



EASYSTEAM®

**АНАПА
СОЧИ
ГЕЛЕНДЖИК**



МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Благодарим Вас за выбор и проявленный интерес к нашей продукции.

Выпуская печи для бани мы стараемся делать их максимально удобными в эксплуатации, долговечными и безопасными в работе. Технические решения и конструктивные особенности печей, подтвержденные испытаниями в условиях русских парных, позволили нам громко заявить – «ИзиСтим» печи для настоящей, Русской бани!

Установив в своей семейной парной печь от компании «ИзиСтим», Вы получите то соотношение температуры и влажности воздуха (микроклимат), которое наиболее Вам приемлемо. Создайте русскую баню! Со свойственным ей приятным теплом и легким паром!

Для правильной и безопасной эксплуатации печи, просим внимательно изучить настоящую инструкцию!

Легкого пара!
компания «ИзиСтим»

Настоящий документ защищен законом о защите авторских прав, международными договорами по защите авторского права, а также иными законами и соглашениями о защите интеллектуальной собственности. Полное или частичное воспроизведение материалов настоящего документа без письменного разрешения разработчика запрещено!

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию печи допускаются только лица, изучившие настоящую инструкцию.

Сделано в России

СОДЕРЖАНИЕ

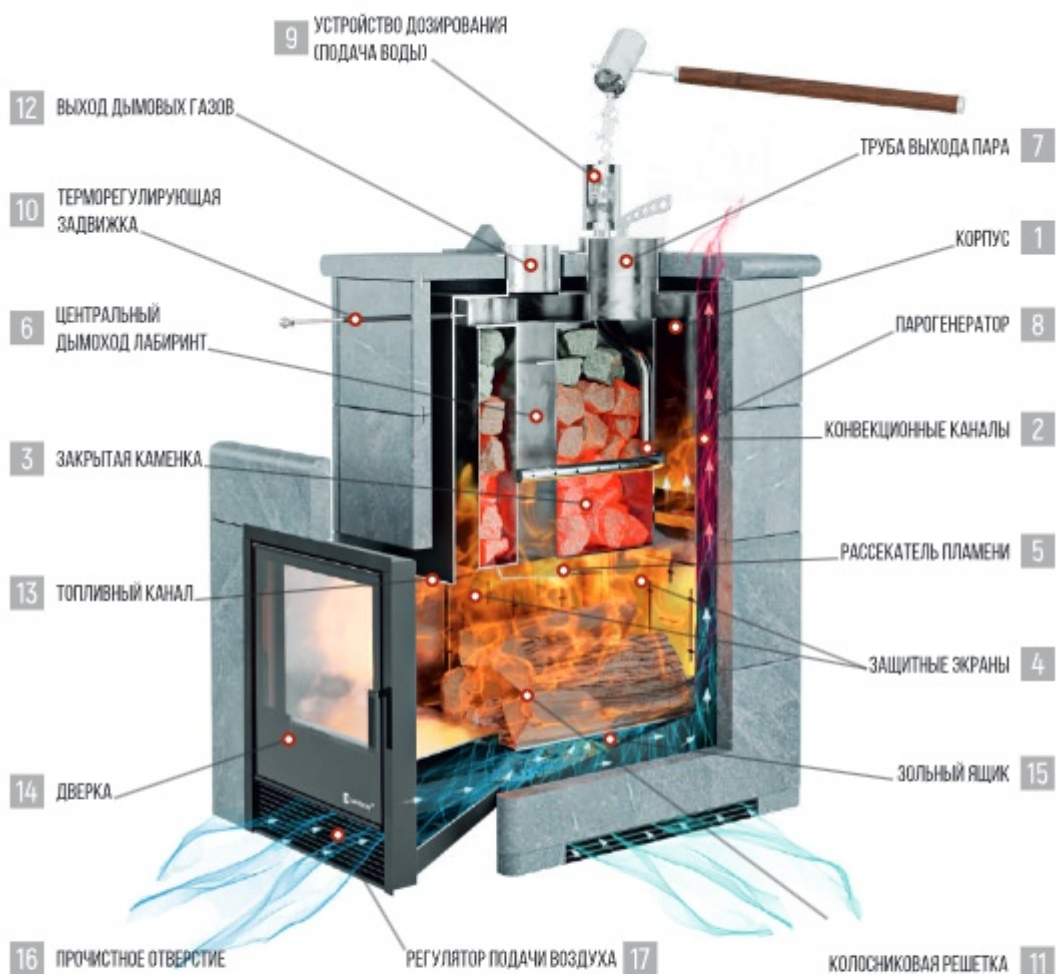
04	Назначение
05	Описание изделия
08	Боковой вход в каминку. Модификация M2
10	Подготовка печи к эксплуатации
12	Работа печи
15	Особенности работы печи на газовом топливе
16	Описание устанавливаемых газогорелочных устройств
17	Использование газогорелочных устройств
18	Возможные неисправности газогорелочных устройств с автоматическим пуском
18	Возможные неисправности газогорелочных устройств с ручным пуском
19	Возможные неисправности газогорелочных устройств с автоматикой BIO ELETTROSIT
20	Установка газогорелочного устройства в печь
21	Подключение к газовой сети
21	Подключение к электросети
22	Техническое обслуживание
22	Фундамент печи
23	Схема устройства фундамента
24	Расчет размеров фундамента
24	Монтаж фундамента
25	Требования к дымоходу и его монтажу
27	Защитный экран
27	Защитный экран из природного камня
28	Схема сборки облицовки из природного камня
30	Защитный экран из кирпича
35	Схема сборки облицовки
36	Система получения горячей воды
37	Состав системы получения горячей воды
38	Работа системы получения горячей воды
39	Монтаж системы получения горячей воды
40	Съемные части
44	Габаритные размеры печи
46	Технические характеристики
47	Комплект поставки
48	Гарантийные обязательства
49	Паспорт изделия
50	Транспортировка и хранение
50	Возможные неисправности и методы их устранения

НАЗНАЧЕНИЕ

Печь-каменка предназначена для создания в парильном отделении бани условий настоящей русской парной, с присущим ей температурно-влажностным режимом. Вы получите столько легкого пара, сколько Вам будет угодно!

Использование печи в других целях допускается только с письменного разрешения производителя. При использовании печи в коммерческих целях, а также при непрерывной топке печи более 6 часов, все гарантийные обязательства и ответственность за все возможные негативные последствия с производителя снимаются.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



При установке газового оборудования терморегулирующая задвижка и центральный дымоход лабиринт не устанавливаются

Банные печи компании «ИзиСтим» выполнены из нержавеющей жаропрочной стали с содержанием хрома не менее 17% и толщиной стенки от 4 мм. Корпус печи (поз.1) представляет собой гнuto-сварную конструкцию сложной геометрии, с дополнительной установкой усиливающих конструкции элементов. С внешней стороны по боковым стенкам печи располагаются конвекционные каналы (поз.2). Поддержание высокой температуры пламени в топочном пространстве необходимо для максимального разогрева внутренней закладки каменки (поз.3). На внутренней поверхности камеры сгорания установлены защитные экраны (поз.4), позволяющие перераспределить температурные нагрузки внутри топочного пространства и значительно увеличить передачу тепловой энергии на дно каменки, а также снять нагрузки с несущего корпуса печи.

Каменка печи представляет собой резервуар сложной геометрии, расположенный по центру печи. Изготавливается в гнuto-штампованном исполнении.

Для полного и равномерного прогрева внутренней закладки, а так же возможности регулировки нагрева печи, помимо технологических зазоров расположенных между каменкой и корпусом, в каменку встроен центральный дымоход-лабиринт (поз.6). Для предотвращения попадания высокотемпературного пламени в дымовой канал (дымоход) через центральный дымоход-лабиринт печь снабжена «рассекателем пламени» (поз.5). При работе печи совместно с рассекателем большой объем пламени остается внутри печи максимально разогревая каменку, а в дымовой канал попадают только продукты горения.

Для равномерного распределения нагрузки идущей от массивной внутренней закладки, дно каменки выполняется полукруглым, что позволяет существенно увеличить площадь нагрева и исключает вероятность деформирования дна при колоссальных тепловых нагрузках. Обслуживание каменки происходит через трубу выхода пара (поз.7).

Для получения качественного, мелкодисперсного пара, в каменку встроен парогенератор (поз. 8), представляющий собой сложную систему вертикальных и горизонтальных трубок. В горизонтальных трубках по всей длине выполнены отверстия малого диаметра для равномерного выхода пароводяной смеси по всей поверхности нижнего-самого разогретого слоя закладки. В верхней части парогенератора крепится устройство дозирования (поз. 9). Для предотвращения несанкционированного выброса пароводяной смеси в обратном направлении, устройство снабжено предохранительным (обратным) клапаном.

Перед началом работы необходимо убедиться в работоспособности устройства дозирования. Снять (открутить) устройство, осмотреть предохранительный клапан. В случае обнаружения инородных предметов (мелких частиц банного веника, и прочего), удалить их и промыть устройство.

Работоспособность предохранительного клапана проверяется путем встряхивания устройства вверх вниз. Работоспособному устройству характерно звонкое бряканье клапана в обоих направлениях. Это указывает на то, что ходу клапана в устройстве, ни что не мешает.

На передней стенке печи расположен механизм управления терморегулирующей задвижкой (поз.10), позволяющей работать печи в двух режимах, режим «интенсивного прогрева парной» и режим «интенсивного прогрева каменки».

В нижней части печи располагается колосниковая решетка (поз.11). Через щели колосниковой решетки в зону топки поступает кислород, необходимый для процесса высокотемпературного горения, а так же происходит удаление продуктов сгорания в зольный ящик (поз.15)

В верхней части расположена труба для удаления топочных газов (поз.12), труба для выхода пара (поз.7) и трубка парогенератора, для соединения с дозирующим устройством, а так же прочистное отверстие (поз.16).

Прочистное отверстие служит для очистки и ревизии технологических зазоров между каменкой и корпусом печи. Ревизию технологических зазоров следует осуществлять не реже 1 раза в год или по мере ухудшения тяги. В случае обнаружения в них большого количества сажи её необходимо удалить путем прочистки гибким ёршиком для чистки дымовых труб (рис. 1). Для доступа к прочистному отверстию ослабьте колпачковую гайку на крышке прочистного отверстия ключом на 13. Поднимая гайку вверх открутите её на 3 полных оборота (не откручивайте гайку до конца), затем отведите крышку прочистного отверстия в сторону и извлеките её из отверстия. После ревизии установите крышку прочистного отверстия на место, и затяните колпачковую гайку.

Фасад печи состоит из рамки специальной формы с закрепленной на ней топочной дверцей (поз.14) и регулятором подачи воздуха в зону горения (поз.17).

