

ПЕЧИ БАННЫЕ



ERMAK
КЛАССИКА / ЭЛИТ

**ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Благодарим Вас за доверие к изделию торговой марки **ERMAK**®

ОБЯЗАТЕЛЬНО изучите настоящее руководство перед монтажом и началом эксплуатации изделия!



ВНИМАНИЕ! После приобретения печи до её установки и эксплуатации внимательно изучите данное Руководство. Лица, не ознакомившиеся с Руководством, до монтажа, эксплуатации и обслуживания печи не допускаются.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	3
2. МОНТАЖ ПЕЧИ.....	9
3. МОНТАЖ ДЫМОХОДА.....	14
4. СБОРКА РАМКИ ПОРТАЛА.....	15
5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧИ.....	16
6. ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЕЧИ.....	18
7. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ.....	19
8. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКОВЕНИЯ ПОЖАРА.....	19
9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	19
10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	20
11. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	21
12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ.....	21
13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПЕЧЕЙ В ИСПОЛНЕНИИ «КОНВЕКТОР»...	22
14. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПЕЧЕЙ В ИСПОЛНЕНИИ «СЕТКА».....	23
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ.....	24

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.

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Банные печи торговой марки «**ERMAK**» предназначены для обогрева парильного отделения, а также создания и поддержания комфортного микроклимата в парной. Адаптированы для использования в режиме «финской сауны» и «русской бани».

Печи работают на твердом топливе и предназначены для периодического использования в бытовых целях (не более 2-х раз в неделю), что допускает непрерывную протопку печи в течении не более 4-х часов, после чего обязательно требуется перерыв в работе печи не менее 1-го часа. Не более 2-х циклов в сутки.

ВНИМАНИЕ:

- Установка в помещениях категорий А, Б, В по взрывопожарной безопасности в соответствии с НПБ 105-03, СП 12.13130.2013 не допускается.
- Установка в детских дошкольных, амбулаторно-поликлинических учреждениях и приравненных к ним помещениях не допускается.
- Использование в коммерческих банях и саунах не допускается. Это влечёт значительное увеличение нагрузки на печь. В случае нарушения Производитель оставляет за собой право отказа в гарантийном обслуживании.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия, а также использовать его не по прямому назначению – это не безопасно и может привести к преждевременному выходу из строя.
- Печи **ERMAK** 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, кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;
 - СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»;
 - СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

1.1. КОНСТРУКЦИЯ ПЕЧИ

Конструкция печи представляет собой топку, в верхней части которой расположена каменка и коллектор для подключения дымохода, закрытую кожухом-конвектором либо сеткой-каменкой, в зависимости от модификации.

В банных печах ТМ «**ERMAK**» линейка «Классика / Элит» выделяют следующие основные модели и их модификации:

По мощности*:

- 12 кВт – для парильного помещения объёмом от 6 до 14 м³
- 16 кВт – для парильного помещения объёмом от 8 до 18 м³
- 20 кВт – для парильного помещения объёмом от 12 до 22 м³
- 24 кВт – для парильного помещения объёмом от 16 до 26 м³

*при достаточном утеплении по СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»

По материалу:

- КЛАССИКА – печи из конструкционной углеродистой стали.

Элементы, подверженные максимальным термическим нагрузкам, выполнены из стали толщиной до 6 мм, система газоходов из стали 4 мм, с усилением накладками 6 мм в местах максимальных нагрузок.

- ЭЛИТ – печи из жаростойкой нержавеющей стали с содержанием хрома 17%.

Элементы, подверженные максимальным термическим нагрузкам, выполнены из жаростойкой нержавеющей стали с содержанием хрома до 17% толщиной до 4 мм, с усилением накладками 3 мм в местах максимальных нагрузок.

По типу корпуса:

- «КОНВЕКТОР» - существенно ускоряет нагрев воздуха в парилке и смежных помещениях за счет образуемого им мощного конвекционного потока. Кожух-конвектор также служит для экранирования жесткого инфракрасного излучения, исходящего от раскаленных стенок топки, что создает «мягкое» тепло в парилке.

- «СЕТКА» – топка закрыта комбинированной сеткой-каменкой: боковые поверхности под закладку камней, передняя и задняя поверхность закрыта кожух-конвектором. Большое количество нагретых камней обеспечивает стабильность температуры в парилке, а комбинация с кожух-конвектором обеспечивает быстрый нагрев помещения.

По исполнению топливника:

- Базовое – топливник под установку в проём стены толщиной 125 мм, снабжён глухой дверкой с самоохлаждаемой ручкой, с возможностью правой и левой навески.

- С – топливник под установку в проём стены толщиной 125 мм, снабжён дверкой со стеклом 153x153 и самоохлаждаемой ручкой, с возможностью правой и левой навески.

- ПС – регулируемый топливник под установку в проём стены толщиной от 125 до 220 мм, снабжён дверкой с панорамным стеклом 245x245 и эргономичной ручкой (открывание слева направо).

Все модификации имеют возможность установки и подключения с боковых сторон теплообменников ERMAK, что даёт возможность нагрева воды по трубопроводу в смежном помещении.

Для корпуса «КОНВЕКТОР»: в этом исполнении корпуса задняя стенка печи не имеет кожуха и предполагает навеску одной из опций: навесной бак, навесной экран-конвектор, навесная сетка-каменка для камней.

В конструкции печей ERMAK используется чугунный колосник, который обеспечивает равномерное устойчивое горение.

Печь снабжена удобным зольником, который также является регулятором интенсивности горения.

Все наружные поверхности печи окрашены жаростойкой кремнийорганической эмалью, сохраняющей свойства при температуре до 700°C. Декоративные элементы из нержавеющей стали покрыты транспортировочной плёнкой, которую необходимо снять перед первым применением.

