



СИБИРСКИЕ ПЕЧИ, КОТЛЫ И КАМИНЫ

# Скоропарка III

*Дровяная банная печь с непрерывной генерацией перегретого пара*



## Руководство по эксплуатации

Сделано в России

# Греет больше. Служит дольше.

*Благодарим Вас за приобретение нашей продукции.*

*Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правил эксплуатации и обслуживания дровяной банной печи с непрерывной генерацией перегретого пара «Скоропарка III» (далее — печь) и содержит указания, необходимые для правильной и безопасной ее эксплуатации.*

*К монтажу и эксплуатации печи допускаются лица, изучившие настоящее руководство.*

## Содержание

1. Назначение	стр.3
2. Особенности печей с НГПП	стр.3
3. Особенности печи Скоропарка III	стр.4
4. Условия всесезонной работы паровых печей	стр.4
5. Ответы на главные вопросы о паровых печах	стр.4
6. Свойства применяемой стали	стр.6
7. Модельный ряд	стр.7
8. Технические характеристики	стр.8
9. Конструкция печи	стр.10
10. Устройство и работа	стр.12
11. Маркировка и упаковка печи	стр.13
12. Использование по назначению	стр.14
13. Техническое обслуживание	стр.33
14. Текущий ремонт	стр.36
15. Гарантийные обязательства	стр.38
16. Хранение	стр.38
17. Транспортирование	стр.39
18. Утилизация	стр.39
19.Комплект поставки	стр.40

---

Настоящий документ защищен законом об авторских правах. Запрещается полное или частичное воспроизведение содержимого настоящего документа, без предварительного уведомления и получения разрешения от компании-изготовителя.

Компания-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию печи, не ухудшающие ее потребительские свойства, без обновления сопровождающей документации.

Концепция этой печи и отдельные технические решения, задействованные в ее конструкции, более трех лет обсуждались, критиковались, совершенствовались и испытывались участниками форума «ForumHouse» - специалистами и экспертами в области русской бани:



[www.forumhouse.ru](http://www.forumhouse.ru)

Форум / Строительство, ремонт, стройматериалы  
/ Печи и камины / Печи для бани

## 1. Назначение

Дровяная печь с непрерывной генерацией перегретого пара (НГПП) «Скоропарка III» предназначена для быстрого приготовления русской паровой бани и нагрева воды. Она позволяет получать и поддерживать классические кондиции русской паровой бани при минимальном участии человека.

Наиболее комфортный диапазон сочетаний температуры и влажности в русской бане определяется как сумма значений температуры в градусах Цельсия и относительной влажности в процентах, которая должна быть равна 110-120.

Например: температура в парной 60°C и относительная влажность 60%, сумма значений 120, что соответствует комфортному парению.

Производитель рекомендует поддерживать температуру воздуха в парной в диапазоне от 50°C до 70°C.

Печь предназначена для индивидуального использования.

Периодичность использования:

- Не более двух раз в неделю;
- Не более пяти часов непрерывной работы в день.

*Внимание! При нарушении периодичности использования печи и эксплуатации в коммерческих целях компания-изготовитель снимает с себя все гарантийные обязательства.*

## 2. Особенности печей с НГПП

*Главная особенность паровых печей: отличие от других банных печей, которые только греют и пересушивают воздух в парной, паровая печь его постоянно увлажняет. Потому что в этой инновационной печи главным инструментом приготовления русской паровой бани является перегретый водяной пар с температурой на выходе до 400°C.*

### 3. Особенности печи Скоропарка III

- Печь пригодна для парных - от 6 до 16 м.куб.
- Легко разбирается на отдельные модули для удобства транспортировки и ремонта.
- Запатентованный противоточный конвективно-радиационный пароперегреватель выдает пар с температурой до 400°C.
- Большая каменка вмещает более 80 кг камней
- При подаче вода равномерно распределяется по всей каменке.
- Меняя насыпную плотность камней в каменке, можно изменять конвекционный нагрев воздуха в парной.
- При компактных размерах печи в ее топку входят длинные дрова - 50 см.
- В печь встроен бак для горячей воды емкостью 52 литра с широкой горловиной и уплотненной крышкой
- Меняя уровень воды в баке, можно получать любой микроклимат в парной от сухого и горячего до влажного и мягкого.
- Вода в баке эффективно охлаждает дымовые газы
- Благодаря конструкции топливника, горящие дрова находятся в непосредственной близости к светопрозрачной дверце, что позволяет наблюдать за пламенем не заглядывая внутрь топки
- Низкий уровень теплового излучения от печи, за счет каменки вокруг топливника, позволяет даже в самой маленькой парной чувствовать себя комфортно на близком расстоянии от печи.

### 4. Условия всесезонной работы печей с НГПП

Главными условиями всесезонной, в том числе зимней, эксплуатации печи являются правильные теплоизоляция, пароизоляция и вентиляция парной и смежных с ней помещений.

Применяемые материалы должны соответствовать по тепло-техническим характеристикам брусу толщиной 100 мм из дерева влажностью не более 15%.

### 5. Ответы на главные вопросы о паровых печах

#### ■ Чем она отличается от обычных печей?

Обычные банные печи только греют и пересушивают воздух в парной, а эта печь его постоянно увлажняет. Потому что в этой инновационной печи главным инструментом приготовления бани является перегретый водяной пар с температурой до 400°C.

### ■ Она безопасна?

Не более опасна, чем другие печи. В каждой банной печи есть огонь, раскаленный металл, десятки литров кипятка и обжигающе горячий пар, опасные лишь при неосторожном и неправильном обращении. Печь абсолютно безопасна при правильной ее эксплуатации.

### ■ Пар из нее выходит под большим давлением?

Нет. Пар выходит примерно под таким же давлением, как воздух из детского воздушного шарика.

### ■ Можно ли обжечься выходящим из нее паром?

Место выхода пара из печи недоступно для случайного прикосновения, а на небольшом расстоянии от него пар растворяется в воздухе, быстро охлаждаясь до безопасной температуры.

### ■ Насколько качественный пар она выдает?

Перегретый пар из печи превосходит по качеству пар, получаемый из большинства традиционных каменок, на которых, на самом деле, образуется не пар, а паро-вода-пылевая смесь. В ней так или иначе присутствуют видимые водяные брызги и взвесь невидимых мельчайших капелек воды, а также пыль от камней и растворенных в испаряемой воде солей. Перегретый пар, выходящий в парную из печи, близок к идеальному. В нем практически нет ничего, кроме отдельных молекул воды.

### ■ Как с ее помощью приготовить баню?

Залейте воду в бак и растопите печь, как обычно, в режиме максимальной мощности. Через 15-20 минут после закипания воды русская паровая баня будет готова.