Фасад и корпус печи разделяет топливный канал (поз.13), позволяющий производить топку печи из смежного с парной помещения.

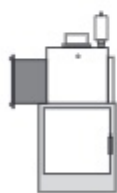
Печь окрашивается кремнийорганической эмалью черного цвета.



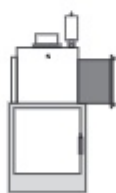
Рис. 1 Гибкий ёршик для чистки дымовых труб

БОКОВОЙ ВХОД В КАМЕНКУ. МОДИФИКАЦИЯ М2

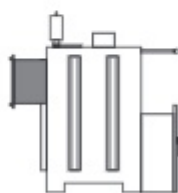
Печи серии Анапа, Сочи, Геленджик могут выпускаться в модификации М2. Эта модификация отличается от стандартных печей серии Анапа, Сочи, Геленджик наличием бокового входа в каменку (рис. 2), который позволяет провести более быструю ревизию камней, подавать воду на камни, не используя парогенератор.



Вход слева



Вход справа



Вход с тыла

Рис. 2 Варианты бокового входа в каменку

Не допускается установка Т-образного переходника (рис. 3), а так же устройство горизонтальных участков дымохода на печи серии Анапа и Сочи в модификации М2.



Рис. 3 Т-образный переходник

При наличии у печи бокового входа в каменку, камни закрытой каменки в районе дверцы бокового входа в каменку должны быть уложены так, чтобы горизонтальная трубка встроенного парогенератора была полностью скрыта камнями.

В печах с модификацией M2 запрещено подавать воду в чашу дозатор при открытой дверце бокового входа в каменку.



При подаче воды через боковой вход в каменку, напротив бокового входа в каменку не должно находиться людей.



Дверца бокового входа в каменку не является герметичной, вследствие чего во время подачи воды в чашу дозатор возможен выход пара по периметру дверцы.

ПОДГОТОВКА ПЕЧИ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед установкой печи, следует произвести первую топку вне помещения. Время первой топки от 4 до 5 часов. При первой топке с поверхности печи выгорают все технические компоненты (грязь, производственная пыль и прочее) попавшие на печь при ее транспортировке, складском и производственном хранении.

Появление следов ржавчины, после протопки, в каменке и топке печи изготовленной из стали AISI 430 является нормальным процессом, связанным с работой металла в условиях агрессивной среды.

Перед запуском печи в работу убедитесь в правильности выполнения монтажных работ, согласно требований, указанных в настоящей инструкции и инструкциях полученных от производителей комплектующих участвующих в работе печи!

При разработке проекта бани и монтаже печи необходимо **ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ** соблюдение норм противопожарной безопасности, указанных в СП 112.13330.2011* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». Требования пожарной безопасности (с Изменениями №1, 2). Несоблюдение требований данных правил может стать причиной пожара.

Необходимо регулярно производить ревизию печи и дымохода. В случае обнаружения каких либо неисправностей в работе оборудования следует немедленно прекратить эксплуатацию и связаться со специалистами нашей компании для получения консультации о возможных причинах неисправности и оптимальных путях ее решения.

Минимальное расстояние от кожуха печи до возгораемых поверхностей 500 мм.

Переднюю стенку экрана обязательно возводить на всю высоту помещения (рис. 7).

Печь в процессе работы имеет тепловое расширение 3-5 мм, это нужно учитывать при монтаже.

Запрещено устанавливать печь топочным каналом на улицу, топка с улицы не допустима.

Перед дверкой печи необходимо защитить пол из горючих материалов металлическим листом размером 700x500 мм.

Для обеспечения хорошего воздухообмена в парильном отделении необходимо организовать приточно-вытяжную вентиляцию.

Для удаления накапливающегося в процессе дыхания углекислого газа в дальнем от печи углу под потолком, необходимо организовать небольшое окно.

Закладка камней во внутреннюю каменку происходит через трубу выхода пара на верхней панели печи.

Не каждый камень пригоден для использования в банных печах! Камни неизвестного наименования и происхождения использовать не следует!

Для внутренней закладки рекомендуем использовать такие породы как габбро-диабаз, жадеит, кварцит, кварц, порфирит, яшма и т.п. Они не содержат вредных примесей, обладают высокой теплоемкостью и не боятся перепадов температур. Перед закладкой камни следует очистить от возможных инородных частиц и промыть в горячей воде.

На дно каменки, под парогенератор, укладываются камни средней фракции. Далее рекомендуется укладывать камни большего размера, а пустоты между ними заполнять более мелкой фракцией.

Во избежание причинения вреда печи, не следует делать «монолитную» укладку камней. Всегда оставляйте небольшие зазоры между камнями. Масса закладки не должна превышать допустимую и установленную настоящей инструкцией!

Объемный вес нержавеющей шаров и болванок, а так же плотность их укладки, выше объемного веса и плотности укладки камней в закрытой каменке. Поэтому объем заполнения каменки с нержавеющей шарами и болванками должен быть снижен на 50 %.

Запрещено использовать в качестве закладки в каменку чугунные отливки.

Для использования в качестве топлива природного газа в печь на заводе-изготовителе устанавливаются горелочные устройства серии ГГУ или серии САБК-ТБ.

Запрещено использовать в качестве топлива сжиженный газ.

РАБОТА ПЕЧИ

Правильная топка печи способствует значительному увеличению срока службы и уменьшает риск возникновения пожара. Рекомендуемая загрузка топки – 50-70% от объема. Наиболее подходящим топливом для печи являются сухие дрова лиственных пород (березовые, осиновые, ольховые). Допускается использование качественных топливных брикетов из прессованных опилок.

Подкладку дров рекомендуется осуществлять после выгорания предыдущей закладки до беспламенного горения, при этом топочную дверцу печи следует открывать максимально аккуратно и с использованием рукавиц во избежание получения ожога.

Запрещено топить печь углем или торфом.

В газо-дровяных печах с футерованной шамотом топкой, при переводе печи на работу на природном газе, необходимо извлечь из топки шамотные плиты.

Для растопки печи поместите в топочное пространство охапку сухих дров (5-7 поленьев) и выдвиньте терморегулирующую задвижку на себя (режим «интенсивный прогрев парной»).

Запрещено разжигать печь с помощью легковоспламеняющихся жидкостей

Длина поленьев не должна превышать указанных в технических характеристиках размеров! Это может привести к закопчению стекла и перегреву топочного портала.

Печь во время топки издает шумы не превышающие уровень шума установленный Сан-Пин1.2.3685-21, для помещений бытового обслуживания.

Спустя некоторое время после растопки печи, начинается интенсивный процесс горения, высокотемпературные газы устремляются вверх и через технологические зазоры между каменкой и корпусом печи, а так же через центральный дымоход-лабиринт, охватывают каменку со всех сторон языками пламени.

Достигнув наивысшей точки, высокотемпературные дымовые газы ударяются в верхнюю часть печи и замыкаются в плотное кольцо вокруг каменки, тем самым, усиливая разогрев внутренней закладки.

Кислород необходимый для высокотемпературного горения в нижней области топки поступает непосредственно через колосниковую решетку.

Интенсивное высокотемпературное горение – процесс непосредственно связанный с подачей кислорода, который управляется с помощью регулятора.

При правильной организации системы дымохода дымовые газы не поступают в топочное помещение даже при открытой топочной дверце.

С нагреванием каменки связан процесс нагревания камней (внутренней закладки).

В процессе эксплуатации печи возможна незначительная деформация стенок печи и каменки, которая не нарушает герметичности сварных швов. Это не является браком.

Хорошо разогретая каменка, гарантия получения легкого пара!

Для создания в парном отделении условий температурно-влажностного режима, присущего Русской парной, монтаж печи производится в составе с теплоаккумулирующим (защитным) экраном.

Запрещено! Печь с футеровкой топки шамотом устанавливать в полноценный кирпичный кожух с закрытым верхом.

При выборе печи в кожухе из природного камня с закрытым верхом с опцией "футеровка" необходимо применять поправочный коэффициент 1,4 к объёму парной. Например: Для парной объемом 15 м^3 с учётом поправочного коэффициента 1,4 необходимо выбирать печь, рассчитанную на парную объемом 21 м^3 .

При работе печи, в составе с теплоаккумулирующим экраном (см. раздел защитный экран) происходит процесс циркуляции воздуха, следствием чего является быстрый прогрев парного отделения.

Будьте аккуратны, так как поверхности печи разогреваются до высоких температур, которые способны вызвать ожоги.

Регулировка температуры воздуха в парном отделении осуществляется путем открытия, закрытия конвекционных задвижек, установленных в экране (см. раздел защитный экран).

Защитный экран улавливает прямое излучение разогретых стенок печи, защищает от ожогов и делает исходящее тепло мягким и приятным, а так же дает возможность регулировки температуры парной с точностью до 10 градусов. Поддержание температуры воздуха в заданном диапазоне происходит за счет аккумулированного в экране тепла.

Для предотвращения перегрева парного отделения, в момент достижения температурой воздуха порога 60–70 градусов следует задвинуть терморегулирующую задвижку, тем самым перевести работу печи в режим «интенсивного прогрева каменки».

В режиме «интенсивного прогрева каменки» основная температурная нагрузка направлена исключительно на прогрев и поддержание температуры внутренней закладки каменки, при этом температура стенок печи и расход дров снижаются.

Снижение температуры стенок печи в режиме «интенсивный прогрев каменки» процесс продолжительный и не приводящий к их полному остыванию.

В случае снижения температуры воздуха в парном отделении, ниже предела 60–70 градусов (в условиях продолжительной эксплуатации парной), следует на непродолжительное время перевести работу печи в режим «интенсивного прогрева парной».

Получение качественного пара происходит путем подачи воды в систему парогенератора. Из устройства дозирования, вода поступает в горизонтальные трубки системы, где происходит предварительная подготовка (переход воды в пароводяную смесь).

Далее через небольшие отверстия расположенные по всей длине горизонтальных трубок пароводяная смесь под давлением влетает в нижнюю, самую разогретую толщу закладки. Пройдя путь снизу вверх, выходит через паровую трубу, насыщая парную только легким паром. В процессе парообразования участвуют все камни закладки (весь объем каменки) и вся площадь камней, поэтому пар получается только мелкодисперсным (невидимым) – легким!

Внимание! Автоматика газогорелочных устройств работает по датчику температуры в парном отделении. Для принудительного включения газовой горелки с целью восстановления температуры камней в каменке после банных процедур рекомендуется проветрить парное отделение, до момента включения газовой горелки.

К выходу встроенного парогенератора допускается подключать только фирменные устройства дозирования компании ИзиСтим. Подключения устройств автоматической подачи воды запрещено.

Будьте аккуратны! Процесс перехода воды, равной объему дозатора, в пар, занимает не более 5 секунд!

Избегайте подачи пара, если кто-то находится вблизи каменки, так как горячий пар может вызвать ожоги.

