздуха осуществляется просушка подпольного пространства и половых

досок с нижней стороны. Место расположения приточного отверстия необходимо выбирать в зависимости от типа помещения бани (предбанник, парная, моечное отделение) и способа установки печки (вынесен тоннель в смежное помещение или нет).

Приточное отверстие следует располагать:

- в предбаннике (или помещении, куда вынесен тоннель), рядом с топливным каналом;
- в парной, рядом с печью;
- в моечном отделении, в любом удобном месте (на максимальном удалении от вытяжки).

Отверстие для вытяжки отработанного воздуха разделяется в стене чуть ниже уровня потолка, как можно дальше от печи (от приточного отверстия). Для вытяжки наиболее влажного и холодного воздуха к вытяжному отверстию присоединяется вертикальный короб с входным отверстием не выше 50 см от пола.

Приточное (ые) и вытяжное (ые) отверстия рекомендуется оснастить регулируемы задвижками, что позволяет управлять воздухообменом в помещениях бани.



Скорость нагрева воды увеличится, если организовать, подъем подающего контура не менее 20°, уклон отводящего контура не менее 2°, в направлении от печи к баку. Система должна обеспечивать полный слив воды, а вентиль слива необходимо разместить в самой нижней точке системы (обратный контур).

Рисунок-9. Схема установки выносного бака в парилке.

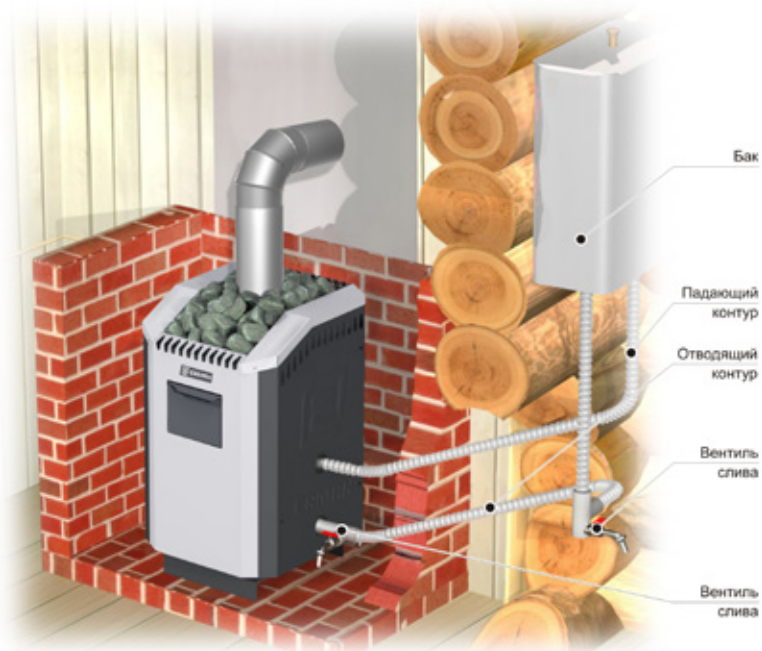
Конструкция и высокая тепловая мощность изделий в сочетании с большой массой камней позволяет получить широкий диапазон комфортных микроклиматических условий для русской бани (влажность 40-60%, температура +60..+80°С) и финской сауны (влажность 5-15%, температура +100..+140°С).

5.7 Камни для каменки

Следует использовать камни, специально предназначенные для банных печей (габбро-диабаз, талькохлорид, жадеит), размер большей стороны которых равен 50-100 мм. Камни вулканических пород имеют красивую фактуру, состоят из стойких минералов, не содержат вредных примесей, обладают большой теплоёмкостью, выдерживают большие перепады температур, не разрушаются и не трескаются.



ВНИМАНИЕ! Не следует использовать камни неизвестного происхождения. Камни, подобранные с земли, могут содержать в большом количестве сернистые соединения, радионуклиды и т.п. и поэтому являются непригодными и даже опасными для использования в бане.



Скорость нагрева воды увеличится, если организовать, подъем подающего контура не менее 20°, уклон отводящего контура не менее 2°, в направлении от печи к баку. Система должна обеспечивать полный слив воды, а вентиль слива необходимо разместить в самой нижней точке системы (обратный контур).

Рисунок-10. Схема установки выносного бака в смежном помещении.

Перед закладкой камни следует промыть проточной водой для удаления пыли, образовавшейся при транспортировке. Большие камни необходимо укладывать на дно каменки наиболее плоской поверхностью к её металлическим поверхностям, а меньшего размера заложить между большими. Камни укладываются небрежно до верхнего уровня каменки, чтобы между ними оставались каналы для движения воздуха.