### ■ Как она это делает?

После закипания воды в парную из печи начинает поступать невидимый перегретый пар. Он быстро растворяется в воздухе, принося ровно такое количество тепла и влаги, которое нужно для создания климата русской паровой бани и парения веником. Первое время пар обильно конденсируется на полу, на потолке, на стенах, на полках и быстро их нагревает. После нагрева выше точки росы они высыхают и остаются приятно горячими.

### ■ Наверное, в бане от пара становится сыро?

Нет. Относительная влажность в парной не превышает 60%. Это оптимальная влажность для обычной русской паровой бани.

### ■ Куда девать лишний пар?

Печь не производит «лишнего» пара. При увеличении температуры воздуха от комнатной до 60°C его влагоемкость возрастает в несколько раз. И весь пар растворяется в горячем воздухе парной.

### ■ Насколько горячо в бане с этой печью?

Можно создавать любой микроклимат в бане – от самого мягкого и комфортного, для нежных женщин и маленьких детей, до экстремально горячего, для самых закаленных «сталеваров».

### ■ Как сделать жарче или похолоднее?

Просто увеличивайте или уменьшайте силу горения дров с помощью поддувала, как в любой банной печи. Нежелательный перегрев парной устраняйте проветриванием. Для резкого поднятия влажности есть каменка – плесните на нее воды из ковшика.

### ■ Зачем нужна каменка?

Наличие большой массы горячих камней для этой печи не является необходимым, поэтому роль каменки в этой печи - вспомогательная. Каменка служит лишь для периодических паровых акцентов (резкого поднятия влажности).

### ■ Где брать горячую воду для мытья и запаривания веников?

Из того же бака в печи, где образуется пар. В него вмещается несколько ведер воды, которые готовятся примерно полчаса.

### ■ Как высушить парную после бани?

Перегретый пар обладает удивительной способностью сушить дерево и камень. Для быстрой просушки парной после бани растопите печь и полностью откройте вентиляцию.

### ■ Для нее нужны какие-то особые условия в парной?

Нет. Точно такие же теплоизоляция, пароизоляция, вентиляция, как и для обычных банных печей ТМФ. Желательно сделать в парной еще и распашную форточку, как полагается в русских банях.

## 6. Свойства применяемой стали

Банные печи изготавливаются из разных видов стали.

Для изготовления теплонагруженных элементов печи (описаны в п. 9) в моделях «Іпох» применяется жаростойкая высоколегированная коррозионно-стойкая сталь.

Также возможно применение коррозионно-стойкой стали во внешних декоративных элементах печей. Прочие детали печи в моделях «Inox» изготавливаются из качественной конструкционной («черной») стали.

Применение для изготовления теплонагруженных элементов печи легированной хромом коррозионно-стойкой стали, обладающей повышенной сопротивляемостью коррозионному воздействию дымовых газов при высоких температурах (повышенной жаростойкостью - не менее 750 °С) позволяет обеспечить необходимый эксплуатационный ресурс при относительно меньшем внимании к режимам эксплуатации. Качество коррозионно-стойкой стали подтверждается сертификатами заводов-изготовителей.

Для изготовления моделей «Carbon» применяется качественная конструкционная сталь соответствующая ГОСТ 1050-88.

Температура начала окалинообразования у конструкционных или «черных» сталей не превышает 450 °С.

Конструкционная сталь уступает хромосодержащей высоколегированной стали в плане стойкости к окалинообразованию, поэтому в печах из конструкционной стали применен избирательный подход: теплонагруженные детали выполнены утолщенными в два раза, а особо нагруженные детали - в три раза, по сравнению с деталями из жаростойкой стали. Защищены именно теплонагруженные места, что, при более строгом соблюдении рекомендованных режимов использования, обеспечивает необходимый эксплуатационный ресурс печи, практически не снижая теплоэффективности.

Главным достоинством печей из конструкционной стали является их цена. Они заметно дешевле своих аналогов из коррозионно-стойкой стали. При этом печи из конструкционной стали сохраняют тот же оригинальный дизайн и высококлассный функционал, как и печи из «нержавейки».

## 7. Модельный ряд

Серийно выпускается 1 модификация печи: Скоропарка III Люмина черная бронза. В данной модели дверца топливника имеет светопрозрачный экран диагональю 280 мм. Скоропарка III выпускается в декоре «черная бронза».

## 8. Технические характеристики

Технические характеристики приведены в таблице 1. Габаритно-монтажные размеры печи приведены на рисунке 1. Размеры проема под топливник приведены в пункте 12.6.

**Таблица 1. Технические характеристики**

Модель	Скоропарка III
Расчетный объем парной, куб. м	6-16
Ширина, мм	465
Длина, мм (полная)	660
Высота, мм	1335
Масса, кг	40
Объем каменки, л	36
Масса закладываемых камней, кг	80
Емкость встроенного бака, л	52
Размер присоединительной резьбы штуцера бака	G1/2
Объем топки, л	30
Максимальная длина полена, мм	500
Диаметр дымохода, мм	115
Минимальная высота дымохода от колосника, м	5



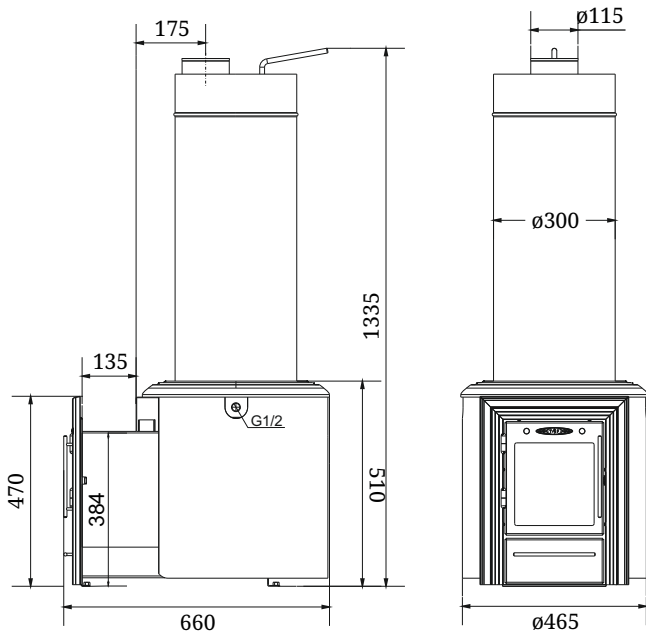


Рисунок 1. Габаритно-монтажные размеры печи «Скоропарка III»

Разрешенные виды топлива: дрова.

Для снижения скорости образования сажевого налета на стенках дымохода необходимо использовать твердую древесину лиственных пород влажностью не более 20 %.

Время нагрева парной до характерных для русской паровой бани температуры и влажности (см. п. 1), при условии правильно организованных теплопароизоляции и вентиляции парной, после закипания воды в баке, ориентировочно 15-20 минут летом и 30-40 минут зимой.