В целях безопасности, для подачи воды, используйте только ковши с длинной ручки не менее 80 см (рекомендуется использовать фирменный ковш компании ИзиСтим).

Внимание! При первом поддавании в чашу дозатор возможны не значительные выбросы пароводяной смеси вызванные охлаждением чаши дозатора до рабочей температуры.

Присутствие в материале печи такого элемента как Cr (хром), препятствует выжиганию кислорода в парной металлическими поверхностями печи!

После окончания топки печи остывшее стекло топочной дверки рекомендуется очистить при помощи влажной бумажной салфетки.

При наличии сильных загрязнений обмокните влажную бумажную салфетку в золу и протрите ей стекло. Недопустимо использование химических и специальных чистящих средств для чистки стекла топочной дверцы.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ПЕЧИ НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ

Во избежание несчастных случаев и выхода из строя оборудования запрещается:

- самостоятельно устанавливать и запускать газовое оборудование в работу;
- производить установку и регулировки газового оборудования лицам, не знакомым с руководством по эксплуатации, а также не имеющим соответствующего допуска на проведение таких работ;
- пользоваться газовым оборудованием несовершеннолетним и недееспособным лицам, а также лицам не ознакомленным с руководством по эксплуатации и не прошедшим инструктаж по безопасной эксплуатации газового оборудования;
- пользоваться газовым оборудованием при отсутствии тяги или недостаточной тяге в дымоходе;
- пользоваться газовым оборудованием при наличии запаха газа;
- пользоваться неисправным газовым оборудованием;
- пользоваться газовым оборудованием без устройства защитного отключения (УЗО) и без заземления (кроме энергонезависимого исполнения, без подключения к сети электропитания 220В);
- самостоятельно разбирать и ремонтировать газовое оборудование;
- вносить изменения в конструкцию;
- оставлять работающее газовое оборудование без наблюдения;
- проверять герметичность газового оборудования и газопровода применением открытого пламени (герметичность проверяется газоанализатором или мыльной эмульсией).

При обнаружении неисправности в работе необходимо обратиться в специализированную сервисную организацию и не пользоваться оборудованием до устранения неисправностей.

Установку, настройку, пуск оборудования в работу и последующее техническое обслуживание производит представитель специализированной организации, имеющей допуск на проведение данных работ в Вашем регионе.

К эксплуатации газоиспользующего оборудования допускаются лица, ознакомленные с руководством по эксплуатации и прошедшие инструктаж по безопасной эксплуатации газового оборудования.

При неработающем оборудовании, кран подачи газа должен быть закрыт.

Если Вы почувствовали запах газа немедленно перекройте кран подачи газа, откройте окна и двери, вызовите аварийную газовую службу, удалите людей из помещения. До приезда специалистов аварийной службы и устранения утечки газа не производите работ, связанных с огнём и искрообразованием (не включайте электроосвещение, не пользуйтесь газовыми и электрическими приборами, не зажигайте огня, не курите и т.д.).

В случае возникновения пожара немедленно сообщите в пожарную часть по телефонам экстренных служб Вашего региона.

При несоблюдении вышеуказанных мер безопасности, а также других положений данного руководства может произойти получение вреда здоровью такое как: отравление газом или окисью углерода (CO), поражение электрическим током, ожоги. Пострадавший может потерять сознание. Необходимо незамедлительно оказать первую помощь пострадавшему и вызвать медицинскую службу по телефонам экстренных служб Вашего региона.

Установка печи с газогорелочным устройством, в т.ч.: подключение к газопроводу, электро-снабжению, отвод продуктов сгорания, мероприятия по обеспечению вентиляции помещения и т.д. производится в соответствии с проектом подключения газоиспользующего оборудования, оформленным и согласованным в установленном законодательством порядке.

Для безопасной эксплуатации рекомендуется установка сигнализатора загазованности помещения.

ОПИСАНИЕ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ГАЗОГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

Предприятием-изготовителем предусматривается работа печей (соответствующей модификации) на природном газе по ГОСТ 5542-2014.

Эксплуатация на сжиженном газе от индивидуальных баллонов или ёмкости СУГ не допускается!

Для безопасной эксплуатации (в соответствии с модификацией печи) предусматривается установка следующих газогорелочных устройств:

Модель печи	Номинальная мощность печи, кВт	Модель газогорелочного устройства ГГУ/САБК	Номинальное давление природного газа, кПа	Давление газа на выходе газового блока, кПа	Диаметр отверстия жиклера, мм	Расход газа**, м³/час	Присоединительный размер для подачи газа, дюйм
Анапа	20	ГГУ-40	2,0	0,8	3,5	3,0	1/2
		САБК-8-40ТРБ.3	1,3	0,6	–	3,0	1/2
Сочи	25	ГГУ-40	2,0	1,2	3,5	3,7	1/2
		САБК-8-40ТРБ.3	1,3	0,7	–	3,7	1/2
Геленджик	36	ГГУ-60	2,0	1,1	3,5	5,2	3/4*
		САБК-8-40ТРБ.3	1,3	0,9	–	5,1	1/2

* – ГГУ-60 в исполнении с автоматикой NOVA 820 имеет присоединительный размер 1/2

** – фактический расход газа может незначительно отличаться

Перед запуском печи в эксплуатацию, использующей в качестве топлива природный газ, необходимо настроить давление газа на выходе газового блока в соответствии с таблицей.

Работа автоматики газогорелочных устройств обеспечивает безопасную остановку работы устройства в случаях:

- погасания пламени;
- отклонение давления газа от допустимых параметров;
- нарушения тяги;
- отключения электропитания.



Рис. 4 Внешний вид газогорелочных устройств

Установка газогорелочных устройств, не отраженных в данном перечне возможна только с письменного разрешения изготовителя печи.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

Подробная информация о методах настройки и детальном описании газовых клапанов газогорелочных устройств приводится в Паспорте газогорелочного устройства. Паспорт газогорелочного устройства является неотъемлемой частью эксплуатационной документации печи. При установке печи работающей на газовом топливе информация о печи и газогорелочном устройстве (марка и заводские номера) в обязательном порядке отражаются в Акте установки газового оборудования. В паспорта печи и газогорелочного устройства вносится соответствующая информация.

При установке и пуске в эксплуатацию газогорелочного устройства специалистом газовой службы производится настройка выходного давления газа, для обеспечения эффективного сгорания топлива и настройки работы устройства с учётом фактического давления газоснабжающей сети.

При применении энергозависимого устройства необходимо обеспечение электропитания 220В.

Газогорелочные устройства поставляются как с ручным, так и автоматическим пуском в работу.

При автоматическом пуске – пуск в работу производится путем включения питания и установкой требуемой температуры помещения.

При ручном пуске производится ручной пьезорозжиг запальной горелки и переключение на работу основной горелки с установкой требуемой температуры помещения.

Подробную информацию операций включения и выключения смотри в паспорте устройства, которым укомплектована печь.

При работе газовой печи с горелкой САБК, декоративная топочная дверка должна быть открыта.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ГАЗОГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПУСКОМ

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Не запускается горелка	Нет контакта в электроцепи терморегулятора	Проверить контакты, снять крышку блока управления, закоротить терморегулятор. Внимание! Опасность поражения эл. током 220 В
	Аварийная блокировка	Нажать кнопку сброса аварии на блоке управления
	Не разжигается горелка	Перевернуть вилку в розетке

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ГАЗОГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ С РУЧНЫМ ПУСКОМ

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
При нажатой ручке в положении «ИСКРА» и многократном нажатии пьезовоспламенителя, запальная горелка не загорается.	1 Нет искры на запальной горелке. 2 Загорено сопло запальной горелки.	1 Проверить надежность соединений пьезовоспламенителя с искровым электродом. 2 Проверить отсутствие искровых пробоев на корпус и отсутствие трещин на керамическом изоляторе электрода. 3 Прочистить сопло горелки.
Запальная горелка гаснет после отпускания ручки управления.	1 Нет надежного контакта в электрической цепи контроля пламени. 2 Разомкнуты контакты датчика разряжения. 3 Электрод контроля пламени не попадает в пламя горелки. 4 Электрод контроля пламени не выдает положенного напряжения.	1 Проверить все контакты, зачистить соединения мелкой наждачной шкуркой. 2 Проверить датчик разряжения закоротив его контакты. 3 Отрегулировать положение электрода. Добавить газ на запальную горелку. 4 Отсоединить электрод от клапана, нажав ручку управления в положении «ИСКРА», зажечь запальную горелку, замерить напряжение мультиметром, оно должно быть 10-30 мВ.
Запальная горелка гаснет после отпускания ручки управления.	Неисправна катушка электромагнитного клапана.	1 Замерить сопротивление катушки. 2 Заменить катушку.

При переводе ручки управления в положение «ПАМЯ», основная горелка не загорается.	1 Нет контакта в цепи питания второго клапана. 2 Неисправна катушка электромагнитного клапана.	1 Проверить исправность предохранителя. 2 Проверить исправность регулирующего термостата закрыв его контакты. Внимание! Опасность поражения электрическим током 220 В 3 Замерить сопротивление катушки. 4 Заменить катушку.
--	---	---

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ГАЗОГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ С АВТОМАТИКОЙ 810 Elettrosit

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
При нажатой кнопке «Пуск» запальная горелка не загорается.	Засорено сопло расточной горелки 14, засорен сетчатый фильтр на входе 8, или волосной фильтр в газовом канале 20, не открывается клапан расточной горелки 5.	1 Прочистить сопло медной проволокой соответствующего диаметра, прочистить фильтры. 2 Проверить механизм открывания клапана 5.
Запальная горелка гаснет после отпускания кнопки «Пуск».	1 Нет контакта в электроцепи термостаты 15, разомкнуты контакты датчика разряжения 12 или термограничителя 13. 2 Термостат не попадает в пламя запальной горелки. 3 Термостат не выдает заданного напряжения. 4 Неисправна катушка электромагнита 7.	1 Проверить все контакты, зачистить контактные соединения мелкой наждачной шкуркой, поочередно закоротить контакты 12 и 13. 2 Отрегулировать положение термостата. 3 Отсоединить термостат от основного блока, подключить к ней мультиметр. Удерживая пусковую кнопку, зажечь запальную горелку, замерить напряжение термостата, оно должно быть 10–30 мВ. 4 Снять термостат с расточной горелки, снять верхнюю крышку основного блока, нагреть термостат зажженной лучиной, пальцем нажать на предохранительный клапан, отпустить палец, клапан должен удерживаться электромагнитом.
При нажатой кнопке «Большое горение» основная горелка не загорается.	1 Нет контакта в электроцепи терморегулятора 25. 2 Неисправен терморегулятор или катушка электромагнита 24.	Проверить контакты, снять крышку блока электроконтактов, подать напряжение на катушку напрямую, минуя терморегулятор. Внимание! Опасность поражения электрическим током 220 В

Неисправности так же могут быть связаны с повреждением проводов питания или проводов датчиков безопасности и (или) нарушения в местах их присоединения. В таких случаях необходимо произвести проверку целостности проводов и мест их сопряжений, и заменить неисправные провода и соединения.