ВАРИАНТЫ ДВЕРЦЫ ТОПЛИВНИКА



Исполнение
«Базовое»

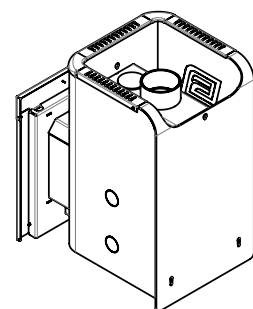
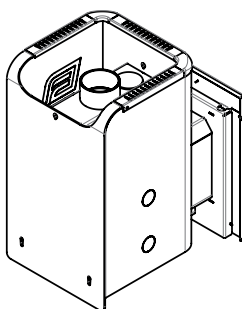
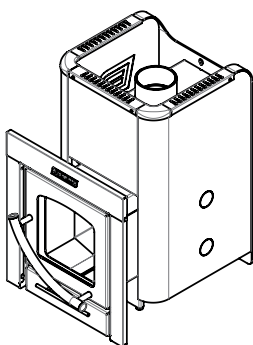


Исполнение
«С»

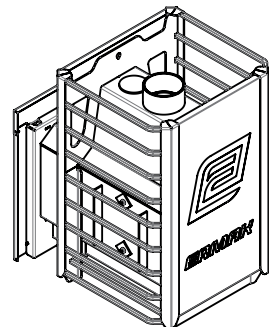
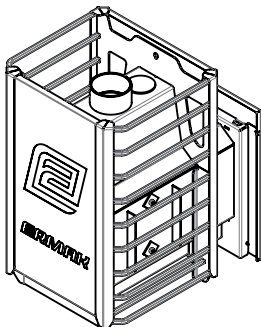
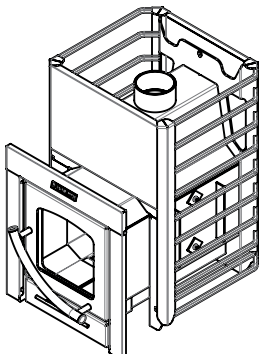


Исполнение
«ПС»

КОРПУС. ИСПОЛНЕНИЕ «КОНВЕКТОР»

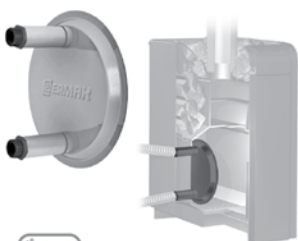


КОРПУС. ИСПОЛНЕНИЕ «СЕТКА»



1.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

НАГРЕВ ВОДЫ



АККУМУЛЯЦИЯ ТЕПЛА



НАГРЕВ ВОЗДУХА

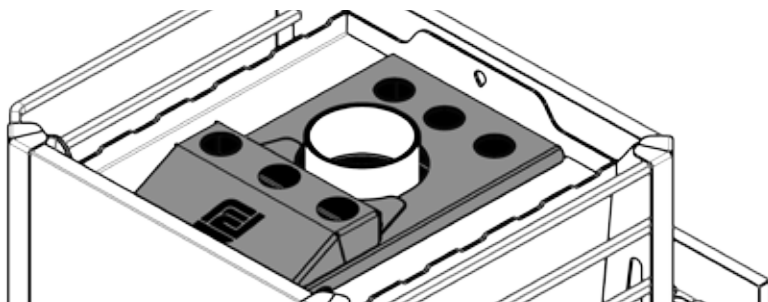


СОЗДАНИЕ ПАРА

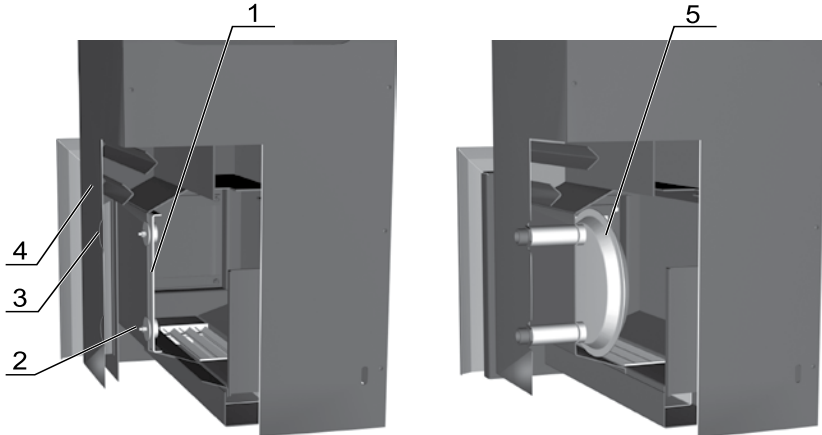


■ МОДУЛЬ ЗАКРЫТОЙ КАМЕНКИ. В моделях с мощностью 20 / 24 предусмотрена возможность установки модуля закрытой каменки, что позволит создать объём камней нагретых до температур порядка 600°C. При этом рекомендуется установка «Парообразователя ERMAK», что позволит подавать воду в зону раскалённых камней и получать мелкодисперсный пар.

МОДУЛЬ ЗАКРЫТОЙ КАМЕНКИ



УСТАНОВКА ТЕПЛООБМЕННИКА

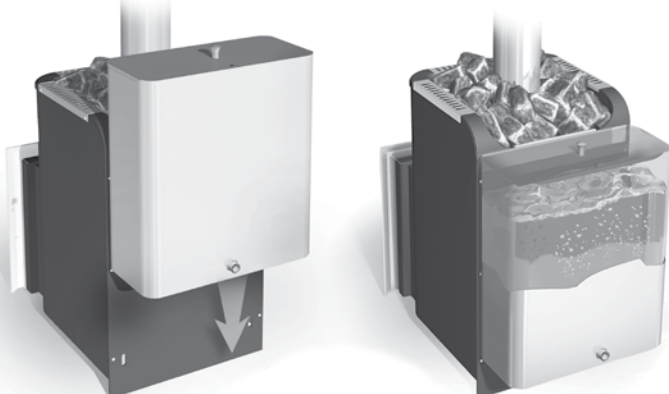


■ **ТЕПЛООБМЕННИК** встраиваемый в топку. Может монтироваться на левую или правую сторону. Предназначен для нагрева воды в выносном баке за счет естественной циркуляции и удобен, когда бак для горячей воды необходимо разместить в смежном помещении (например в моечном отделение бани). (см. инструкцию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

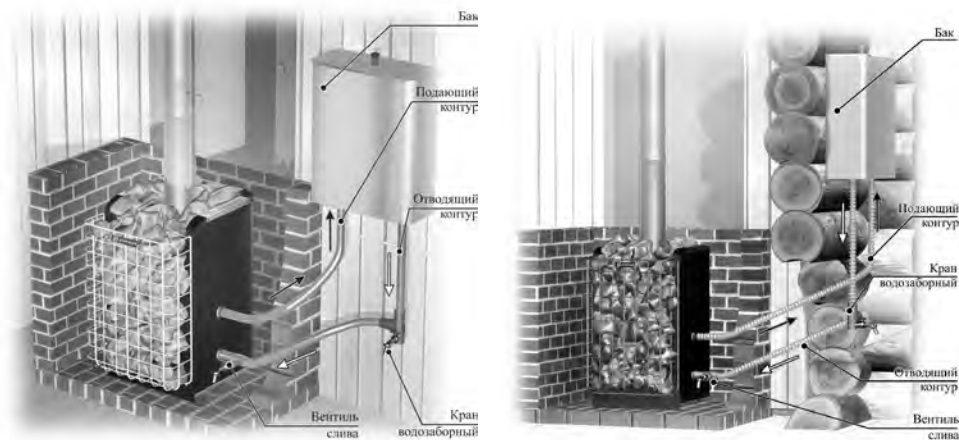
Для установки теплообменника в печь требуется снять экран-заглушку (1) со стенки печи, для этого необходимо выкрутить гайки (2) и удалить экран-заглушку из топки. В исполнении печи в корпусе «КОНВЕКТОР» потребуется механически удалить (выломать) заглушки (3) на кожухе (4). Окончательный монтаж теплообменника (5) проводить согласно инструкции, прилагаемой к теплообменнику.