*Внимание! Не допускается использовать виды топлива, не входящие в перечень разрешенных.*

*Внимание! Категорически запрещается использовать в качестве топлива уголь и угольные брикеты.*

*Внимание! При использовании бани в осенне-зимний период, и использовании печи в качестве единственного источника тепла, время нагрева парной и обеспечения приемлемой температуры в иных помещениях бани*

*значительно увеличивается, а попытки его сократить с помощью интенсивного горения неизбежно приводят к преждевременному выходу печи из строя.*

*Внимание! Максимальный объем отапливаемого помещения определен из условий обеспечения эффективного конвекционного теплообмена и нормативов общего термического сопротивления ограждающих конструкций по СП 50.13330.2012.*

## **9. Конструкция печи**

Общий вид и расположение основных элементов печи представлены на рисунке 2.

Вместительный топливник (10) в печах «Скоропарка III» изготовлен из жаростойкой высоколегированной стали с толщиной стенок 2 мм.

Над топливником установлен пароперегреватель (7) и съемный бак цилиндрической формы (4).

Съемный бак (4), охватывает дымовую трубу (1), внутри которой размещена труба пароперегревателя (2). Выход пароперегревателя - дефлектор (13), находится в нижней части бака, со стороны топливника.

Горловина бака имеет уплотненную крышку (3) с удобным замком. На крышке бака расположен аварийный клапан, снижающий давление в баке в случае нештатной ситуации. Для открытия и закрытия бака на его крышке имеется поворотная ручка.

В модели «Скоропарка III Люмина Черная бронза - дверца оригинального дизайна со светопрозрачным экраном из жаростойкого стекла Schott Robax® диагональю 28 см.

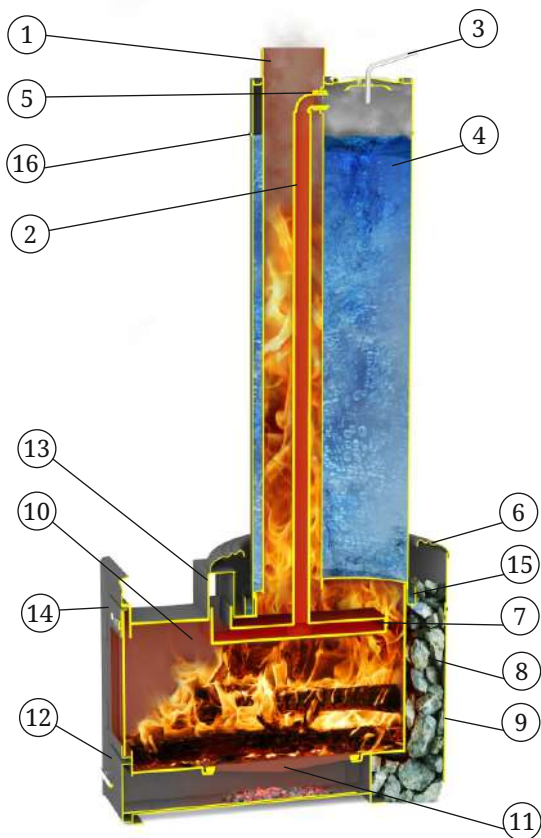
Массивный колосник (11), из литейного чугуна, установлен в нижней части топливника.

Под топливником расположен зольник с выдвигаемым зольным ящиком (12).

Элементы печи, не несущие большую термическую нагрузку, выполнены из конструкционной стали.

Наружная поверхность печи покрыта термостойкой кремнийорганической эмалью.

*Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию печи, не ухудшающие ее потребительские свойства, без обновления сопровождающей документации.*



- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1 - Дымовая труба (дымоход).       | 8 - Каменка                                   |
| 2 - Труба пароперегревателя (ППГ)  | 9 - Кожух                                     |
| 3 - Поворотная ручка крышки бака   | 10 - Топливник                                |
| 4 - Съемный бак                    | 11 - Колосник                                 |
| 5 - Гайки для крепления трубы ППГ  | 12 - Зольный ящик                             |
| 6 - Рамка                          | 13 - Дефлектор                                |
| 7 - Корпус пароперегревателя (ППГ) | 14 - Дверца                                   |
|                                    | 15 - Кольцевой распределитель воды на каменку |
|                                    | 16 - Метка максимального уровня воды          |

Рисунок 2. Расположение основных элементов печи «Скоропарка III»

Изображения изделия представленные в настоящем «Руководстве по эксплуатации» могут отличаться от изделия, к которому прилагается данное руководство.

## 10. Устройство и работа печи

Печь «Скоропарка III» может работать в режиме интенсивного горения при наборе температуры и влажности в парной, а также в режиме экономичного горения, при поддержании выбранных кондиций микроклимата парной.

Выносной топливник предназначен для того, чтобы топить печь из смежного помещения.

Боковые и задняя поверхности топливника (10) охлаждаются воздушной конвекцией. Каменка емкостью 36 литров нагревается от стенок топливника и позволяет резко поднимать влажность в парной для паровых акцентов.

Пароперегреватель снизу греется излучением от углей и пламени дров, сверху - конвекцией от пламени. Пар в него поступает предварительно подогретый пламенем и дымом в трубе, которая проходит через дымоход бака.

Дверца топливника, вращаясь на шарнирах, открывается на угол, необходимый для удобной и безопасной загрузки топлива.

При работе печи, воздух, необходимый для горения, подается через ящик зольника (12) и колосник (11) к топливу. Колосник позволяет форсировать процесс горения и получать мощное высокотемпературное пламя в момент розжига. Он обеспечивает равномерное горение дров во всем топливнике, столь необходимое для банной печи.

Через щели колосника зола попадает в зольный ящик (12), с помощью которого можно легко производить очистку печи, не прерывая процесса горения.

Бак находится над топливником, который одновременно нагревает камни и воду в баке. Вода в баке нагревается снизу излучением от пламени, а сбоку – конвекционным теплом уходящих горячих газов.

Механизм запираания надежно фиксирует крышку бака в закрытом положении поворотом ручки. Съёмный бак (4) печи имеет широкую горловину, через которую удобно заливать воду из ведра, легко осматривать и чистить бак.

Вода в баке закипает и получившийся насыщенный пар передается через трубу пароперегревателя (2) в корпус пароперегревателя (7) и через дефлектор (13) выходит в помещение парной.

В верхней части бака находится круговая выштамповка (см. рисунок 5). Выше ее уровня воду в бак наливать не рекомендуется, поскольку при интенсивном кипении возможен заброс воды в пароперегреватель.

На крышке бака расположен аварийный клапан, снижающий давление в баке в случае нештатной ситуации.