УСТАНОВКА ГАЗОГОРЕЛОЧНОГО УСТРОЙСТВА В ПЕЧЬ

Монтаж ГГУ производится путем установки в рабочее положение с закреплением монтажной пластины к конструкции печи крепёжными гайками, при этом между установочной пластиной ГГУ и стенкой печи устанавливается жаропрочный уплотнительный элемент

Газогорелочное устройство не может устанавливаться непосредственно со стороны парной или моечного помещения. Помещение должно соответствовать требованиям к размещению газового оборудования. Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха от 0 до +60°C, относительная влажность не более 95% при температуре 40°C.

В помещении парной для поддержания температуры выводится термобаллон терморегулятора. При монтаже термобаллона необходимо:

- аккуратно обращаться с термобаллоном и капилляром во избежание их повреждения;
- оптимально выбрать место размещения термобаллона в парной для удобной и комфортной настройки температуры при последующей эксплуатации (следует учитывать, что удаление термобаллона от печи или низкая установка термобаллона по высоте, влечёт превышение температуры у печи или выше места установки, по отношению к установленному значению на терморегуляторе).



Рис. 5 Установка ГГУ в топку печи

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГАЗОВОЙ СЕТИ

Для увеличения срока службы газового оборудования рекомендуется устанавливать газовый фильтр.

Для обеспечения устойчивой работы необходимо производить подводу газовой линии металлическими трубами или газовым гибким шлангом, с диаметром соответствующим присоединительному размеру.

При подключении при помощи гибких шлангов:

- не скручивать шланги относительно продольной оси;
- длина шланга от места присоединения должна быть не менее 50 мм без изгиба;
- радиус изгиба шланга должен быть не менее 90 мм.

При подключении к газовой линии перед ГГУ обязательно должен быть установлен запорный кран. Он должен быть легко доступен при эксплуатации.

Присоединение газовой линии не должно сопровождаться взаимным натягом труб и элементов устройства во избежание смещения или поломки отдельных деталей и частей и нарушения герметичности.

После подключения к газовой линии места соединения при открытом кране должны быть проверены на герметичность, с помощью мыльной эмульсии (или другими безопасными методами), появление пузырьков означает утечку газа.

I Утечка газа не допускается.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ (ДЛЯ ЭНЕРГОЗАВИСИМЫХ УСТРОЙСТВ)

Подключение к сети производится в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ). Необходимо предусматривать подключение через устройство защитного отключения (УЗО). Необходимо предусматривать заземление устройства и корпуса печи. Параметры сети и контура заземления определяются проектом.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Наблюдение за работой горелочного устройства возлагается на владельца, который обязан содержать его в чистоте и в исправном состоянии.

Элементы подключения к электропитанию (провода, блоки и т.п.) периодически должны осматриваться на отсутствие повреждений.

Профилактическое обслуживание и ремонт (осмотр и очистка сопел и газовых горелок «рожков», осмотр и проверка герметичности газопроводов и устройств на них и т.п.) производят работники газового хозяйства.

Гарантийный срок эксплуатации и срок службы газогорелочного устройства указаны в паспорте устройства и могут отличаться от гарантийного срока эксплуатации и срока службы печи.

ФУНДАМЕНТ ПЕЧИ

Фундамент печи – подземное основание, как правило, изготовленное из бетона, являющееся основной несущей конструкцией, функция которой заключается в передаче нагрузки от установленной печи на основание (грунт).

Для устройства фундамента под печь с кирпичным дымоходом следует придерживаться следующих рекомендаций:

- 1 Фундамент под печь должен нести нагрузку только от самой печи, поэтому в случае близости фундамента печи к фундаменту стен их не объединяют. Расстояние между фундаментами должно составлять 30–50 мм, чтобы фундаменты имели возможность свободно перемещаться относительно друг друга при их осадке.
- 2 При благоприятном соотношении таких факторов как: климатические условия, тип грунта, масса конструкции (Пример: установка печи с экраном из талькохлорита и металлическим дымоходом не превышает 750 кг), возможна организация объединённых фундаментов (связывание фундаментов друг с другом). При этом следует особое внимание обратить на устройство арматурного каркаса и узел соединения фундаментов.
- 3 Ширина и длина фундамента, определяется в соответствии с габаритными размерами печи, плюс технологический зазор учитывающий толщину облицовочного экрана и необходимые зазоры. В отдельных случаях необходимо добавить 100 мм по периметру для опор настила пола.

4 Для предотвращения выпучивания фундамента закладку рекомендовано проводить на глубину промерзания грунта в соответствии со СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений». Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83* (с Изменениями №1, 2, 3). Например: для Москвы на суглинке и глине – 1320 мм; для Екатеринбурга на супеси, песка мелкого и пылеватого – 2090 мм ;для Краснодара на песке гравелистом, крупном и средней крупности – 440 мм.

5 Вне зависимости от конструкции, фундамент необходимо гидроизолировать по верхнему обрезу с целью защиты от проникновения грунтовой влаги к кирпичным конструкциям печи. Для этого на фундамент укладывается два слоя гидроизоляционного материала.

Фундамент для печи и отдельно-стоящего дымохода делается единой железобетонной конструкцией.

СХЕМА УСТРОЙСТВА ФУНДАМЕНТА

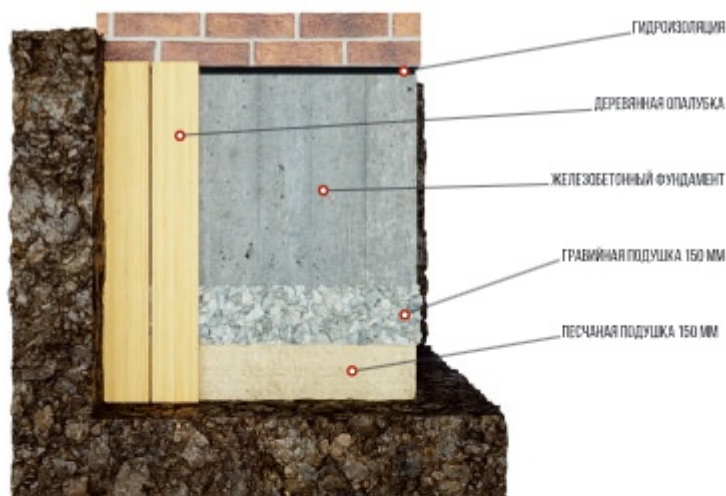


Рис. 6 Схема устройства фундамента

РАСЧЕТ РАЗМЕРОВ ФУНДАМЕНТА

ширина (мм) $= b_n + 2xb_{ex} + 2xb_{on} + 2xe_{эк}$ где,

$e_{эк}$ – толщина теплоаккумулирующего экрана (природный камень от 40 до 60 мм, кирпич 65 или 120 мм)

b_n – ширина печи

b_{ex} – ширина воздушного зазора (50–70 мм)

b_{on} – ширина на опору настила пола (0–100 мм)

длина (мм) $= l_n + 2xb_{ex} + l_{эк} + b_{on}$ где,

$e_{эк}$ – толщина теплоаккумулирующего экрана

l_n – длина печи

b_{ex} – ширина воздушного зазора (40–65 мм)

b_{on} – ширина на опору настила пола (0–100 мм)

высота (мм) $= h_{гв} + h_{усл} - h_{св}$ где,

$h_{гв}$ – глубина промерзания грунта

$h_{усл}$ – высота от уровня земли до уровня предполагаемого пола

$h_{св}$ – высота кирпичного слоя и гидроизоляции под основание печи

МОНТАЖ ФУНДАМЕНТА

- 1 Подготовка котлована.
- 2 Устройство опалубки доска 25–30 мм.
- 3 Устройство подстилающего слоя: песчаная подушка 150–200 мм с трамбовкой, далее слой щебня (фракцией 50–70 мм) 150–200 мм.
- 4 Устройство арматурного каркаса (Арматура А-III 10 мм., крепление стержней – произвести вязальной проволокой).
- 5 Заливка бетоном.
- 6 Установка гидроизоляции

Для заливки фундаментов используют бетон изготовленный на бетонном заводе или бетон приготовленный непосредственно на строительной площадке.

При производстве бетона на бетонном заводе, учитывается не один десяток параметров и характеристик, соответственно качество бетона гораздо выше!

При самостоятельной подготовке раствора (при большом объеме фундамента), следует учесть, что интервал между заливками не должен превышать 12 часов.

На время затвердевания (до 22 суток), во избежание резкого испарения влаги, фундамент следует накрыть полиэтиленовой пленкой, а при необходимости поливать водой.

ТРЕБОВАНИЯ К ДЫМОХОДУ И ЕГО МОНТАЖУ

Перед разработкой проекта бани внимательно изучите руководство по монтажу и эксплуатации дымохода. Если производитель дымохода задает большие размеры безопасных отступов чем это требуется для банной печи, то печь следует размещать с учетом размеров безопасных отступов до дымохода.

Защитный декоративный кожух печи должен быть полностью смонтирован до начала монтажа дымохода. Для монтажа дымохода привлекайте только квалифицированных специалистов, так как дымоход является источником опасности пожара и выделения вредных угарных газов. Монтаж дымохода должен осуществляться в строгом соответствии с требованиями СП 7-13130-2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Требование пожарной безопасности. Диаметр дымохода должен соответствовать диаметру вытяжного патрубка печи.

Минимальная высота дымохода для печи Анапа, Сочи, Геленджик должна составлять 5 метров от колосника печи до устья дымохода.

При высоте дымохода значительно выше 5 метров, при топке печи дровами или топливными брикетами, на дымоходе рекомендовано установить шибер.

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

Материал дымохода печи должен выдерживать температуру до 600°C. Рекомендуется использовать кирпичные дымоходы со стальной гильзой или дымоходы типа «Сендвич».

Кирпичный дымоход запрещается опирать на крышку печи, так как это может привести к ее деформации и выходу печи из строя.

Дымовой патрубок банной печи предусматривает монтаж дымохода способом «по дыму», допускается монтаж дымохода способом «по конденсату» если этот способ монтажа рекомендует производитель дымохода. В этом случае на дымовой патрубок печи должен быть установлен специальный адаптер для перехода с монтажа «по дыму» на монтаж «по конденсату».

Для организации системы дымоотвода необходимо применять только дымоходы из нержавеющей жаростойкой стали AISI 316 (310, 321), с толщиной стенки внутренней трубы не менее 0,8 мм.