■ **НАВЕСНОЙ БАК** - для нагрева воды. Нагрев осуществляется за счет передачи тепла от задней стенки печи. (см инструкцию на НАВЕСНОЙ БАК)

НАВЕСНОЙ БАК



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫНОСНОГО БАКА

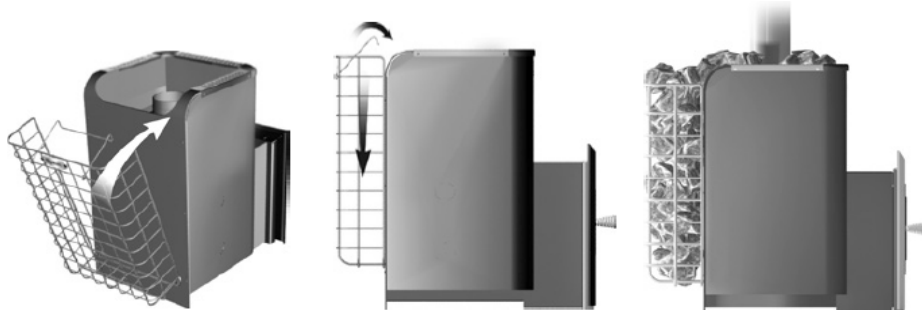


■ **ВЫНОСНОЙ БАК.** Предназначен для нагрева воды посредством теплообменника, установленного в топку печи. Бак необходимо размещать выше верхнего габарита печи на 0,1-0,3 м, обеспечивая длину подающего трубопровода не более 2,5 м, а длину отводящего – не более двух длин подающего. (см. инструкцию на ВЫНОСНОЙ БАК и ТЕПЛООБМЕННИК)

ВАЖНО СОБЛЮДАТЬ подъем подающего контура не менее 20° от печи к баку, уклон отводящего контура не менее 2° от бака к печи.

■ **СЕТКА-КАМЕНКА** - заполняется камнем. Позволяет снять жёсткое инфракрасное излучение и увеличивает теплоемкость печи. (см. рисунок СЕТКА-КАМЕНКА)

СЕТКА - КАМЕНКА



ВНИМАНИЕ! Не все опции можно установить одновременно. Задняя стенка печи имеет возможность навески или экрана-конвектора, или сетки-каменки, или навесного бака. Эксплуатация печи без установки навесного оборудования ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- ЭКРАН-КОНВЕКТОР - направляет тепловой поток вдоль стенки печи и снимает жёсткое инфракрасное излучение. (см. рисунок ЭКРАН-КОНВЕКТОР)

ЭКРАН - КОНВЕКТОР



1.3 ВЫБОР ПЕЧИ. РЕКОМЕНДАЦИИ

Выбор печи имеет первоочередное значение и требует предметной консультации квалифицированного специалиста. Какая модель или её модификация подойдёт 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.

При выборе мощности печи следует учитывать теплопотери помещений и качество топлива, на котором будет эксплуатироваться печь. Также следует учитывать, что каждый квадратный метр неизолированного кирпича, камня, стекла требует дополнительной мощности печи. Дополнительная мощность печи также необходима для нормальной работы установленных на печь опций.

Далее можно выбрать модификацию печи, исходя из планировки вашей бани. Подбор опций печи следует осуществлять в зависимости от требуемого функционала, условий установки, удобства эксплуатации и обслуживания. На данном этапе необходимо определиться: выносится ли тоннель в смежное помещение, есть ли необходимость установки бака для горячей воды, и каким образом его разместить: прямо на печи или подключить через встраиваемый теплообменник.



ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию печи, не ухудшающие ее потребительские качества.

2. МОНТАЖ ПЕЧИ

Установка печи и монтаж дымоходов должны производиться специализированными организациями и квалифицированными специалистами, располагающими техническими средствами, необходимыми для качественного выполнения работ. Монтаж должен выполняться в соответствии со Сводом правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» и с требованиями СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ от печи и дымоходов до возгораемых материалов:

- в стороны 500 мм;

- вперед 1250 мм;

- вверх 1200 мм;

- назад 1250 мм в корпусе «КОНВЕКТОР» (либо 500 мм при условии установки опций на заднюю стенку);

- назад 500 мм в корпусе «СЕТКА».

Указанные расстояния безопасности можно уменьшить на 25% при использовании защитных преград. Стеновая защитная преграда должна быть выше верхнего габарита печи на 600 мм. В роли преграды можно использовать кирпичную кладку шириной 120 мм (1/2 кирпича) с воздушным зазором не менее 30 мм до изолируемой сгораемой поверхности (для обеспечения вентиляции). Также можно использовать преграду из стального листа по базальтовому картону (или другому несгораемому теплоизоляционному материалу) толщиной не менее 10 мм.



ВНИМАНИЕ! Запрещается перекрывать конвекционные отверстия в нижней и верхней части печи или затруднять конвекцию любым другим способом.

При установке печи в проём стены из несгораемых материалов необходимо предусмотреть тепловые зазоры между элементами печи и проёмом не менее 30 мм. Для декорирования получившегося зазора предусмотрена передняя рамка. Получившийся зазор можно заполнять негорючим теплоизоляционным материалом, например базальтовой ватой.



ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать печь вплотную к стене. Для правильной работы печи необходимо обеспечить воздушный зазор не менее 30 мм.

Расстояние от топочной дверки до противоположной стены следует принимать не менее 1250 мм. Запрещено размещать в этой зоне легковоспламеняющиеся предметы и элементы мебели.

Расстояние между верхним габаритом печи и незащищенным потолком не менее 1200 мм.

Зону теплового воздействия от наружной поверхности одностенной дымовой трубы на сгораемые стены следует закрывать защитными преградами (см. рекомендации выше) с безопасным расстоянием не менее 250 мм.