Горячая вода для мытья, запаривания веников и хозяйственных нужд также берется из встроенного бака.

Вода в баке доводится до кипения ориентировочно за 30 минут. Разбор горячей воды из бака производится через кран (в комплект поставки не входит), который присоединяется к баку с любой стороны через расположенные с двух сторон штуцеры, противоположный штуцер закрывается заглушкой.

Газообразные продукты горения направляются в дымоход диаметром 115 мм через дымовую трубу.

## **11. Маркировка и упаковка печи**

### **11.1. Маркировка**

На печи имеется информационный шильдик с указанием модели печи, ее массы, заводского серийного номера и даты изготовления печи, а также информации о сертификатах на данную модель.

### **11.2. Упаковка**

Печь упакована в транспортировочную тару. Руководство по эксплуатации (в упаковочном пакете) и комплектующие вложены в топку печи.

На упаковке печи в передней части имеется ярлык, в котором содержатся сведения о модели печи, массе, конструктивных особенностях и дате изготовления.

### **11.3. Порядок снятия упаковки потребителем:**

1. Снять полиэтилен.
2. Извлечь все комплектующие и руководство по эксплуатации из печи и освободить их от упаковки.
3. Убрать бруски, открутив крепежные болты.
4. При наличии на отдельных поверхностях защитной пленки или рекламных наклеек - удалить их.

## **12. Использование по назначению**

### **12.1. Подготовка печи к эксплуатации**

*Внимание! Запрещается использовать печь в производственных помещениях категорий А, Б, В по взрывопожарной безопасности в соответствии с НПБ 105-2003 (Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности).*

*Внимание! Не допускается использовать для розжига спиртосодержащие и легковоспламеняющиеся вещества (например бензин, керосин и т.п.).*

*Внимание! Не допускается сжигать глянцевую бумагу, обрезки ДСП, ламината и оргалита, так как при этом могут выделяться газы, способные вызвать взрывоподобное воспламенение.*

*Внимание! При первом протапливании печи возможно появление едкого дыма и запаха, которые исчезают при дальнейшей эксплуатации.*

*Внимание! Запрещается перегрев печи во время эксплуатации.*

Перегрев печи можно определить по красному свечению металла топки в темноте.

Людям с болезнями легких и владельцам домашних животных, восприимчивых к дыму, следует принять меры предосторожности.

Первую протопку печи необходимо произвести на открытом воздухе с соблюдением мер пожарной безопасности, до исчезновения дыма и едкого запаха (не менее 1 часа) при загрузке топки наполовину в режиме интенсивного горения. Убедитесь в отсутствии появления паров и запаха от лакокрасочного покрытия.

Бак, при первой протопке, необходимо заполнить водой как минимум на четверть высоты, затем воду слить.

Для устойчивой работы печи при первой протопке необходимо организовать временный дымоход высотой не менее 2 м.

*Внимание! Во избежание повреждения лакокрасочного покрытия при первом протапливании не производите механического воздействия на поверхность печи до полного ее остывания и окончательной полимеризации краски.*

*Внимание! Первое протапливание печи должно производиться с открытой топочной дверцей, для предотвращения оседания сажи на светопрозрачном экране.*

Убедитесь в нормальном функционировании всех элементов печи и защитных конструкций. Неисправная печь к эксплуатации не допускается.

У исправной печи:

- нет внешних повреждений корпуса.
- дверца свободно вращается на шарнирах и надежно фиксируется в закрытом положении.
- колосниковая решетка целая, не имеет деформаций и трещин.
- зольный ящик свободно перемещается и плотно прилегает к корпусу в закрытом состоянии.
- бак для горячей воды не имеет трещин и протечек.
- крышка бака плотно закрывается при умеренном усилии на ручку.
- сечение паропровода по всей длине свободно от посторонних предметов, не заужено и не закрыто отложениями или накипью.
- пар свободно проходит из бака по паропроводу в пароперегреватель и оттуда так же свободно выходит в помещение.
- предохранительный клапан на крышке бака находится в опущенном положении и имеет возможность свободно перемещаться в отверстии крышки.

*Внимание! Все работы по монтажу печи производить после полного остывания печи.*

## 12.2. Камни для каменки

В каменку следует закладывать камни, специально для этого предназначенные. Производитель рекомендует использовать габбро-диабаз, перидотит, талькохлорит, жадеит. Эти вулканические породы имеют красивую фактуру и состоят из стойких к физическому и химическому воздействию минералов, не содержат вредных примесей. Они обладают большой теплоемкостью, выдерживают большие многократные перепады температур, не боятся огня, при подаче воды на каменку не разрушаются и не растрескиваются. Рваная, неправильная форма камней и

разность их линейных размеров обеспечивают максимальное наполнение каменки и наибольшую площадь теплоотдачи.

*Внимание! Не применяйте камни неизвестного происхождения - они могут содержать в большом количестве сернистые соединения и радионуклиды, которые делают их непригодными и даже опасными для использования в бане.*

Перед закладкой камни следует промыть в проточной воде с использованием жесткой щетки.

Не следует укладывать камни выше верхнего уровня печи. Они не смогут прогреться до температуры, требуемой для качественного парообразования.

*Внимание! Не допускайте чрезмерной подачи воды на нераскаленные камни для исключения прямого контакта воды с металлом. При попадании воды на металлические стенки каменки происходит интенсивный окислительный процесс, что снижает срок их службы и, как следствие, вызывает прогар стенок.*

*Внимание! При подаче воды на раскаленные камни происходит выброс горячего пара из каменки. Подачу воды нужно производить с осторожностью.*

Камни необходимо перекладывать не менее одного раза в год. Одновременно с этим надо удалять каменную крошку и заменять разрушенные камни новыми.

### 12.3 Подготовка помещения к монтажу печи

Конструкции помещения, которые находятся на расстоянии менее 500 мм от печи и дымовой трубы, следует защищать от возгорания:

- стены (или перегородки) из горючих материалов - штукатуркой толщиной 25 мм по металлической сетке или металлическим листом по негорючему теплоизоляционному материалу толщиной 10 мм, от пола до уровня на 250 мм выше верха одностенного дымохода.
- стена (перегородка), через которую проходит топливник, должна быть из негорючего материала от пола до уровня на 250 мм выше верха одностенного дымохода, рекомендуемая толщина стены 125 мм.



- под печью необходимо сделать основание из кирпича или другого негорючего материала или площадку-постамент из негорючего материала высотой 100 мм от уровня деревянного пола на расстоянии 380 мм от стенок печи. На пол из негорючего материала печь устанавливается без дополнительного постамента.
- пол из горючих и трудногорючих материалов перед дверцей топки — металлическим листом размером 700×500 мм (рисунок 3, Вид А).
- в потолке, в месте прохождения через него дымовой трубы, выполнить пожаробезопасную разделку.