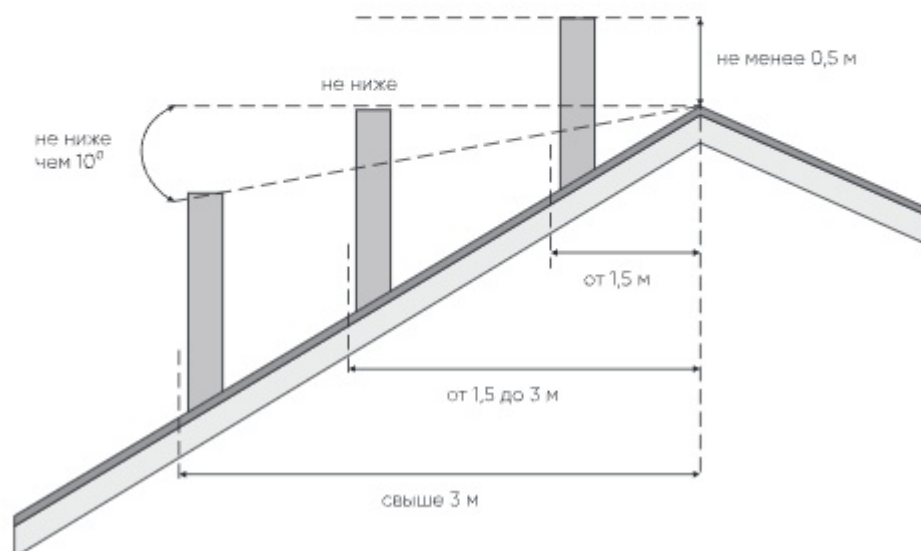


Рис. 7 Возвышение дымохода над кровлей

При прохождении перекрытия и кровли необходимо выполнить пожаробезопасную разделку согласно СП 7.13130.2013.

Печь не предназначена для установки в дымоход совместного использования.

Дымоход и соединительные трубы должны чиститься периодически и дополнительно, если печью не пользовались длительное время.

ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН

Назначение теплоаккумулирующего экрана заключается в удержании, сохранении излишек выделяемого печью тепла, улавливании прямого излучения разогретых стенок печи, защиты от ожогов, создании системы конвекционных каналов позволяющих совместно с печью регулировать температуру парного отделения в заданных диапазонах. Экран из природного камня или кирпича позволяет полноценно просушить парную и моечное помещение после банно-мывочных процедур.

Для правильной установки печи рекомендуется соблюдать требования данного раздела.

ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ



Рис. 8 Пример установки печи в облицовке из природного камня

- 1 Производится устройство фундамента под печь (см. раздел фундамент печи).
 - 2 В месте прохода топочного канала печи выпиливается проем.
- Минимальное расстояние от козлуха (из кирпича или природного камня) печи до возгораемых поверхностей 500 мм.
- 3 На подготовленное основание (фундамент печи) устанавливается печь.
 - 4 Проверяется привязка (соосность) подключения печи к дымоходу.

- 5 Выкладывается кирпичная кладка фасадной стены в $\frac{1}{2}$ кирпича (см. раздел «защитный экран из кирпича»).
- 6 В парной, кирпичная кладка фасадной стены облицовывается плиткой из природного камня. В качестве связующего материала применяется термостойкий плиточный клей или мастика. Для лучшего сцепления на плитке необходимо сделать насечку 30х30 мм, глубиной 1–2 мм.
- 7 Производится монтаж облицовки из природного камня.

СХЕМА СБОРКИ ОБЛИЦОВКИ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ

Все облицовки производства нашего предприятия собираются из плит природного камня и крепежных элементов без применения клеящих составов.

Каждая плита имеет в облицовке свое определенное место.

Плиты подписываются по следующим принципам:

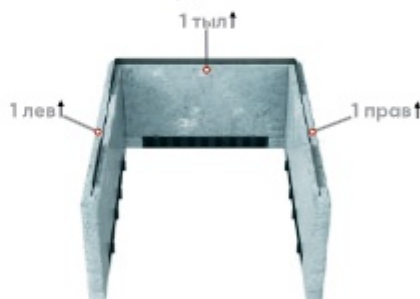
- Передом облицовки считается стена, находящаяся со стороны топки, устанавливаемой в нее печи.
- На каждой плите присутствует указание номера яруса, сторона установки и стрелка, указывающая верх плиты.
- В облицовках со столбами по углам столбы маркируются с указанием стен, между которыми они устанавливаются, и номером яруса.

В качестве крепежа для сборок облицовок применяются металлические полосы.

- 1 Установите ножки. Между них поместите жалюзи.

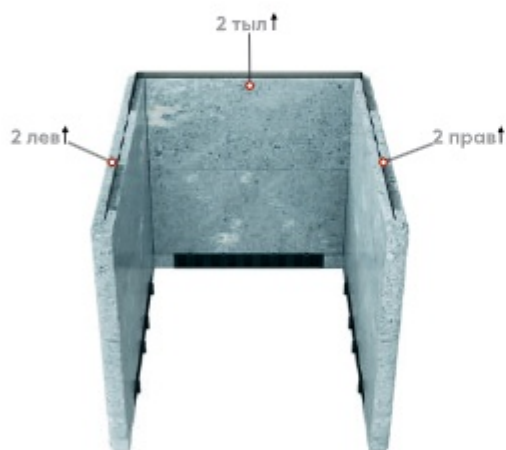


- 2 Установите плиты первого яруса. Установите металлические полосы в пазы на торцах плит.



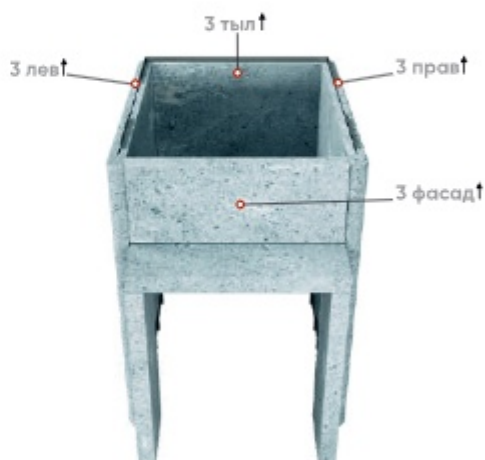
3

Установите плиты второго яруса.
Установите металлические полосы в пазы на торцах плит.



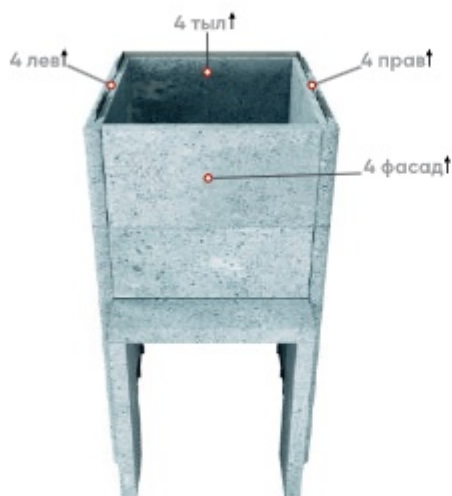
4

Установите плиты отделки топочного канала. Установите плиты третьего яруса. Установите металлические полосы в пазы на торцах плит.



5

Установите плиты четвертого яруса.
Установите металлические полосы в пазы на торцах плит.



6

Установите верхнюю крышку/верхние планки на металлические полосы.

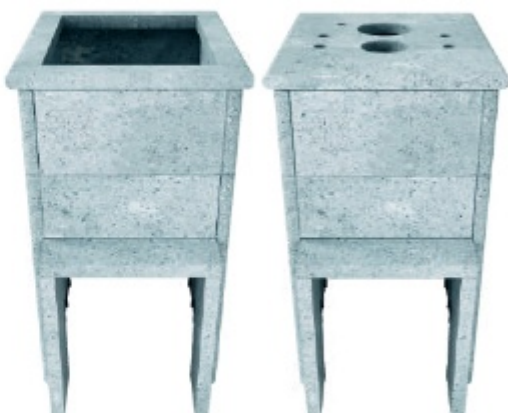




Рис. 9 Пример установки печи с отдельно стоящим дымоходом

Применяются следующие типы дымоходов:

- дымоход нержавеющей одноконтурный в обкладке кирпичом
- дымоход типа «сэндвич»

ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН ИЗ КИРПИЧА

Теплоаккумулирующий экран позволит удержать внутри излишки выделяемого от печи тепла, при этом, не создавая помех необходимому количеству тепла проходить сквозь него и поддерживать постоянную температуру в парном отделении.

При выборе материала для установки экрана печи, рекомендуется использовать следующие материалы:

- кирпич керамический полнотелый печной – «Гжель»
- кирпич керамический полнотелый печной – «Кирово-чепецкий»
- кирпич керамический полнотелый печной – «Витебский» (Тцех) Беларусь

При возведении кирпичного экрана применяется керамический кирпич габаритами 250x120x65 мм, толщина связующего шва находится в пределах от 5 до 9 мм.

В качестве скрепляющего раствора следует использовать глиняный раствор, либо готовую печную смесь на основе красной глины:

- Печная смесь Боровичи «СЭВ»
- Костромская печная смесь – «Макаровых»
- иные связующие растворы, не содержащие вредных примесей и подходящие под условия эксплуатации при высоких температурах.

Проводить кирпичную кладку дымохода без внутренней металлической трубы не допускается!

Все стенки экрана должны быть связаны между собой. Кладка производится непосредственно на предварительно подготовленный фундамент. Высота экрана в парной должна быть выше на 30–50 мм верхней крышки корпуса печи (без учета паровой и дымовой труб).

Не рекомендуется расстояние от ребер жесткости печи до экрана делать более 30 мм так как это приведет к неэффективному прогреву кожуха и более длительному прогреву бани.

- Нижние конвекционные дверки устанавливаются на минимальном расстоянии от уровня пола, а для достижения максимального конвекционного эффекта монтаж дверок провести со всех сторон экрана.
- Минимально-рекомендуемая площадь нижних конвекционных дверок 500 см², верхних – 600 см².
- Переднюю стенку экрана рекомендуется возводить на всю высоту помещения
- Вокруг штока терморегулирующей задвижки по всей его длине необходимо обеспечить технологический воздушный зазор 5 мм для компенсации температурных расширений
- Для перекрытия топочного канала или канала из каменки используется два уголка 50х50 мм
- Кирпичную кладку рекомендуется армировать стальной проволокой диаметром 2–3 мм, каждые 4–5 рядов.
- При перекрытии верха печи кирпичем, кладку производить на уголки 50х50 мм, установленные на боковые стенки экрана, в уголках по месту прохождения элементов печи необходимо сделать пропилы.
- При организации перекрытия из кирпича следует предусмотреть в верхней части экрана конвекционные отверстия для выхода горячего воздуха.
- При установке печи в кирпичном кожухе с перекрытием верха печи камнями верхнюю часть печи задекорировать камнями (уложить 50–70 кг). При этом следует выбирать камни большего размера, в сравнении с шириной зазора между печью и экраном. В данном случае конвекционные потоки проходят в зазорах между камнями.