Основание под установку печи должно быть: горизонтальным, ровным, прочным и неподвижным, обладать достаточной огнестойкостью. Наиболее подходящим основанием является бетон, допускается основание, выполненное кладкой кирпича на деревянный пол глинопесчаным раствором, толщиной не менее 120 мм (1/2 кирпича). Размеры фундамента (основания) должны быть больше габаритов печи на 250 мм с боковых и задней сторон. Сверху кирпичную кладку закрыть металлическим листом или стяжкой из марочного цементного раствора.

Уровень основания под печью допускается заглублять ниже уровня чистового пола не более чем на 30 мм, при условии обеспечения достаточного притока воздуха к нижним конвективным отверстиям печи.

Пол из горючих и трудногорючих материалов перед топочной дверью следует защищать от возгорания металлическим листом размером 700 x 500 мм на базальтовом картоне толщиной от 8 мм, располагаемым длинной его стороной поперек печи.

2.1 ОСНОВНЫЕ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ПЕЧИ В ПОМЕЩЕНИИ

- Установка печи без выноса топливного канала в смежное помещение (изображение на стр. 12).
- Установка печи с возможностью топки из смежного помещения (изображение на стр. 13).

2.2 ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ

Помещение, предназначенное для установки банной печи, должно соответствовать общим требованиям:

- иметь хорошую теплоизоляцию стен, пола и потолка;
- иметь вентиляционные отверстия для обеспечения воздухообмена;
- иметь электрооборудование, соответствующее влажности и температуре помещения по степени электробезопасности;
- иметь достаточно места для перемещения и размещения людей, исключая контакт с раскалёнными поверхностями печи;
- иметь двери, открывающиеся наружу.

ВНИМАНИЕ! Не допускается установка печи в помещениях с отделкой элементами из соли, так как это приводит к преждевременному выходу из строя печи и корродированию металлических деталей печи (топки, каменки и наружных элементов) и является нарушением условий эксплуатации печи.

2.3 ТРЕБОВАНИЯ К ВЕНТИЛЯЦИИ

В парилке необходимо обеспечить интенсивный воздухообмен посредством организации приточно-вытяжной вентиляции.

Сечение люков для вентиляции рассчитывается в зависимости от объемов парилки и мощности печи, и должно составлять:

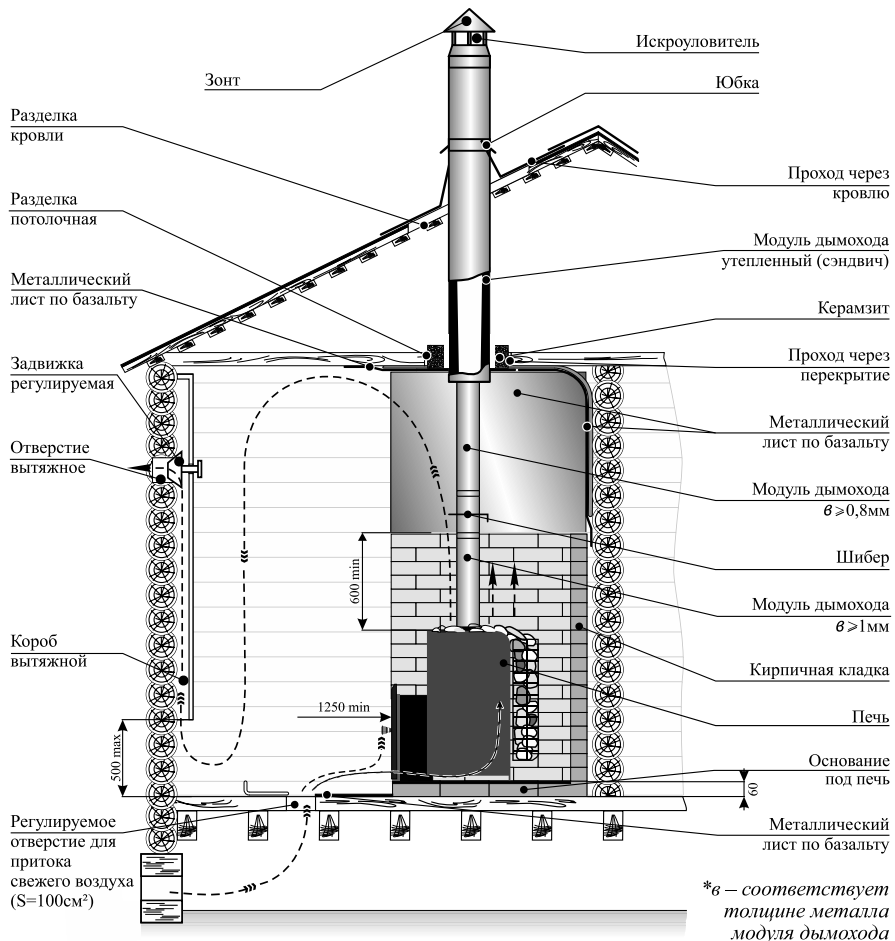
- 100 x 100 мм — для парильных помещений 4-10 м³;
- 150 x 150 мм — для парильных помещений 10-14 м³;
- 200 x 200 мм — для парильных помещений 14-18 м³;
- 300 x 300 мм — для парильных помещений 18-30 м³.

Если устанавливается печь более мощная согласно руководства по эксплуатации, то сечение люков нужно пропорционально увеличить.

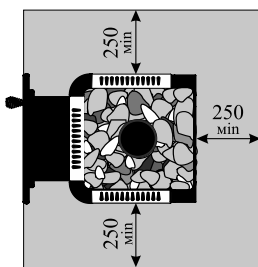
2.4 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ПЕЧИ:

- смонтировать основание (фундамент) для установки печи;
- подготовить в стене проём размером, соответствующим тоннелю устанавливающей печи и обеспечивающим противопожарный зазор (минимум 30 мм);
- установить печь на основание и задвинуть в стеновой проём согласно требованиям безопасности;
- выставить печь по уровню в горизонтальной плоскости;
- уплотнить пространство между топливником печи и отверстием стены несгораемым теплоизоляционным материалом (базальтовая вата и т.п.);
- зафиксировать регулируемый топливник (комплектация ПС) с помощью крепежного элемента;