*Внимание! Место установки печи и трубы дымохода должно быть оборудовано в соответствии с требованиями СП 7.13130.2013, либо технических норм страны, в которой печь будет эксплуатироваться.*

*Внимание! Печь тяжелая! Пол в помещении, в котором будет установлена печь, должен соответствовать требованиям СП 29.13330.2011.*

*Внимание! Особо тщательно следует убедиться в противопожарной безопасности того места перегородки, куда из печи выходит струя перегретого пара. Температура струи выходящего из печи перегретого пара достигает 400°С и может являться причиной возгорания попавших в нее горючих материалов. В радиусе 500 мм от паровывода не допускается наличие горючих материалов.*

Предбанник, высотой не менее 2,2 м, должен иметь соответствующую вентиляцию и окно с форточкой. Двери должны открываться наружу.

## 12.4 Теплоизоляция и пароизоляция парной

Парная, где будет эксплуатироваться печь, должна быть выполнена из бруса сечением не менее 100х100 мм с теплоизоляцией и пароизоляцией.

Методы теплоизоляции и пароизоляции, применяемые для парной, должны обеспечивать ее способность создавать так называемый эффект термоса.

В качестве теплоизоляции стен и потолка парной используют прокладки из теплоизоляционных материалов, а в качестве паро-

золяционного материала применяют, как правило, специальную алюминиевую фольгу для парных.

Пароизоляция устраняет возможность образования конденсата в теплоизоляции и материале ограждающих конструкций парной.

Теплоизоляционные и пароизоляционные материалы должны быть смонтированы в парной в строгом соответствии с инструкциями по их применению квалифицированными специалистами.

*Внимание! Пар не должен попадать на те поверхности и ограждающие конструкции парной и бани, при конденсации пара на которых их температура не может подняться выше точки росы.*

## 12.5. Воздухообмен в парной

Изменения микроклимата в парной осуществляются управлением интенсивностью горения в печи и приточно-вытяжной вентиляцией. Определите опытным путем наиболее приемлемые и комфортные для вас кондиции парения, изменяя интенсивность горения в печи и интенсивность воздухообмена в парной.

В качестве объективного ориентира используйте показания специальной метеостанции для бань, состоящей из термометра и гигрометра.

Для обеспечения хорошего воздухообмена, вентиляции и обеспечения оптимальных кондиций русской паровой бани, в парной рекомендуется организовать приточно-вытяжную вентиляцию (см. рисунок 3).






Для притока воздуха в парную необходимо организовать отверстие (9) сечением около  $200 \text{ см}^2$ , расположенное в полу как можно ближе к печи или под печью.

Канал для вытяжки из парной отработанной паровоздушной смеси сечением около  $200 \text{ см}^2$  (6) следует организовать в стене или на стене, находящейся как можно дальше от печи.

В канале следует разделить два вытяжных отверстия, сечением около  $200 \text{ см}^2$  каждое. Для вытяжки наиболее холодного воздуха из парной в канале разделяется отверстие на высоте примерно 30 см от уровня пола.

Для удаления излишков пара при нагреве парной, для ее вентиляции и для ее просушивания после парения следует разделить в канале еще одно отверстие как можно ближе к уровню потолка парной.

Для возможности управления воздухообменом приточное и вытяжные вентиляционные отверстия рекомендуется оснастить регулируемыми задвижками (10).

-  металлический лист по теплоизоляционному материалу толщиной 10мм
-  дерево (горючий материал)
-  утеплитель (керамзит/шлак/ базальтовая вата)
-  кирпич и т.п. (не горючий материал)
-  материал фундамента (негорючий)

1. Предтопочный лист
2. Зонтик
3. Дымовая труба с теплоизоляцией типа «сэндвич»
4. Перекрытие из негорючего материала для кровли
5. Потолочная разделка
6. Отверстие для вытяжки обработанного воздуха
7. Распашная форточка
8. Вертикальный короб
9. Отверстие для притока свежего воздуха
10. Регулировочные задвижки

Вид А

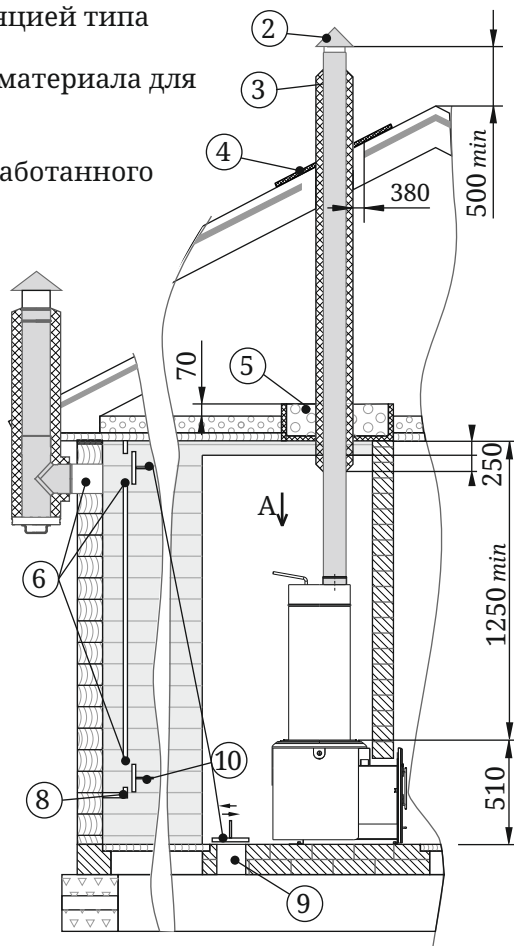
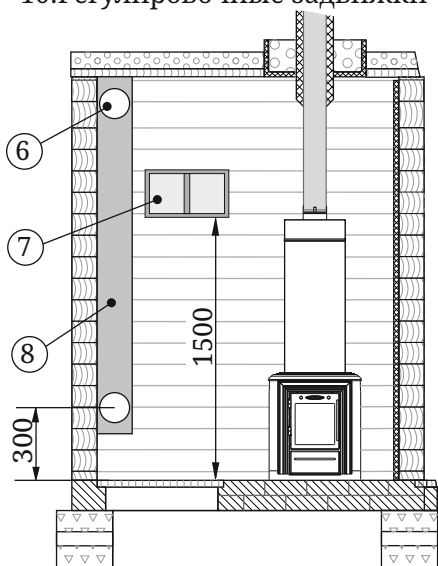
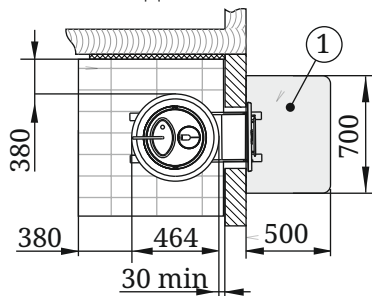


Рисунок 3. Монтаж печи в помещении с перегородкой из горючего материала

Данная схема является эскизом, отображающим общие рекомендуемые расстояния и разработанным в соответствии с требованиями СП 7.13130.2013.