Рис. 10 Пример установки печи в кирпичном кожухе с функцией обогрева комнаты отдыха и моечного отделения

Камни открытой каменки не пригодны для получения пара, а служат исключительно в декоративных целях и возможного испарения с их поверхности, различного рода ароматизирующих жидкостей.

При установке печи в кирпичном кожухе с регулируемой конвекцией и перекрытием верха печи нержавеющей листом перекрытия, на лист перекрытия сверху укладываются камни общей массой не более 120 кг или 1 ряд кирпича без связующего материала (глины, раствора).

Лист перекрытия не является несущим элементом конструкции, на него запрещено производить обкладку дымохода кирпичом.

При данной установке, первым участком дымохода рекомендуем установить экономайзер.

При установке печи с отдельно стоящим дымоходом, проводить кирпичную кладку дымохода без внутренней металлической трубы не допускается!



Рис. 11 Пример декорирования верха печи камнями



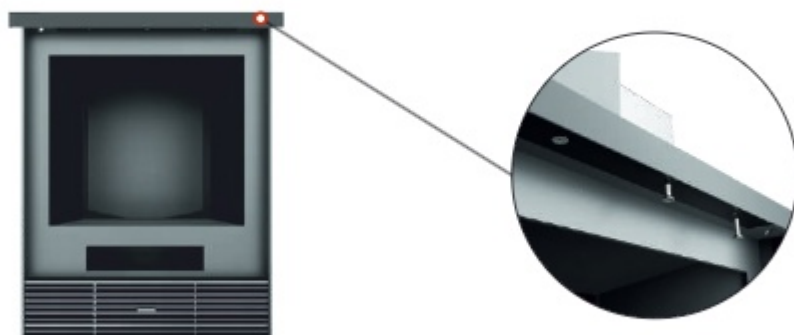
Рис. 12 Пример установки печи в кирпичном кожухе с листом перекрытия



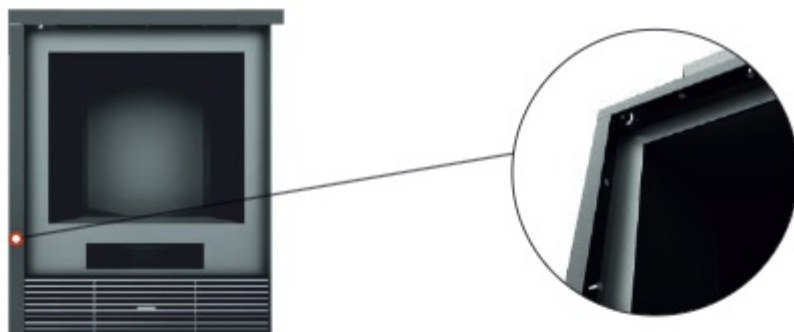
Рис. 13 Пример установки печи в кирпичном кожухе с отдельно стоящим дымоходом

СХЕМА СБОРКИ ОБНАЛИЧКИ

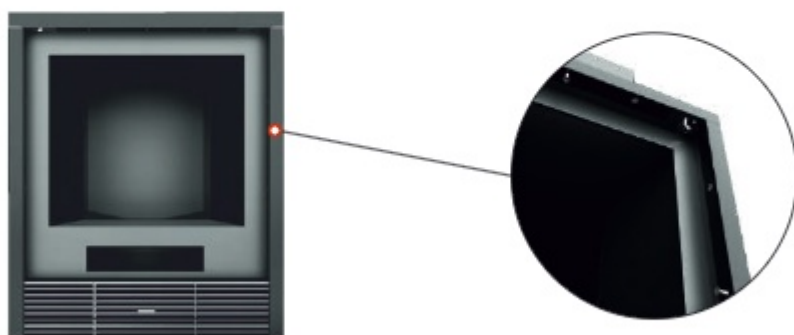
- 1 Прикручиваем верхний уголок **с внутренней стороны рамки** тремя винтами М4 с помощью шестигранного ключа 2,5 мм.



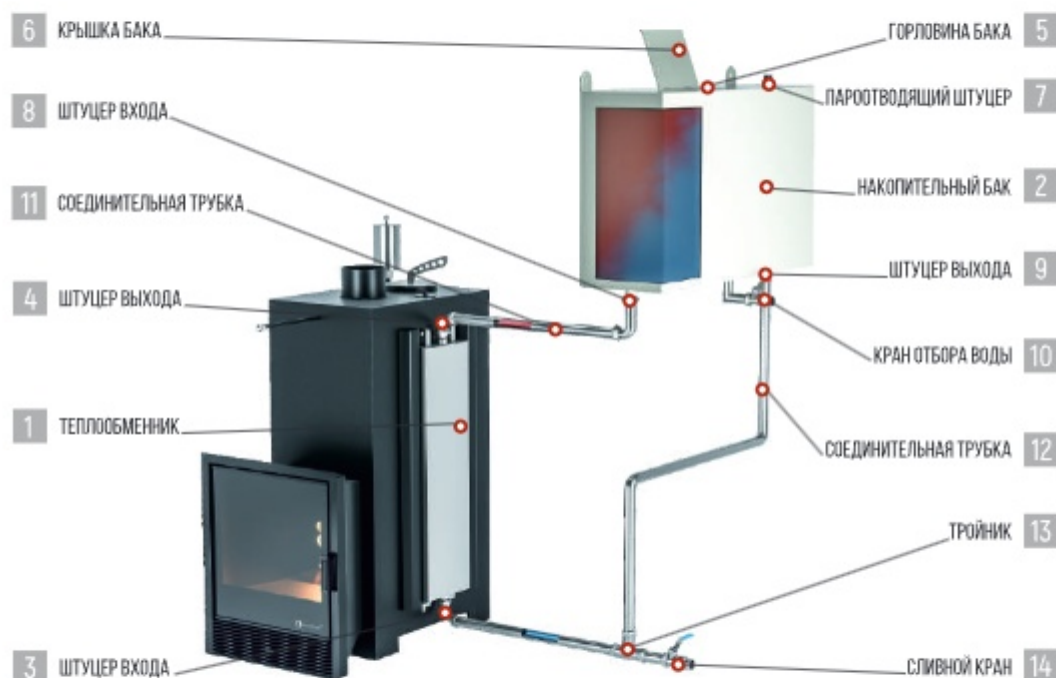
- 2 Прикручиваем левый уголок **с внутренней стороны рамки** тремя винтами М4 с помощью шестигранного ключа 2,5 мм.



- 3 Прикручиваем правый уголок **с внутренней стороны рамки** тремя винтами М4 с помощью шестигранного ключа 2,5 мм.



СИСТЕМА ПОЛУЧЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



СОСТАВ СИСТЕМЫ ПОЛУЧЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

В системе получения горячей воды можно выделить два основных элемента, теплообменник (поз.1) и накопительный бак (поз.2), соединенные между собой трубами.

Теплообменник представляет собой емкость прямоугольной формы.

Функция теплообменника заключается в приеме излучаемого печью тепла, вследствие чего происходит нагрев находящейся в нем воды. Теплообменник навешивается непосредственно на боковую стенку печи. Сверху и снизу теплообменник имеет штуцера (поз. 3, 4) с резьбой один дюйм для подключения трубопроводов от выносного бака.

Теплообменник является частью конструкции печи. При нагретой печи запрещено заполнять систему при отсутствии воды в уровнемере выносного накопительного бака.

Постоянная эксплуатация системы без заполнения водой не допускается, это приводит к быстрому износу печи.

Выносной накопительный бак представляет собой емкость прямоугольной, цилиндрической или иной формы (форма и размеры бака могут меняться с учетом пожеланий и технических особенностей места установки). В верхней части бака расположены горловина (поз.5) для заполнения системы водой, с герметичной крышкой (поз.6) и штуцер (поз.7) с резьбой один дюйм для отвода пара вне помещения. В нижней части расположены, два штуцера с резьбой один дюйм вход и выход (поз.8 и поз.9 соответственно). Кран для отбора горячей воды расположен на передней стенке бака (поз.10). Все накопительные баки снабжены уровнемерами, что позволяет контролировать уровень воды в процессе эксплуатации.

Заполнение системы водой производить не выше верхней точки уровнемера.

Теплообменник и накопительный бак соединяются металлическими трубками (поз.11 и поз.12), диаметром один дюйм. Для возможности слива системы в зимнее время, на нижней трубке устанавливается тройник (поз.13) с присоединением к нему отводящей трубки. Слив системы осуществляется с помощью крана (поз.14)

При расстоянии менее одного метра между накопительным баком и теплообменным устройством, в случае понижения уровня воды в процессе потребления, а так же при топке печи более 3 часов, возможно закипание горячей воды в системе. Кипение воды в системе сопровождается незначительным шумом.

Для предотвращения процесса кипения воды, предлагаются следующие варианты:

- Добавление в систему (при понижении уровня воды в процессе потребления) холодной воды.
- Перевести терморегулирующую задвижку в режим интенсивный прогрев каменки.

Выбор накопительного бака следует производить исходя из расчета 15 литров на человека, плюс 10 литров для запаривания веника.

РАБОТА СИСТЕМЫ ПОЛУЧЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Для начала работы системы открутите расположенную на баке крышку и залейте воду.

Заполнение системы водой производить до растопки печи. Заполнение пустой системы при горячей печи запрещено!

При работе печи происходит процесс выделения тепла стенками печи, существенная часть которого передается в теплообменник, нагревая находящуюся в нем воду. Начинается процесс естественной циркуляции воды, возникающий вследствие разницы температуры воды в теплообменнике и накопительном баке. Вода теплообменника и накопительного бака начинает перемешиваться. Система начинает работать.

Для отбора горячей воды, откройте кран (поз.10), находящейся на передней стенке бака.

Расчетное время нагрева воды в системе до температуры 80 градусов, от двух до трех часов и зависит от схемы соединения теплообменника с баком, а также их удаленности друг от друга.

В случае сильной удаленности бака и теплообменника или сложной геометрии подводящих труб, в систему следует врезать циркуляционный насос малой мощности.

Процесс нагрева системы неизбежно связан с процессом парообразования (испарением воды). Чем выше температура воды в системе, тем интенсивнее идет процесс парообразования. Весь выделяемый при работе системы пар, по системе пара-отвода необходимо удалять вне помещения.

Систему пара-отвода следует проверять регулярно перед каждой топкой печи. В целях собственной безопасности и сохранения работоспособности системы, не допускайте полного или частичного ее засорения.

Во избежание разрыва системы в зимнее время, оставлять воду в системе запрещено!