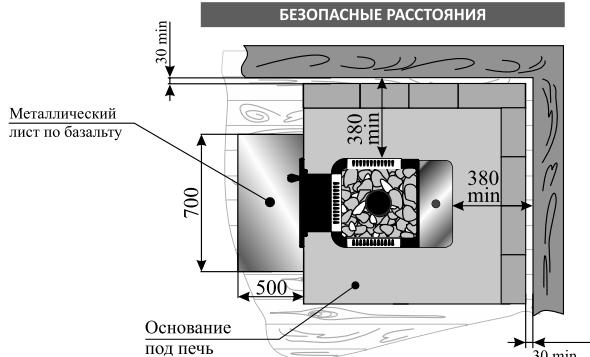
УСТАНОВКА ПЕЧИ В ПАРНОЙ



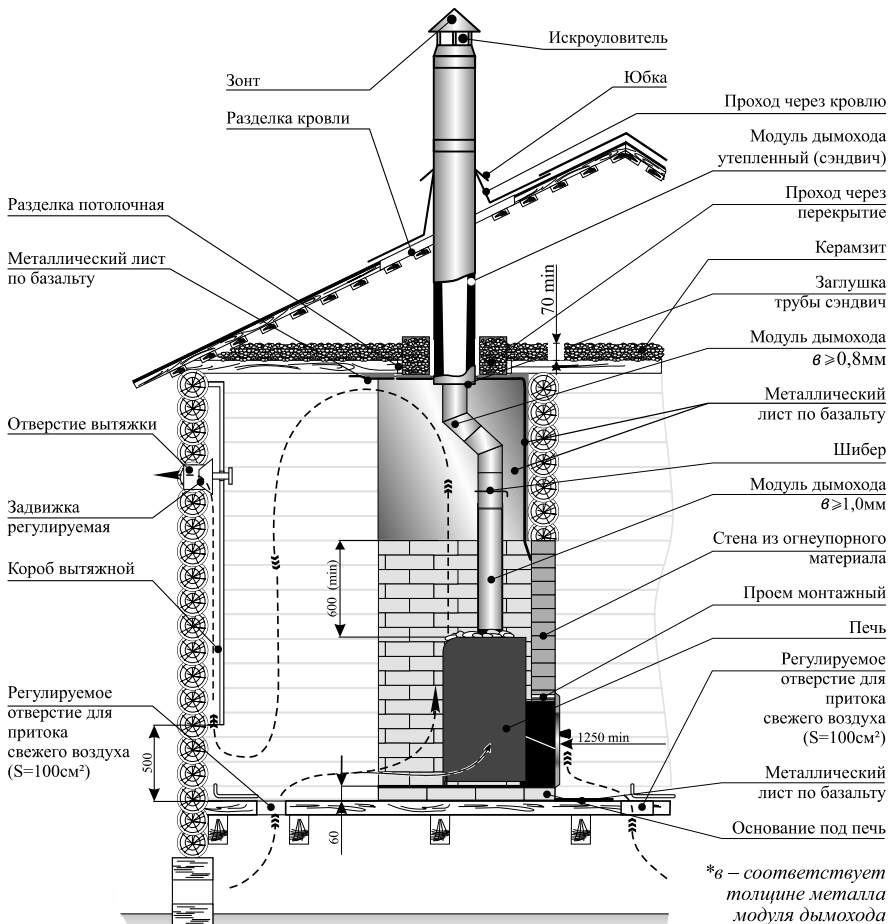
ОСНОВАНИЕ ПОД ПЕЧЬ



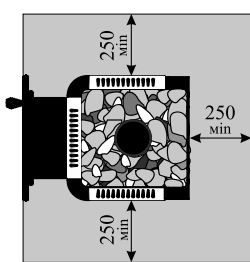
БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ



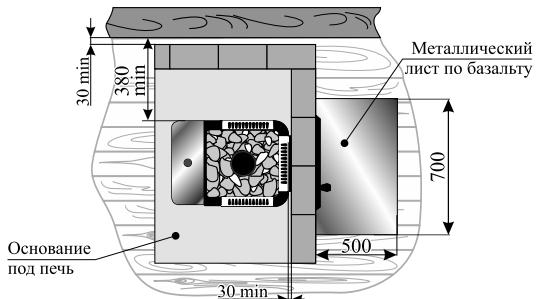
УСТАНОВКА ПЕЧИ С ТОННЕЛЕМ В СМЕЖНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ



ОСНОВАНИЕ ПОД ПЕЧЬ



БЕЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ



- закрепить предтопочный металлический лист размером 500 x 700 мм на базальтовом картоне толщиной от 8 мм, согласно требованиям безопасности;
- установить декоративную рамку;
- проверить правильность установки и функционирование элементов печи, таких как зольник, дверка топки, колосниковая решётка, заглушки прочистных отверстий.

3. МОНТАЖ ДЫМОХОДА

Рекомендуется использовать модульные дымовые трубы диаметром 115 мм из нержавеющей стали. Соединение патрубка печи с основной частью дымохода осуществляется трубой с толщиной стенки не менее 1 мм и длиной не менее 0,5 м (первый модуль дымовой трубы). Стыки дымовых труб уплотняются несгораемыми теплоизоляционными материалами (герметики и т.п.) и стягиваются стальными хомутами.



ВНИМАНИЕ! Использование шиберов и заслонок с перекрытием дымохода канала более 75% не допускается.

Участок трубы, расположенный в зоне минусовых температур (чердачное помещение и т.п.), во избежание образования конденсата рекомендуется теплоизолировать. 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 относом не более 1 м; наклонные участки должны быть гладкими, постоянного сечения, площадью не менее площади поперечного сечения вертикальных участков.

Следует предусматривать прочистные узлы для обслуживания дымохода.

Высоту дымохода, считая от колосниковой решетки, следует принимать не менее 5 м.

Возвышение дымовых труб следует предусматривать:

- не менее 500 мм над плоской кровлей;
- не менее 500 мм над коньком кровли при расположении дымовой трубы на расстоянии до 1,5 м от конька;
- не ниже конька кровли при расположении дымовой трубы на расстоянии от 1,5 до 3 м от конька;
- не ниже линии, проведённой от конька вниз под углом 10° к горизонту, при расположении дымовой трубы на расстоянии более 3 м;
- не менее 500 мм выше кровли более высоких зданий, пристроенных к отапливаемому зданию.

При монтаже дымовой трубы в зданиях с кровлями из горючих материалов обеспечить трубу искроуловителем из металлической сетки с отверстиями размером не более 5 x 5 мм.