*Внимание!* Участок канала вытяжной вентиляции, расположенной в зоне минусовых температур должен быть обязательно теплоизолирован и иметь ревизию с заглушкой для сбора конденсата или конденсатоотвод.

Для создания вытяжной вентиляции в холодной зоне допускается использование готовых модулей трубы с теплоизоляцией типа «сэндвич».

Кроме того, рекомендуется сделать в парной традиционную распашную форточку (7) в стене, противоположной входной двери, как полагается в русских паровых банях. Для резкого понижения температуры в парной следует выполнять так называемое «залповое» проветривание, когда одновременно открываются входная дверь и форточка.

Для просушивания парной после банных процедур растопите печь, максимально откройте форточку, а также приточное, верхнее и нижнее вытяжные вентиляционные отверстия, оставив дверь в парную закрытой.

*Внимание!* Смежные с парной помещения – моечная, комната отдыха - должны быть также оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией. После банных процедур их следует тщательно проветрить.

*Внимание!* Не допускайте попадания большого количества паровоздушной смеси из парной в смежные с ней помещения. Во время приготовления бани и во время банных процедур держите дверь в парную плотно закрытой, открывая и закрывая ее лишь по необходимости на время прохода в парную.

*Внимание!* Необходимо обеспечить постоянный приток свежего воздуха с улицы в помещение, где работает печь. Нарушение данного условия может привести к нестабильной работе печи и возникновению опасных ситуаций, таких как отравление угарным газом, пожар, «опрокидывание тяги».

*Внимание!* Для исключения преждевременного выхода печи из строя (особенно актуально при температуре наружного воздуха ниже плюс 5°C) необходимо обеспечить проветривание парной после использования бани — для уменьшения влажности воздуха.

## 12.6. Монтаж печи

*Внимание! Все работы по монтажу печи и закладке камней в каменку необходимо производить после полного остывания печи.*

*Внимание! Печь тяжелая. Убедитесь, что у Вас есть возможность и оборудование для её перемещения.*

*Внимание! Запрещается устанавливать печь в местах, где она будет создавать препятствие для движения людей при эвакуации.*

Установите печь на специально подготовленное место для ее эксплуатации, согласно п.12.3. Убедитесь, что печь собрана и установлена в соответствии с требованиями СП 7.13130.2013 и настоящего руководства.

Если после прочтения данного руководства у вас возникают сомнения в правильности установки печи, вы должны получить консультацию специалиста по монтажу печей, знающего все аспекты противопожарной безопасности и правила установки печей.

Схема монтажа печи показана на рисунке 3. Расстояние от дверцы топki до противоположной стены следует принимать не менее 1250 мм. Расстояние между верхом печи и незащищенным потолком - не менее 1250 мм.

Расстояние между наружной поверхностью печи, дымовой трубы и горючими конструктивными элементами помещения (строения) следует принимать не менее:

- для незащищенных конструкций из горючих и трудногорючих материалов - 500 мм;
- для конструкций из негорючих материалов - 380 мм;
- для конструкций из горючих и трудногорючих материалов, защищенных согласно п. 12.4- 380 мм.

Не производите установку печи в углублении в стене (в нише) или полу. Со стороны топливника расстояние от кожуха конвектора до негорючей стены должно быть не менее 30 мм.

Проем в стене для топливника от уровня опорных ножек для модели «Скоропарка III » должен иметь размеры (высота × ширина):— 430×330мм.

*Внимание! Необходимо обеспечить воздушный зазор между топливником и стеной не менее 40 мм со всех сторон.*

Заведите пароперегреватель через верх печи так, чтобы выход ППГ был совмещен с дефлектором. Съёмный бак установите сверху так, чтобы труба пароперегревателя находилась внутри дымоходной трубы. Затем закрепите трубу ППГ в отверстии дымоходной трубы с помощью гаек, это удобно сделать через широкую горловину бака.

После окончания установки печи на место эксплуатации в каменку закладываются камни. Чем мельче камни и чем плотнее они уложены в каменке, тем слабее конвекционный нагрев воздуха. Чем они крупнее и чем реже заложены, тем сильнее.

Затем оденьте сверху декоративную рамку и закрепите ее на кожухе.

Для поддержания постоянного уровня воды в баке, его можно соединить с дополнительным баком большого объема через любой из двух разборных кранов, расположенных с двух сторон печи (например бак выносного типа «Цеппелин» на 70 л, рисунок 5), используя систему сообщающихся сосудов.

При монтаже печи модификации «Люмина» на место эксплуатации необходимо:

1) Открутить саморезы 6 шт., которыми прикрепляется дверка с рамкой к топливнику и снять ее (см. рисунок 4)

2) установить печь на место эксплуатации (край топливника должен выходить с другой стороны перегородки);

3) установить дверку с рамкой обратно и закрепить саморезами.

Для поддержания уровня воды во встроенном баке допускается присоединить к нему дополнительную емкость с водой (например бак выносного типа «Цеппелин» на 70 л, см. рисунок 5), используя систему сообщающихся сосудов.

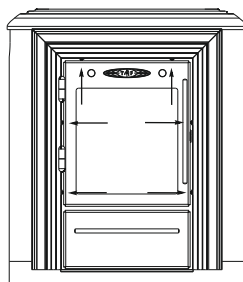


Рисунок 4. Места установки саморезов.



Рисунок 5. Монтаж дополнительного бака

## 12.7 Бак для горячей воды

*Внимание!* Бак с горячей водой является предметом повышенной опасности при эксплуатации, поэтому необходимо проявлять максимум осторожности при нахождении рядом с ним.

*Внимание!* За ненадлежащее крепление дополнительного бака компания-изготовитель ответственности не несет.

*Внимание!* Запрещается попадание в бак для горячей воды агрессивных веществ и любых жидкостей, кроме воды.

*Внимание!* Запрещается наливать воду в пустой бак после растопки печи и (или) в горячую печь.

*Внимание!* Запрещается использовать печь с неисправным баком, имеющим видимые повреждения и (или) протечки.

В бак наливайте воду не выше максимального уровня воды.

В печи «Скоропарка III» бак для горячей воды является съемным. На обечайке бака имеются два сливных штуцера, направленные в противоположные стороны. Это позволяет устанавливать кран для разбора горячей воды с удобной для Потребителя стороны. Во второй штуцер устанавливается заглушка, либо дополнительный кран.

*Внимание!* Кран для разбора горячей воды в комплект поставки не входит.