ВНИМАНИЕ! Укладка камней допускается только во внутреннюю часть каменки печи. Обкладывание печи камнями снаружи запрещено.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

6.1 Эксплуатация дровяной печи

Перед растопкой печи необходимо убедиться в герметичности соединений дымохода и наличие тяги. Для проверки тяги необходимо к открытой дверце топки поднести зажженную свечу (задвижка дымового канала открыта). Отклонение пламени свечи в сторону топки свидетельствует о наличии тяги. Заложите в топку дрова на $\frac{3}{4}$ объема. Размеры дров должны обеспечивать их продольную и поперечную укладку.

В печах в качестве топлива используются крупно наколотые, сухие **дрова различных сортов древесины**. Мокрые и подгнившие дрова плохо горят и не позволяют добиться желаемого микроклимата в парилке. В топке печи **нельзя жечь уголь, торфобрикеты, пропитанные дрова, пластик, покрытый пластиком картон и т.п.** - в связи с очень высокой температурой горения и значительным содержанием вредных веществ в дымовых газах.

Разожгите огонь в топке. При разжигании огня дверка, дымовая заслонка должны быть открыты, а зольник-совок выдвинут. Дымовую заслонку во время процесса горения закрывать нельзя – **опасность отравления угарным газом!**



ВНИМАНИЕ! Для розжига и поддержания процесса горения категорически запрещается использовать легковоспламеняющиеся жидкости.

Для обеспечения режима набора температуры закройте дверку топки, а зольник-совок оставьте открытым. В данном режиме возможен кратковременный перегрев топки, каменки и системы дымоходов. Для появления устойчивой тяги после растапливания требуется некоторое время. Поэтому при открытии дверцы недавно растопленной печи, работающей в режиме набора температуры, возможен незначительный выход дыма в помещение.



ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не растапливайте холодную печь сразу до высоких температур (покраснения металла). Рекомендуется осуществлять плавный набор температуры печи, что достигается регулированием процесса горения. Не заливайте горящие дрова (угли) в топку водой. Резкий перепад температур может привести к образованию деформации металла топки и ее разрушению.

Регулирование процесса горения осуществляется выдвиганием – задвижением зольника. По достижении требуемого микроклимата бани необходимо обеспечить горение дров в режиме поддержания температуры камней и воздуха в парилке. Режим поддержания комфортных условий достигается путем прикрытия зольника и закладки крупно наколотых дров.



ВНИМАНИЕ! На основе проведенных испытаний производитель утверждает, что быстрое разрушение печи в процессе эксплуатации (в стенках конструкции образуются трещины, прогары и т.д.) вызвано только нарушением инструкции по эксплуатации. Следует помнить, что если постоянно нагревать печь докрасна, топить углем или торфом, вносить изменения в конструкцию, ее срок службы сокращается. За подобные повреждения завод изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.



ВНИМАНИЕ! Использование соляных растворов, соляных брикетов и других веществ, содержащих большое количество соли, приводит к преждевременному выходу из строя печи и появлению ржавчины на металлических деталях печи (топки, каменки и наружных элементов) и является нарушением режимов эксплуатации печи. За повреждения, вызванные нарушением режимов эксплуатации, производитель ответственности не несёт.

В зависимости от времени, проведенного в бане, температурных условий и прочее, может оказаться необходимым добавить дрова в очаг второй раз. Когда первая закладка дров уже обуглилась, в топку можно заложить крупно наколотые поленья на $\frac{3}{4}$ объема, предварительно задвинув зольник и медленно открыв дверцу топки.

6.2 Эксплуатация печи с ГГУ и автоматикой

Порядок работы, обслуживание, требования безопасности, возможные неисправности и способы их устранения приведены в руководстве по эксплуатации на систему автоматики безопасности для газоиспользующих установок. Паспорт (руководство по эксплуатации) прилагается к газогорелочному устройству.

Перед растопкой (розжигом) газо-дровяной печи необходимо:

- проветрить помещение и провентилировать топку печи полностью выдвинув зольник, в течение 10 минут. При этом газовый вентиль от подающей магистрали перед автоматикой должен быть закрыт, а ручка терморегулятора должна находиться в положении ВЫКЛ;
- убедитесь в герметичности дымохода и наличии тяги. Для этого необходимо поднести зажжённую лучину к смотровому окну. Отклонение пламени в сторону топки свидетельствует о наличии тяги;
- задвинув зольник, оставив зазор 5-6 мм, разожгите горелку (см. п. 9 инструкции по эксплуатации на автоматику).