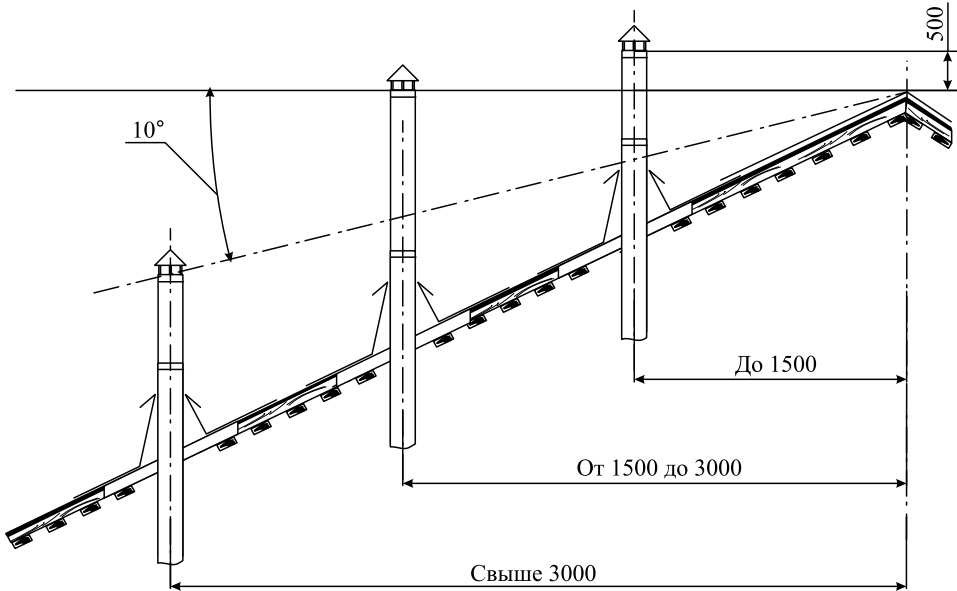
При проходе дымовой трубы через потолок верхний край потолочно-проходного узла должен быть выше уровня сгораемого перекрытия (потолка) на 70 мм.

Нагрузка на печь от дымохода не должна превышать 50 кг. При увеличении нагрузки на печь сверх нормы необходимо производить разгрузку печи, путем закрепления дымоходов к конструкции здания.

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

Расстояние от внутренней поверхности трубы до сгораемой конструкции необходимо обеспечить не менее 500 мм; при защите металлическим листом по базальтовому картону толщиной 8 мм или штукатуркой толщиной 25 мм по металлической сетке - не менее 380 мм.

ВОЗВЫШЕНИЕ ДЫМОВЫХ ТРУБ



ВНИМАНИЕ! Не следует опирать или жёстко соединять разделки с конструкцией дымохода.



ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ выполнять неразборными соединения дымохода с печью или иными конструктивными элементами помещения.

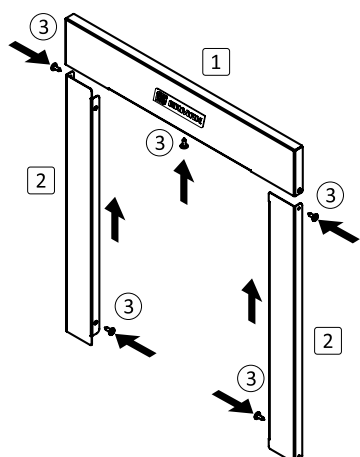
4. СБОРКА РАМКИ ПОРТАЛА

Для сборки необходимо в пазы фасада центрального установить боковые фасады, совместить отверстия и закрепить с помощью винтов.

Для монтажа на тоннель необходимо рамку в сборе установить на переднюю стенку тоннеля и закрепить с помощью винтов.

Перед началом эксплуатации защитную плёнку необходимо снять.

РАМКА ПОРТАЛА



Спецификация	Кол-во
1 Фасад центральный	1
2 Фасад боковой	2
3 Винт крепежный	5

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧИ

Эксплуатация печи допускается на твердых видах топлива - дрова (влажностью не более 25%) и древесные топливные брикеты.



ВНИМАНИЕ! Эксплуатация на каменном угле, торфобрикетах, пластиковых отходах, отходах мебельных производств не допускается.

Перед первым протапливанием печи внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и рекомендациями, а также не забудьте снять защитные пленки с декоративных элементов из нержавеющей стали (передняя рамка, верхняя рамка, элементы кожуха).



ВНИМАНИЕ! При первом протапливании печи промышленные масла, нанесенные на металл, и легкие летучие компоненты кремнийорганической краски выделяют запах и дым, который в дальнейшем исчезнет.

Первое протапливание печи следует проводить при полностью открытых дверях и окнах продолжительностью не менее 1 часа при загрузке на 2/3 топки, пустой каменке и наполненном водой баке и(или) системе теплообмена. Рекомендуется производить разогрев печи постепенно.



ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается использовать легковоспламеняющиеся жидкости для розжига и поддержания процесса горения.

Убедитесь в нормальном функционировании всех элементов печи и защитных конструкций. После первого протапливания тщательно проветрите помещение и слейте воду из бака.



ВНИМАНИЕ! Не допускается заливать воду в бак или теплообменник в растопленной печи – это может привести к паровому удару и выходу из строя элементов печи.

Допускается первую протопку печи производить на улице при организации временного дымохода высотой не менее 2 м и соблюдении правил противопожарной безопасности.

Печь окрашена термостойкой краской, которая достигает максимальной прочности только после полной полимеризации, поэтому загрузку камней следует производить после полного остывания печи и окончательного затвердевания краски.



ВНИМАНИЕ! Не допускается использование соляных растворов, соляных брикетов и других веществ, содержащих большое количество соли, что приводит к преждевременному выходу из строя и появлению коррозии на металлических частях печи (топки, каменки и наружных элементах). За повреждения, вызванные нарушением режимов эксплуатации, производитель ответственности не несёт.

5.1. РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед растапливанием печи убедитесь в отсутствии сгораемых предметов вблизи печи и дымохода в парильном и чердачном помещениях.

5.2. РАСТАПЛИВАНИЕ ПЕЧИ производится щепой и мелконаколотыми сухими дровами, при заполнении топки на 1/2 объема с укладкой на колосниковой

решетку. Рекомендуется производить растопку с полностью открытым шибером/заслонкой дымохода и открытым зольником, допускается кратковременное подконтрольное открытие двери топки для улучшения розжига и прогрева стекла (при наличии). При появлении стабильной тяги и уверенном горении дров следует закрыть дверь топки и отрегулировать интенсивность горения выдвижением зольника.

Для появления устойчивой сильной тяги после растапливания печи требуется некоторое время. Поэтому при открытии дверцы недавно растопленной печи, работающей в режиме набора температуры, возможен выход дыма в помещение.

5.3. ПОВТОРНАЯ ЗАКЛАДКА. После прогорания 60-70% топлива, производится повторная закладка с заполнением топки на 3/4 объёма. Перед повторной закладкой, на 1-2 минуты необходимо перевести печь в интенсивный режим горения, для этого следует полностью открыть шибер/заслонку дымохода и выдвинуть зольник. При этом прогревается дымоход и каналы печи и нормализуется тяга. Затем следует полностью задвинуть зольник и аккуратно открывать дверь топки сначала на небольшой угол, во избежание выброса дыма в помещение, далее заложить крупноколотые дрова на 3/4 объёма. Закрыв дверцу, откройте зольник и дайте дровам разгореться.