МОНТАЖ СИСТЕМЫ ПОЛУЧЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

При монтаже системы подготовки горячей воды особое внимание следует уделить месту расположения устройства. Необходимо устанавливать теплообменное устройство таким образом, чтобы максимально сократить путь к накопительному баку и произвести максимально эффективное и целесообразное соединение.

Накопительный бак следует располагать таким образом, чтобы нижняя плоскость бака была выше верхней плоскости теплообменника не менее чем на 100 мм.

Максимальная разница высот между верхним уровнем теплообменника и дном накопительного бака не должна превышать 2-х метров. Устанавливать накопительный бак следует на стену, для этого на задней стенке корпуса накопительного бака предусмотрены крепления.

Соединение системы следует производить при помощи металлических труб и отводов. Не допускать провисания соединительных труб, трубы должны иметь уклон в сторону от накопительного бака к теплообменнику.

Трубы, идущие от теплообменника к накопительному баку в месте прохода кожуха из кирпича или природного камня, должны иметь свободный ход. Диаметр отверстия в кожухе из природного камня или кирпича должен быть больше на 5 - 10 мм чем диаметр труб отходящих от теплообменника.

Проводить соединение бака и теплообменника следует исключая ненужные повороты и изгибы соединительных труб.

Каждый дополнительный поворот соединительных труб ухудшает процесс циркуляции.

В качестве уплотнителя на стыках резьбовых соединений теплообменника следует использовать только высокотемпературные материалы (сантехнический лён).

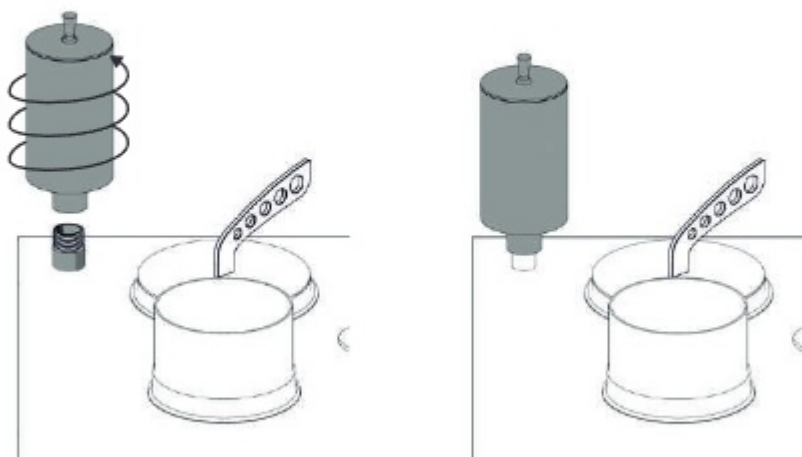
Для удаления пара, образующегося при работе системы, штуцер пара-отвода соединяется с трубой (шлангом) отводящей пар из помещения.

Конец трубы (шланга) следует разместить в таком месте где, выходящий из него пар будет безопасен для окружающих! При использовании шланга необходимо следить, чтобы он не имел перегибов!

Для безопасной эксплуатации бак следует закрыть деревянной обрешеткой.

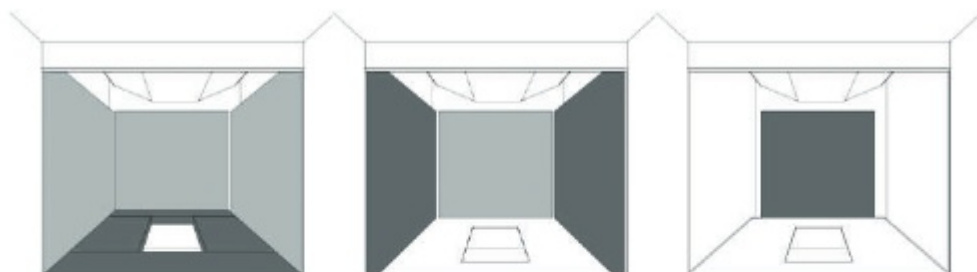
СЪЕМНЫЕ ЧАСТИ

Устройство дозирования



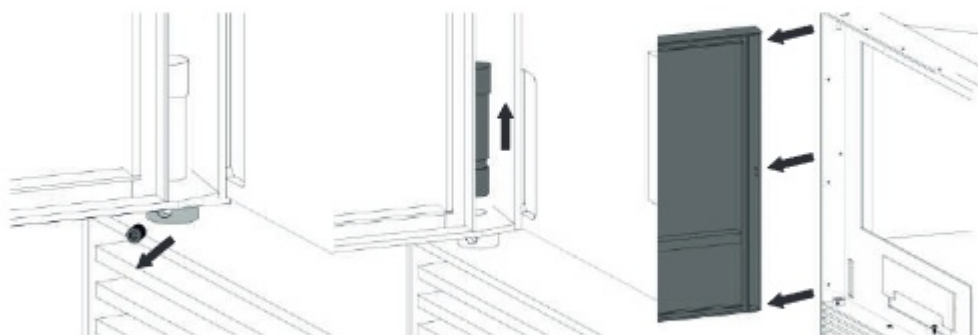
- 1 Открутите чашу дозатор

Шамотные плиты



- 1 Вытащите нижние
шамотные плиты
- 2 Вытащите боковые
шамотные плиты
- 3 Вытащите тыльную
шамотную плиту

Дверка топки

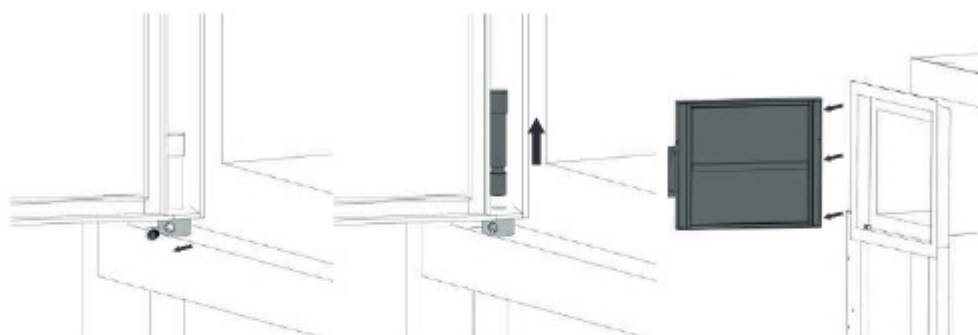


1 Выкрутите фиксирующий винт из опорной втулки

2 Вытяните штифт вверх

3 Снимите дверку

Дверка каменки (M2)



1 Выкрутите фиксирующий винт из опорной втулки

2 Вытяните штифт вверх

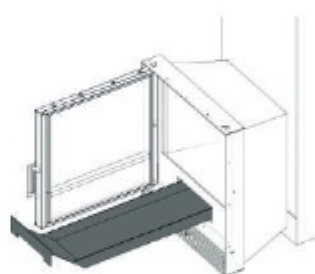
3 Снимите дверку

Колосник



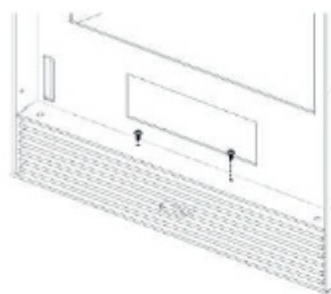
- 1 Вытащите колосник

Зольный ящик

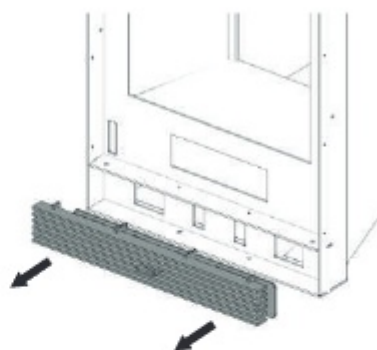


- 1 Вытащите зольный ящик

Регулятор подачи воздуха с декоративной решеткой



- 1 Выкрутите фиксирующие винты



- 2 Снимите регулятор подачи воздуха с декоративной решеткой

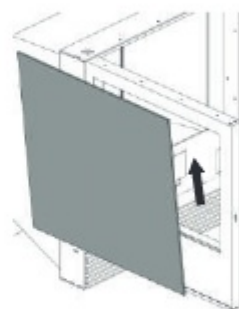
Стекло дверки топки



1 Выкрутите четыре фиксирующих винта

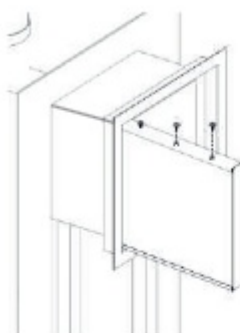


2 Снимите планку крепления стекла, подняв ее вверх

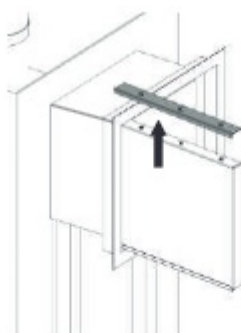


3 Снимите стекло

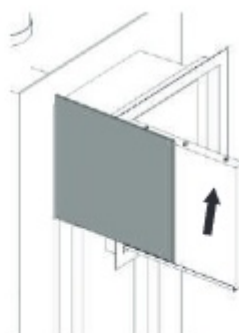
Стекло дверки каменки (M2)



1 Выкрутите три фиксирующих винта



2 Снимите планку крепления стекла, подняв ее вверх



3 Снимите стекло

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПЕЧИ

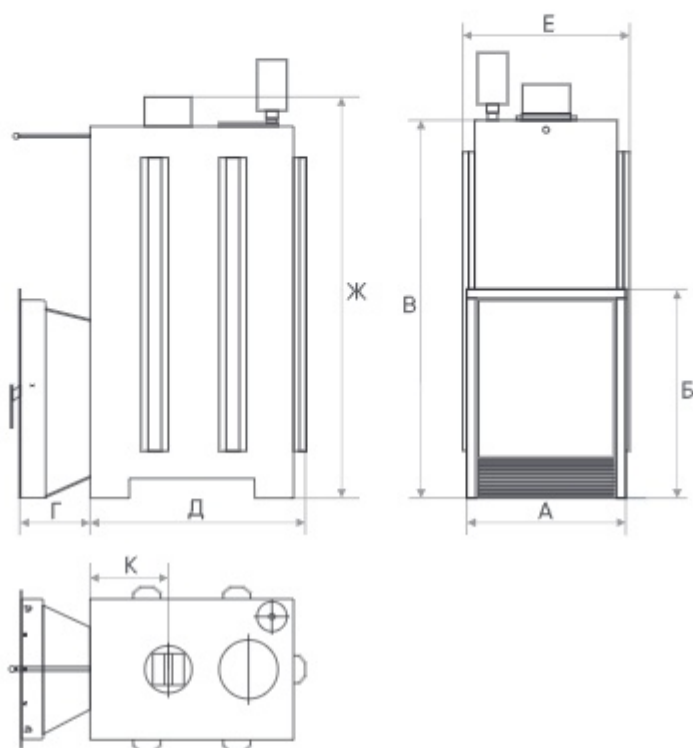


Рис. 14 Габаритные размеры печи

Печь	Размеры, мм							
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	К
Анапа	405	465	805	200	530	420	890	185
Сочи	435	535	955	200	530	420	1040	185
Геленджик	435	535	1055	200	610	450	1140	250

В связи с постоянной работой над улучшением функциональных и эстетических характеристик печей, конструкция и размеры, могут незначительно отличаться от значений представленных в данной таблице. Диаметр дымохода у моделей печей Анапа, Сочи – 120 мм., у модели Геленджик – 150 мм..