*Внимание!* Не допускается использование труб с рабочей температурой эксплуатации менее +95°C.

*Внимание!* Заливайте в бак только чистую воду. Долив воды в бак производится через крышку бака.

Механическую очистку бака от накипи производите через заливную горловину бака по мере необходимости.

При разборе воды (наливании в тазик) необходимо сначала налить холодную воду, затем добавлять горячую.

## 12.8 Монтаж дымохода

При эксплуатации печи, дымоходу следует уделять особое внимание.

Дымоход в печи Скоропарка III собирается «по конденсату».

Дымоход (дымовая труба) – это средство вытяжки отработанных газов, он обеспечивает тягу, которая способствует непрерывному поступлению воздуха, необходимого для нормального процесса горения. Данная печь разработана только для работы на естественной тяге.

Печь должна иметь свой собственный дымоход.

*Внимание! Запрещается подключать печь, к каким-либо воздуховодам, кроме случаев, когда воздуховод предназначен только для работы в качестве дымохода.*

*Внимание! Запрещается подсоединять печь к дымоходу, к которому подсоединено другое оборудование или отопительный прибор.*

*Внимание! Печь не создает тяги. Тяга создается только дымоходом.*

Тяга — это естественное движение воздуха или газов через топку печи и дымоход. Она возникает благодаря свойству теплого воздуха подниматься вверх.

По мере движения теплого воздуха по дымоходу, создается низкое давление в месте соединения печи с дымоходом. Большое давление снаружи печи заставляет воздух двигаться в область с меньшим давлением – в область топливника. Таким образом, происходит поступление воздуха в топку. Этот постоянный приток воздуха и является тягой.

Если не создать тягу определенной величины печь не будет работать эффективно.

*Оптимальная тяга для работы печей равна  $12 \pm 2$  Па.*

Наличие избыточной тяги приведет к повышенному расходу топлива и перегреву печи и дымохода. Может возникнуть опасность возникновения пожара.

При недостаточной тяге в топку будет проникать недостаточно воздуха для непрерывного и полного сгорания топлива, что может привести к задымлению помещения, ускоренному отложению сажи в дымоходе и образованию креозота, который ядовит и пожароопасен. При монтаже дымохода, до присоединения к нему печи, необходимо проверить наличие в нем тяги.

Дымовая труба должна иметь минимальное количество колен (отводов). Прямая труба предпочтительнее. Использование более



двух отводов может привести к потере тяги и возможному задымлению.

При монтаже дымовой трубы в зданиях с кровлями из горючих материалов обеспечить трубу искроуловителем из металлической сетки с отверстиями размером не более 5×5 мм, а пространство вокруг дымовой трубы следует перекрыть негорючими кровельными материалами.

В целях пожарной безопасности и регулирования газодинамического процесса в работающей печи, в канал дымохода рекомендуется устанавливать шибер (в комплект поставки не входит), в доступном для обслуживания месте.

Для надежной фиксации модулей между собой рекомендуется применять хомут обжимной.

Дымоход должен быть надежно закреплен на конструктивных элементах здания.

В случае установки толстостенной металлической, керамической или другой дымовой трубы большой массы необходимо разгрузить печь от ее веса.

*Внимание! Производитель не несет ответственности за влияние внешних факторов на снижение естественной тяги в дымоходе.*

*Внимание! Запрещается использовать одностенные дымовые трубы с оцинкованным покрытием.*

*Внимание! Не использовать в одном дымоходе трубы разных производителей.*

*Внимание! Все места соединения модулей дымовой трубы между собой и с печью уплотнить термостойким герметиком (не менее 1000°С), обеспечивающим герметичность стыков трубы.*

При выборе герметика необходимо обращать внимание на рекомендации изготовителя по применению. Некоторые герметики при перегреве могут выделять неприятный запах.

*Внимание! Не допускается стыковка модулей дымохода в перекрытиях и разделках.*

*Внимание! Участок дымовой трубы, расположенный в зоне минусовых температур, должен быть обязательно теплоизолирован негорючим материалом, выдерживающим температуру не менее +400 °С.*

Температура уходящих газов на участке первого модуля дымовой трубы от верха печи может превышать допустимую температуру эксплуатации утепленных модулей, поэтому первый утепленный модуль дымохода должен устанавливаться на расстоянии не менее чем 1 м от верха печи.

В случае присоединения печи к стационарному встроенному дымоходу, либо в иных случаях, не рекомендуется отклонять ось дымовой трубы от вертикали более чем на 45°.

*Внимание!* Монтаж печи и дымовой трубы должен осуществляться квалифицированными работниками специализированной строительно-монтажной организации в соответствии с требованиями СП 60.13330.2012, либо технических норм страны, в которой печь будет эксплуатироваться.

*Внимание!* Категорически запрещается выполнять неразборными соединения печи с дымоходом или иными конструктивными элементами помещения.

*Внимание!* В случае пожара в дымоходе покиньте здание и немедленно вызовите пожарных.

## 12.9. Эксплуатация печи

*Внимание!* Перед растопкой печи убедитесь в наличии тяги в дымоходе. В бытовых условиях тягу можно определить, поднеся зажжённую спичку к открытой дверце, если пламя затягивает в топливник - тяга есть.

*Внимание!* Во избежание травм и причинения вреда здоровью запрещено пользоваться печью тем, кто не знает правила эксплуатации печи.

*Внимание!* Запрещается использовать печь не по назначению.

*Внимание!* Запрещается эксплуатировать печь с пустым баком для горячей воды.

*Внимание!* Необходимо постоянно контролировать наличие воды в баке.

*Внимание!* Запрещается использовать печь в мобильных домах, трейлерах или палаточных домах.

Перед очередной растопкой печи следует проверить топливник

и зольный ящик и, при необходимости, очистить их от золы и иных предметов (не догоревшие угли, гвозди), оставшихся от предыдущей протопки печи.

Закладывать дрова следует через дверцу, на колосник. При растопке, чтобы обеспечить гарантированный розжиг топлива и доступ воздуха в зону горения, необходимо неплотно уложить дрова и выдвинуть зольный ящик.

Не загружайте топливник доверху – это может привести к опасной ситуации при открывании двери. Всегда закрывайте дверь после растопки.

*Внимание! Запрещается топить печь с открытой дверью. Это может привести к развитию опасных режимов работы печи, выходу дыма в отапливаемое помещение и возникновению пожара.*

*Внимание! Запрещается принудительный поддув воздуха в зольный ящик.*

Для скорейшего прогрева дымохода, уменьшения дымления и исключения закапчивания стекла желательно производить розжиг с верхней части закладки топлива. При растопке топливник необходимо наполнить средне и мелко наколотыми дровами. Более крупные поленья нужно укладывать вниз, а более мелкие — наверх. Сверху на дрова положите щепки для розжига.