! ВНИМАНИЕ! При загрузке очередной партии дров следует полностью закрыть зольник и лишь после этого плавно открыть дверцу.

После набора оптимальной температуры в парилке, поддержание необходимой температуры камней и воздуха в парилке, достигается путем регулирования прикрытия зольника, регулировкой шибера/заслонки дымохода и закладкой в топку крупноколотых дров.

В процессе эксплуатации возможна естественная температурная деформация некоторых элементов печи, не влияющая на эксплуатационные характеристики.

! ВНИМАНИЕ! НЕ допускается горение топлива в топливном канале печи.

Для получения пара и повышения влажности в парной допускается лить горячую воду на хорошо прогретые камни только ковшом с длинной ручкой порциями 50-100 мл. В качестве воды для получения пара следует использовать только чистую воду. Содержание примесей не должно превышать предельных значений: гумуса (цвет, вкус, осадок) ≤ 12 мг/л, железа (цвет, запах, вкус, осадок) $\leq 0,2$ мг/м³. Жесткость воды определяется содержанием солей марганца, кальция и калия. Содержание марганца $< 0,05$ мг/л и калия < 10 мг/л. Использование воды с содержанием гумуса и хлора, а также морской воды запрещается. В воду, для получения пара, можно добавлять ароматизаторы, соблюдая указания по их применению. Гарантия не распространяется на дефекты, вызванные использованием воды с содержанием примесей, превышающими рекомендованные.

! ВНИМАНИЕ! Ароматизаторы, вылитые в неразбавленном виде на камни, могут воспламениться.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ после проведения банных процедур дополнительно прорастапливать печь для просушки парного и моечного помещений, открыв дверь и вентиляционные отверстия в парилке.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЕЧИ



ВНИМАНИЕ! Все работы по обслуживанию производить на полностью остывшей печи.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАСТОПКИ: визуальный осмотр печи и дымохода на предмет нарушения целостности компонентов, чрезмерной загрязнённости колосниковой решётки и наличия золы в зольнике. Очистку стекла в дверце (при наличии) следует производить только на полностью остывшей печи слабым раствором моющего средства, вытирая влажной мягкой тряпкой. При обнаружении загрязнений элементов печи различными агрессивными для металла веществами (солевые отложения), следует смывать их раствором моющего средства мягкой тряпкой, с последующей промывкой водой и протиркой насухо.

СВОЕВРЕМЕННО очищайте зольник от скопившейся золы. При переполненном зольнике ухудшается тяга и осложняется эксплуатация печи.

КАМНИ (полностью остывшие) следует доставать из каменки и промывать под проточной водой не реже чем 2 раза в год. При этом рекомендуется очищать поверхности печи от образовавшейся каменной пыли и продуктов парообразования влажной мягкой тряпкой с моющим раствором. Так же требуется заменять треснувшие камни новыми.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКУЮ протопку, препятствующую образованию сажевого налёта на стенках системы отвода дымовых газов печи и дымохода, рекомендуется проводить через каждые 4-5 топок печи. Следует производить интенсивное протапливание сухими дровами лиственных пород (наиболее эффективна осина), допускается применение специальных чистящих средств для очистки дымоходов в виде порошков и брикетов.

ПРОЧИСТНЫЕ ОТВЕРСТИЯ предусмотрены в дымоотводящем коллекторе печи. Они предназначены для механической очистки коллектора от сажевого налёта и зольных отложений. 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.

Прочистное отверстие:

- для моделей мощностью 12 / 16 кВт расположено на верхней поверхности коллектора, для его использования требуется сдвинуть заглушку в сторону и снять её.

- для моделей мощностью 20 / 24 кВт расположено на задней поверхности коллектора под местом присоединения дымоходной трубы, для его использования требуется открутить 2 гайки и снять заглушку.



ВНИМАНИЕ! Для дополнительной герметизации заглушек прочистного отверстия допускается применять высокотемпературный герметик для дымоходов.

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

7.1. 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 заводской упаковке.



ВНИМАНИЕ! Жаростойкая кремнийорганическая эмаль, которой окрашено изделие, приобретает прочность только после первого протапливания печи. До этого с окрашенными поверхностями следует обращаться с осторожностью.

7.2. ХРАНЕНИЕ производится в заводской упаковке в сухом помещении, обеспечивающем защиту от атмосферных осадков и попадания прямых солнечных лучей; в вертикальном положении; не более чем в два яруса. Температура хранения должна быть в диапазоне от -60 до +40°C и относительной влажности не более 80%, согласно ГОСТ 15150-69 группа 3.

7.3. УТИЛИЗАЦИЯ При выработке срока службы и наступления предельного состояния (разгерметизация топки) необходимо демонтировать печь. Утилизацию вышедшей из строя печи и ее частей производить по правилам утилизации лома черного металла.

8. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

- Эвакуировать людей и домашних животных из опасной зоны
- Вызвать службу спасения по телефону 112
- Приступить к ликвидации пожара первичными средствами пожаротушения

9. 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; - сырье дрова.	- 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.
При появлении ветра печь начинает дымить.	Недостаточная высота трубы.	Нарастить дымоход.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Производитель гарантирует исправную работу изделия в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, предусмотренных настоящим руководством по эксплуатации.

10.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть, при условии своевременной замены быстровыхходящих из строя частей. Увеличенная гарантия распространяется на топку печи (целостность сварных соединений) - 3 года, при условии периодической эксплуатации печи не более 2-х раз в неделю, общей продолжительностью топки не более 4-х часов; при эксплуатации чаще двух раз в неделю и/или более 4-х часов гарантийный срок - 1 год.

10.3. Колосник является расходным материалом, гарантия на него не распространяется.

10.4. Гарантийный срок эксплуатации изделия исчисляется со дня продажи. Продажа розничным магазином подтверждается отметкой о дате продажи и заверяется штампом торгующей организации в разделе «Свидетельство о продаже». При отсутствии отметок о продаже гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия заводом-изготовителем. В течение гарантийного срока все обнаруженные потребителем неисправности по вине завода-изготовителя устраняются бесплатно.

10.5. Гарантия не распространяется на изделие и его составные части, если неисправность вызвана полученными в процессе эксплуатации механическими воздействиями, вызванными неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия.

10.6. Гарантийный срок службы не распространяется на печи, установленные в коммерческих саунах/баних и других учреждениях.

10.7. При утере данной инструкции потребитель лишается права на бесплатный гарантийный ремонт.

10.8. Срок службы изделия - 5 лет. (смотри п.7.3)

ВНИМАНИЕ!