При завершении работы газо-дровяной печи необходимо:

- для выключения основной горелки поверните ручку терморегулятора в положение ВЫКЛ;
- для выключения основной и запальной горелок перекройте вентиль от подающей магистрали перед автоматикой.



ВНИМАНИЕ! В случае автоматического отключения горелок (подачи газа), в следствии срабатывания автоматики безопасности, повторный розжиг печи производить не ранее чем через 3 минуты.



ВНИМАНИЕ! В процессе эксплуатации печи с ГГУ и автоматикой образуется окалина, которая осыпается и может попадать в щелевые отверстия горелки тем самым затрудняя процесс горения. Удаляйте образовавшуюся окалину из топки печи при профилактических осмотрах.



ВНИМАНИЕ! Природный газ должен соответствовать ГОСТ 5542-2014

6.3 Обслуживание печи в период эксплуатации сводится к чистке поверхности печи, удалению золы, просыпавшейся через щели колосника, профилактическим протапливанием, периодической промывке и замене камней, а также прочистке системы дымоходов.

Поверхность печи и стекло дверки можно чистить слабым раствором моющего средства, вытирая влажной, мягкой тряпкой.

Слишком большое количество золы ухудшает течение процесса горения. Удаляйте остывшую золу всегда **перед началом растопки печи и по мере наполнения**, используя зольник-совок печи и металлическое ведро.

В качестве профилактической меры, препятствующей образованию сажевого налета на стенках системы отвода дымовых газов печи и дымохода, рекомендуется периодическое (**через 3-4 топки**) интенсивное протапливание сухими дровами лиственных пород (наиболее эффективна осина).

Не реже чем **два раза в год** необходимо проводить периодический осмотр камней, уложенных в каменку. При проведении профилактики требуется достать все камни из печи и влажной мягкой тряпкой с моющим раствором очистить внутреннюю поверхность каменки от пыли и остатков продуктов парообразования. Промытые проточной водой камни вновь уложить в каменку печи, заменяя мелкие и треснувшие камни новыми.

Все печи торговой марки Ермак имеют сложную аэродинамическую конструкцию дымовых каналов и не требуют механической чистки от сажевого налета, если проводятся необходимые профилактические меры. Если в процессе эксплуатации печи тяга ухудшилась, а профилактические меры не дали желаемого результата, **необходимо провести** механическую чистку системы отвода дымовых газов печи и дымовых труб. Чистка осуществляется металлическим ершом, закрепленным на гибком стальном тросе. Для этого необходимо демонтировать первое колено дымовой трубы, соединяющее печь с основным дымоходом открывая доступ, к присоединительному патрубку печи. Через отверстие патрубка осуществляется механическая чистка системы отвода дымовых газов. С внутренних поверхностей труб основного дымохода, отложения сажи, можно удалить без его полной разборки металлическим ершом от устья (**обязательно отсоедините печь**).

7. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировка изделия может осуществляться всеми видами транспорта (наземный, воздушный, морской) обеспечивая надежную фиксацию груза и защиту от атмосферных осадков. Во избежание механических повреждений, перевозку изделия необходимо производить только в фирменной упаковке. Термостойкая эмаль, кото-

рой окрашено изделие, приобретает прочность только после первого протапливания печи. До этого с окрашенными поверхностями следует обращаться осторожно.



ВНИМАНИЕ! *Транспортировка и хранение системы автоматики безопасности осуществлять в соответствии с паспортом (руководством по эксплуатации) завода изготовителя данного устройства.*

Хранение печи производится в сухом помещении, обеспечивающем защиту от атмосферных осадков и попадания прямых солнечных лучей, в заводской упаковке, в вертикальном положении, в один ярус. Ярусность складирования может быть увеличена до двух, путем установки деревянной обрешетки, защищающей изделие от механических повреждений.

Утилизация отработавшего изделия происходит путем сдачи в металлолом.

8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В розничную сеть изделие поставляется в комплектности согласно таблице-5.

Таблица - 5. Комплектация

Наименование	Количество
Печь в сборе	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 комплект

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице - 6.

Таблица - 6. Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина	Метод устранения
Печь не растапливается или плохо топится, дымит.	- закрыт шибер; - задвинут зольник; - недостаточно воздуха для горения; - зольная камера переполнена; - дымоход забит сажей.	- открыть шибер; - выдвинуть зольник; - обеспечить приток воздуха; - очистить зольную камеру; - прочистить дымоход.
Дымление в местах соединения дымовых труб.	Отсутствие герметичного соединения стыков дымовых труб.	Места соединений уплотнить жаростойким герметиком.