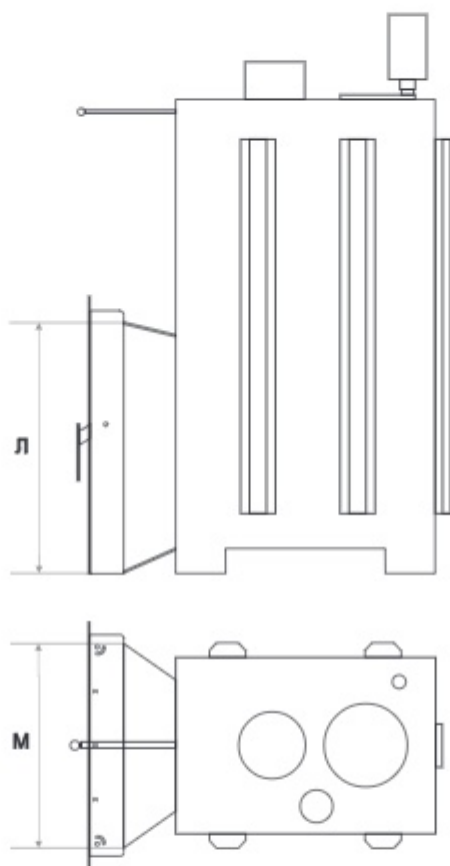


Рис. 15 Габаритные размеры печи

Печь	Размеры, мм			
	Л	М	К (с ГГУ или САБК)	Л (с ГГУ или САБК)
Анапа	450	370	520	390
Сочи	520	390	520	390
Геленджик	520	390	520/520	480/390

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧИ

Объем отапливаемого помещения, приведенный в таблице, определен исходя из условий:

- в качестве топлива используется природный газ с теплотворной способностью не ниже 33,50 МДж/м³, дрова или топливные брикеты 14,24 МДж/кг
- печь работает в здании, расположенном в районе строительства IIB по СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»
- ограждающие конструкции парной имеют соответствующую климатическому району теплоизоляцию и в парной отсутствуют большие панорамные окна и неизолированные поверхности.

Неизолированные стены, стеклянные двери и большие панорамные окна повышают теплопотери парного помещения. Для правильного подбора печи добавляйте по 1,2 м³ к фактическому объему парного помещения на каждый квадратный метр неизолированной поверхности.

Модель		Анапа	Сочи	Геленджик
Объем отапливаемого помещения, м ³		до 16	до 22	до 35
Габаритные размеры				
Ширина, мм		420	420	450
Высота, мм		890	1040	1140
Глубина, мм		730	730	810
Материал	корпус печи	жаропрочная нержавеющая сталь 4 мм		
	корпус закрытой каменки	жаропрочная нержавеющая сталь 4 мм		
	элементы жесткости	жаропрочная нержавеющая сталь 2-6 мм		
	дверка топки, дверка каменки	сталь, стеклокерамика жаропрочная		
	колосниковая решетка	нержавеющая сталь		
Тип каменки		внутренняя закрытая		
Парогенератор		встроенный		
Подана воды		в нижнюю зону		
Регулировка температуры парной		да		
Сушка парной		да		
Нагрев воды		да		
Топка из смежного помещения		да		
Быстрый нагрев помещения		да		
Исполнение		гнуто-сварная конструкция		
Диаметр дымохода		120 мм	120 мм	150 мм
Масса печи без учета закладки камней и шамота		120 кг	135 кг	170 кг
Масса закладываемых камней		55 кг	75 кг	105 кг
Время вывода на режим русской бани (зима/лето)		110 мин./ 80 мин.		
Максимальная длина поленьев		450 мм	450 мм	500 мм
Количество потребляемых дров		5-12 кг/час	5-16 кг/час	10-20 кг/час
Размер стекла на топочной дверце (Ш-В)		370-370 мм	400-420 мм	400-420 мм
Вид топлива		дрова и/или природный газ		

Вид топлива на модель печи указан на странице 49 «Паспорт изделия»

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки изделия входят:

Печь со встроенным парогенератором	1 шт.
Дверка топки	1 шт.
Дверка каменки (М2)*	
Комплектующие	
Зольник*	1 шт.
Шамотные плиты*	1 к-т
Колосниковая решетка*	1 шт.
Устройство подачи воды (чаша дозатор)	1 шт.
Крышка дозатора	1 шт.
Крышка каменки	1 шт.
Инструкция по монтажу и эксплуатации (паспорт)	1 экз.

* может отсутствовать в зависимости от модификации печи

В зависимости от способа транспортировки и заявленных условиях хранения, производитель в праве самостоятельно принять решение о варианте упаковки изделия. Комплектующие упаковываются в мягкую упаковку и помещаются во внутреннее пространство печи.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При эксплуатации изделия с нарушением правил, изложенных в данном Паспорте, завод снимает с себя все гарантийные обязательства.

Гарантия вступает в силу с момента продажи печи и предоставляется только при наличии паспорта изделия.

В случае отсутствия отметки о дате продажи в паспорте изделия гарантия считается со дня изготовления, но не более 3 лет, с момента изготовления.

Завод-изготовитель устанавливает гарантию на сквозной прогар печи 3 года.

Гарантия не распространяется на съемные части и детали печи (шамотные плиты, колосник, стекло, шнуры) лакокрасочное покрытия, а так же на повреждения возникшие в процессе неправильного монтажа и эксплуатации. Лопнувшая плита шамота внутри топки печи, не влияет на работу печи, и как следствие не является гарантийным случаем.

Производитель снимает с себя все гарантийные обязательства в случаях:

1. Использование печи не по прямому назначению.
2. Использование печи в коммерческих целях.
3. Эксплуатации печей в облицовках из природного камня другого производителя.
4. Истечение срока гарантии.
5. Самостоятельный ремонт или внесение изменений в конструкцию печи.
6. Установка газового оборудования в печь, которая не предназначена для работы на газу, в паспорте печи должна быть отметка, разрешающая эксплуатацию печи на газу (стр. 49).
7. Установка газо-горелочных устройств не предусмотренных заводом-изготовителем.
8. Добавление в каменку печи различных видов солей и растворов содержащих соль, без использования специальных приспособлений - запарник.
9. Превышение указанного в ТТХ веса закладки в закрытую каменку

Срок службы печи 7 лет.

При возникновении неисправностей покупатель вправе обратиться к официальному дилеру, где была приобретена печь, или к заводу-изготовителю.

При обращении необходимо предоставить инструкцию по монтажу и эксплуатации с заполненным паспортом изделия. При возникновении вопросов по обслуживанию Вы можете обратиться по бесплатному номеру 8(800)555-56-16, либо по электронной почте info@easysystem.ru.

Паспорт изделия

заводской № _____

Объект контроля - печь банная проект « _____ »

Модификация: ☐ стандартная ☐ M2

(доп. элемент
в комплекте)

Материал: ☐ AISI 430 ☐ AISI 321

Толщина металла:

Корпус печи: 4 мм

Корпус закрытой каменки: 4 мм

Элементы жесткости: 2-6 мм

Вид топлива: ☐ дрова ☐ газ, дрова ☐ газ

стандартное
соответствие

газопроводная
установка ГТУ

газопроводная
установка ГАЗ

Проведен наружный осмотр (внутренний в доступных местах); установлено:

■ качество угловых сварных швов _____ **Проверен**

■ защитное покрытие _____ **КО-870**

Отклонения от проекта _____

(дополнительные отклонения)

Печь изготовлена и принята в соответствии с ТУ 27.52.12-001-10974163-2020 «Аппараты (печи) универсальные на газообразном и твердом топливе» и действующей технической документацией. Печь укомплектована газогорелочным устройством _____ зав. № _____

Заключение: _____ **изделие признано годным к эксплуатации**

Отметка ОТК:

Провел испытания _____ (_____) (_____)

(подпись, ФИО)

(подпись)

(_____) (_____) (202__)

(инициал)

(инициал)

год

Срок гарантии: ☐ 1 год ☐ 3 года ☐ 5 лет

нормативный
срок

AISI 430

AISI 321

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать изделие допускается любым видом транспорта, выдерживая условия маркировки, нанесенные на упаковку.

Изделие следует хранить в помещении, не снимая фирменную упаковку.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Метод устранения
Нарушен процесс горения	1 Недостаточный приток воздуха в топку 2 Ухудшилась тяга в дымовой трубе	1 Очистить зольник 2 Прочистить дымоход
Запах дыма	1 Ухудшилась тяга в дымовой трубе 2 Недостаточная герметичность дымовой трубы 3 Изношенность дымохода	1 Прочистить дымоход 2 Проверить и уплотнить стыки дымовой трубы 3 Заменить дымоход
Печь трудно растапливается	Ухудшилась тяга	Прочистить дымоход
Вода не поступает в парогенератор	Забились отверстия обратного клапана	Снять и прочистить воронку-дозатор
Предохранительный клапан не работает	Инородное тело в конструкции обратного клапана	Снять и прочистить воронку-дозатор
Выходящий пар имеет запах	1 Некачественные камни 2 Старость камней	1 Заменить камни и прочистить каменку 2 Заменить камни и прочистить каменку
При работе системы горячей воды, раздуваются стенки накопительного бака	Нарушена работа системы пароотвода	Прочистить систему
Вода в системе закипает	Недостаточный уровень воды в системе	Добавить воды в систему или слить остатки
Вода в теплообменнике кипит, а в накопительном баке остается холодной	1 Засорение подводящих трубок 2 Неправильный монтаж системы	1 Прочистить подводящие трубки 2 Получить консультацию производителя
Частые шумы (щелчки) в районе каменки печи	Слишком плотная (в расклин) укладка камней в каменке	Переложить камни в каменке

В случае обнаружения каких-либо неисправностей в работе оборудования следует немедленно прекратить эксплуатацию и связаться со специалистами нашей компании для получения консультации о возможных причинах неисправности и оптимальных путях ее решения.



EASYTEAM[®]