10.9. Претензии к работе изделия не принимаются, бесплатный ремонт и замена не производятся в следующих случаях:

- неисправность возникла в результате небрежного обращения;
- несоблюдение потребителем правил монтажа, эксплуатации и обслуживания;
- монтаж печи и дымохода выполнен потребителем самостоятельно, без привлечения организации, располагающей необходимыми техническими средствами для качественного выполнения работ;
- небрежное хранение и транспортировка изделия как потребителем, так и любой сторонней организацией;
- изделие использовалось не по назначению;
- изделие использовалось с применением солевых брикетов;
- изделие использовалось в помещении с отделкой элементами из соли;
- самостоятельный ремонт и/или другое вмешательство, повлекшее изменения в конструкции изделия;
- истечение срока гарантии.

10.10. Порядок предъявления и рассмотрения рекламаций

При отказе изделия в течение гарантийного срока потребитель должен обратиться в торговую организацию или на завод-изготовитель с письменным заявлением, в котором необходимо кратко изложить характер неисправности (приложение па-

спорта на изделие с отметками о приемке и дате продажи обязательно). Торгующая организация в свою очередь направляет акт (рекламацию) о некачественном товаре с приложением заявления потребителя и копии последней страницы паспорта изделия с отметками о приемке и продаже.

Рекламация рассматривается заводом-изготовителем в течении 14 дней с момента получения. По результатам рассмотрения акта (рекламации) завод-изготовитель осуществляет ремонт, замену или выдает обоснованный отказ от гарантийных обязательств.

Замена некачественного изделия осуществляется только при условии его полной комплектности.

11. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Серия печей: КЛАССИКА / ЭЛИТ	ERMAK 12	ERMAK 16	ERMAK 20	ERMAK 24
Печь, дверка, зольник	✓	✓	✓	✓
Колосник 90 x 250	✓	-	-	-
Колосник 180 x 250	-	✓	✓	✓
Заглушка прочистного отверстия	✓	✓	встроен.	встроен.
Рамка портала	✓	✓	✓	✓
Стекло 153 x 153	В комплектации «С»			
Стекло 245 x 245	В комплектации «ПС»			
Паспорт изделия	✓	✓	✓	✓
Комплект упаковки	✓	✓	✓	✓

12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

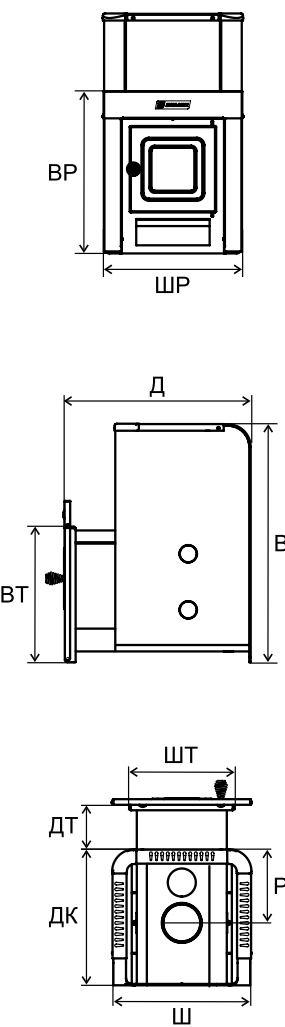
Модель печи ERMAK Опция	Исполнение «КОНВЕКТОР»				Исполнение «СЕТКА»			
	12	16	20	24	12	16	20	24
Теплообменник ERMAK (INOX)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Парообразователь ERMAK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Бак навесной	35/40/55	35/40 55/65	55/65/70	55/65/70	—	—	—	—
Сетка-каменка	12	16/20/24	16/20/24	16/20/24	—	—	—	—
Экран конвектор	12	16	20	24	—	—	—	—
Модуль закрытой каменки (МЗК)	—	—	✓*	✓*	—	—	✓*	✓*

*Совместимо с «МЗК 20/24 Сетка» для печей серии «Стандарт/Премиум»

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПЕЧЕЙ ERMAK В КОРПУСЕ «КОНВЕКТОР»

Серия печей: КЛАССИКА ЭЛИТ		ERMAK 12		ERMAK 16		ERMAK 20		ERMAK 24	
Материал топки		сталь	нерж	сталь	нерж	сталь	нерж	сталь	нерж
Вес печи, кг	исполнение базовое	50	42	58	49	70	60	73	63
	исполнение ПС	54	47	61	53	73	63	76	66
Мощность, кВт		12		16		20		24	
Объем парилки, м ³		6-14		8-18		12-22		16-26	
Длина печи (Д), мм		530		530		590		590	
Ширина печи (Ш), мм		400		450		450		450	
Высота печи (В), мм		680		705		750		800	
Длина корпуса печи (ДК), мм		385		385		440		440	
Длина тоннеля * (ДТ), мм		130		130		130		130	
Высота тоннеля (ВТ), мм		390		430		430		430	
430-ПС									
Ширина тоннеля (ШТ), мм		300		355		355		355	
355-ПС									
Высота рамки портала (ВР), мм		460		500		500		500	
500-ПС									
Ширина рамки портала (ШР), мм		390		450		450		450	
450-ПС									
Расстояние до дымохода (Р), мм		210		210		200		200	
Диаметр дымохода, мм		115							

* тоннель для ПС - выдвижной на 100 мм



14. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПЕЧЕЙ ERMAK В КОРПУСЕ «СЕТКА»

Серия печей: КЛАССИКА ЭЛИТ		ERMAK 12		ERMAK 16		ERMAK 20		ERMAK 24	
Материал топки		сталь	нерж	сталь	нерж	сталь	нерж	сталь	нерж
Вес печи, кг	исполнение базовое	51	43	61	52	75	65	80	70
	исполнение ПС	55	48	64	56	78	69	83	73
Мощность, кВт		12		16		20		24	
Объем парилки, м ³		6-14		8-18		12-22		16-26	
Длина печи (Д), мм		570		570		625		625	
Ширина печи (Ш), мм		405		455		520		520	
Высота печи (В), мм		620		650		720		770	
Длина корпуса печи (ДК), мм		410		410		465		465	
Длина тоннеля * (ДТ), мм		140		140		140		140	
Высота тоннеля (ВТ), мм		390		430	430	430	430	430	430
Ширина тоннеля (ШТ), мм		300							
		355-ПС							
Высота рамки портала (ВР), мм		460		500	500	500	500	500	500
Ширина рамки портала (ШР), мм		390							
		450-ПС							
Расстояние до дымохода (Р), мм		200		200		190		190	
Диаметр дымохода, мм		115							

* тоннель для ПС - выдвижной на 100 мм