Возможны неисправности и способы их устранения ГГУ приведены в паспорте (руководстве по эксплуатации) на систему автоматики безопасности для газоиспользующих установок. Паспорт (руководство по эксплуатации) прилагается к газогорелочному устройству.

10. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

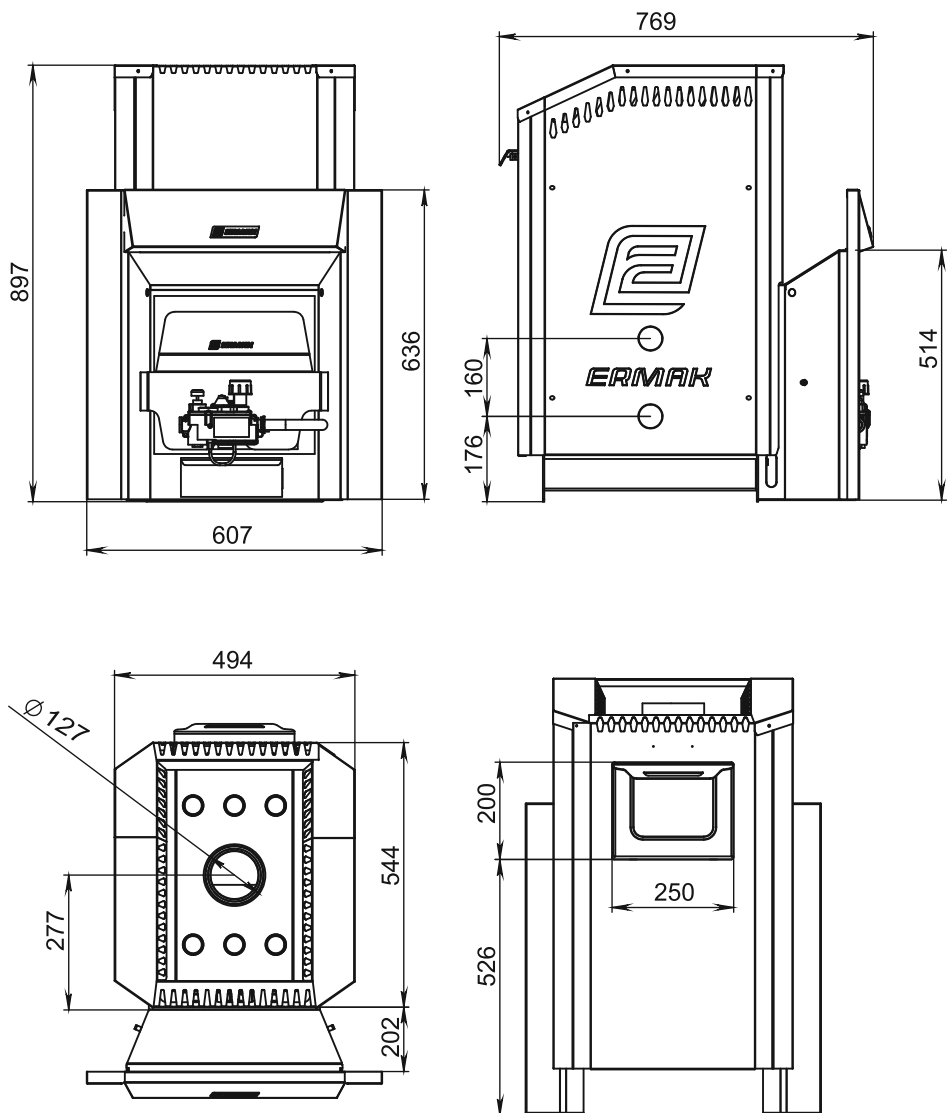
При появлении запаха газа необходимо:

- немедленно выключить печь;
- перекрыть краны к ГГУ;
- открыть окна, форточки и двери для проветривания помещения;
- не разжигать огня, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы.

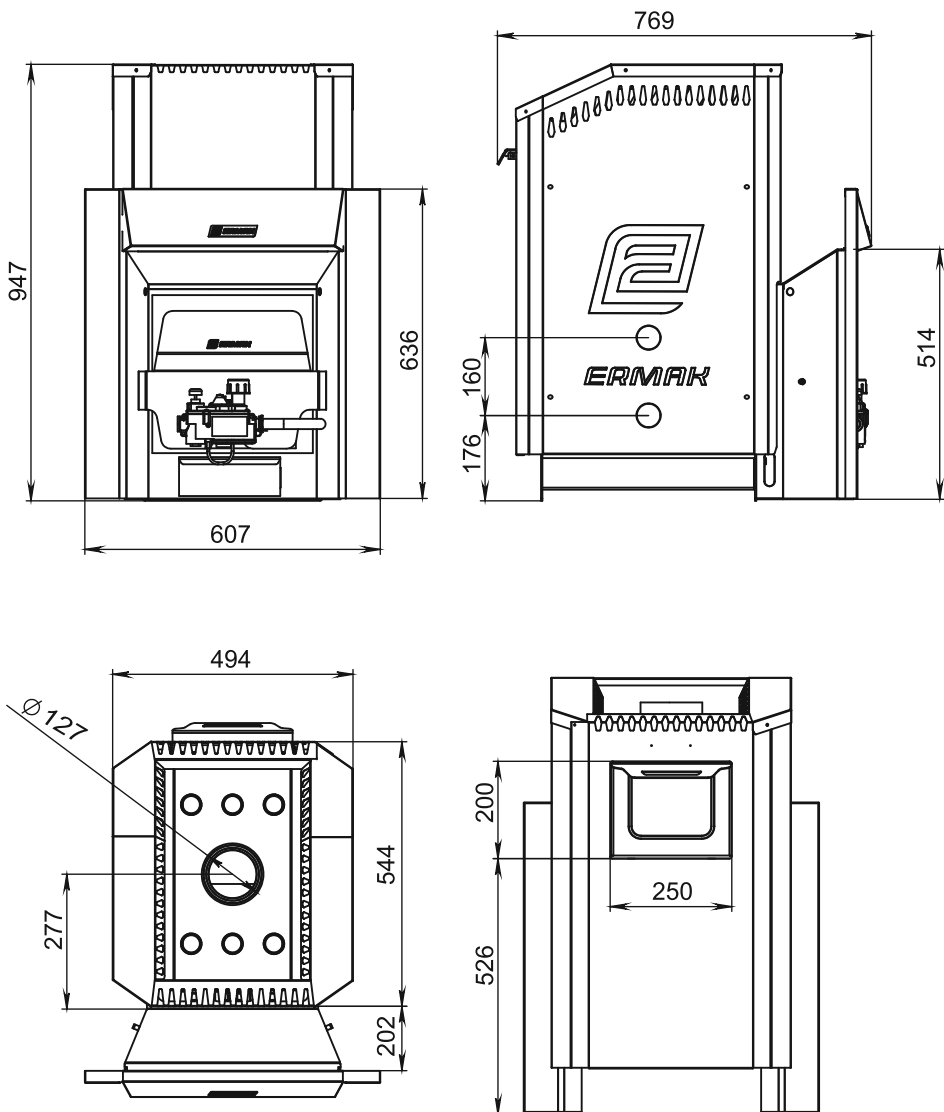
В случае возникновения пожара следует:

- вызвать пожарное подразделение по телефону 01;
- приступить к ликвидации пожара первичными средствами пожаротушения;
- эвакуировать людей, домашних животных, имущество.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Габариты и установочные размеры печи Уралочка 30, 30 Н



ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Габариты и установочные размеры печи Уралочка 36, 36 Н



СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
3. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ.....	3
3.1. Газо-дровяная банная печь.....	3
3.2. Опции, устанавливаемые на печь.....	5
3.3. Газогорелочное устройство с системой автоматики безопасности.....	5
4. ВЫБОР ПЕЧИ.....	7
5. УСТАНОВКА.....	10
5.1 Подготовка к использованию.....	10
5.2 Установка печи.....	10
5.3 Монтаж дымовой трубы.....	13
5.4 Установка (монтаж) ГГУ с автоматикой на печь.....	14
5.5 Монтаж выносного бака.....	16
5.5.1 Установка теплообменника.....	16
5.5.2 Подключение и монтаж выносного бака.....	17
5.6 Воздухообмен бани и микроклимат в парилке.....	18
5.7 Камни для каменки.....	19
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	20
6.1 Эксплуатация дровяной печи.....	20
6.2 Эксплуатация печи с ГГУ и автоматикой.....	21
6.3 Обслуживание печи.....	22
7. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ.....	23
8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	23
9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	23
10. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	24
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Размеры печи Уралочка 30, 30 Н.....	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Размеры печи Уралочка 36, 36 Н.....	26