*Внимание! Растопку печи необходимо производить в интенсивном режиме.*

Для появления устойчивой тяги после растопки печи требуется незначительное время. Поэтому при открытии дверцы только что растопленной печи, работающей в режиме набора температуры, возможен незначительный выход дыма в помещение. Сгорания первой закладки топлива достаточно для прогрева дымохода и образования тяги, препятствующей дымлению.

Чем больше находится воды в баке при растопке печи, тем больше времени потребуются для ее закипания и тем дольше будет готовиться баня. И наоборот.

Для максимально быстрого приготовления бани достаточно заполнить бак для горячей воды примерно на четверть его высоты.

*Внимание! На начальном этапе закипания воды в баке, когда дно бака и проходящий сквозь него дымоход нагрелись пламенем выше температуры кипения воды, а вода в*

*баке еще относительно холодная, печь издает характерный «шум закипающего чайника». Через непродолжительное время, после нагрева воды в баке до температуры кипения, этот шум практически исчезает.*

После закипания воды в парную из печи начинает поступать невидимый перегретый пар. Он быстро растворяется в воздухе, принося ровно такое количество тепла и влаги, которое нужно для создания климата русской паровой бани и парения веником.

*Внимание! Первое время после начала выхода перегретого пара из печи, особенно в холодное время года, пар обильно конденсируется на полу, на потолке, на стенах, на полках, окнах и поверхностях других ограждающих конструкций парной. Затем они высыхают и остаются приятно горячими.*

После приготовления бани воду в бак можно долить до нужного объема через заливную горловину бака, соблюдая меры предосторожности.

*Внимание! Не допускайте полного выкипания воды в баке. В случае полного выкипания воды в растопленной печи заливать в нее воду категорически запрещено. Это может привести к ожогам или повреждению сварочных швов печи.*

Для поддержания комфортного микроклимата в парной, в топковник следует заложить несколько крупно наколотых поленьев.

Для загрузки очередной партии дров следует полностью закрыть ящик зольника и клапан, через несколько секунд после этого плавно и медленно открыть дверку.

Для завершения работы печи следует дождаться, пока топливо полностью прогорит, затем очистить печь от золы и полностью закрыть дверку, зольный ящик и клапан на нем.

*Внимание! В процессе эксплуатации печи возможна незначительная деформация металла в топке, не нарушающая герметичности сварных швов — не является признаком брака.*

*Внимание! Запрещается заливать огонь в печи водой.*

*Внимание! Если температура в помещении при перерывах в работе печи меньше +5°C, то из бака для горячей воды необходимо полностью слить воду.*

*Внимание! Использование дров с влажностью более 20% приводит к дымлению и быстрому образованию сажевого налета на стенках дымохода.*

*Внимание! Использование воды с высоким содержанием солей и минералов приводит к более интенсивному образованию накипи на внутренних стенках бака и к более частой очистке бака.*

Рекомендовано использование воды по ГОСТ Р 51232-98. Качество используемой воды должно соответствовать следующим параметрам:

Водородный показатель, рН	6,5 - 12,0
Жесткость общая, моль/м <sup>3</sup>	не более 7
Содержание железа, мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3

## 12.10 Характерные неисправности и методы их устранения

<b>Тип неисправности</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Устранение</b>
Нарушение процесса горения	Ухудшилась тяга в дымовой трубе	Прочистить дымовую трубу, прочистить зазор между дымоходом и поверхностью ППГ
Появление дымления		
Появление запаха	Испарение остатков масел и летучих компонентов эмали	Протопите печь по п. 12.1 в месте установки с максимальной вентиляцией помещения.
Потеки на наружной поверхности трубы	Недостаточная герметичность стыков дымовой трубы	Уплотнить жаростойким герметиком стыки
Медленный прогрев помещения	Недостаточная теплоизоляция помещения	Утеплите помещение
Прогар колосника и(или) боковых стенок	Использовано топливо с высокой температурой сгорания Перекаливание печи	Произведите ремонт или замену печи на новую, в дальнейшем используйте рекомендованное топливо
Печь не генерирует пар	Не залита или закончилась вода в баке	Дождитесь остывания печи и залейте в нее воду
Срабатывает предохранительный клапан на крышке бака	Затруднен или отсутствует свободный выход пара из бака в паропровод и пароперегреватель	Прекратить банные процедуры, дождаться остывания печи, произвести ревизию трубки паропровода и пароперегревателя и, при необходимости, его очистку
Протекает бак	Нарушение целостности сварного шва	Произведите ремонт печи или замените печь новой

Как временная мера до ремонта бака, возможно использование силиконового сантехнического герметика для устранения мелких трещин и мелких протечек. На предварительно очищенное место трещины или свища, вдоль сварочного шва, нанести тонкий слой герметика с внутренней стороны бака.

## 12.11 Меры безопасности при эксплуатации печи

Перед началом использования печь и дымовая труба должны быть проверены и, в случае обнаружения неисправностей, отремонтированы. Неисправная печь или дымовая труба к эксплуатации не допускается. Признаки исправной печи смотри п. 12.1.

*Внимание! Запрещается оставлять без присмотра топящуюся печь.*

*Внимание! Запрещается эксплуатировать и поручать надзор за топящейся печью лицам, имеющим психические, физические или нервные отклонения, лицам с умственной и сенсорной отсталостью, несовершеннолетним лицам, а также лицам находящимся в состоянии опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического).*

*Внимание! Об ограничениях использования бани, связанных со здоровьем (в том числе детей), необходимо проконсультироваться с врачом.*

*Внимание! Пол в парной может быть скользким. Передвигайтесь по парной осторожно, во избежание травм.*

*Внимание! Запрещается прикасаться к нагретым до высоких температур поверхностям печи голыми руками или другими открытыми частями тела во избежание ожогов и травм.*

*Внимание! Запрещается располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе или ближе 0,5 м от поверхности печи.*

*Внимание! Во избежание случайного касания горячей поверхности печи рекомендуется предусмотреть ограждения из негорючего материала в виде сетки или решетки, а также при растопке надевать защитную одежду, защитные (огнестойкие) перчатки и защитные очки.*

*Внимание! Запрещается устанавливать сплошное ограждение, препятствующее свободному конвекционному потоку воздуха.*

*Внимание! Запрещается сушить какие-либо вещи и предметы, даже на частично остывшей поверхности печи.*

*Внимание! Выделение угарного газа в помещение является смертельно опасным.*

Угарный газ не имеет цвета и запаха, образовывается при сгорании дерева, угля, нефти, газа и других горючих веществ. Очень важно иметь хорошую тягу и надежную систему вентиляции, позволяющую гарантированно удалять продукты сгорания через дымоход.

*Внимание! В помещениях, в которых установлена печь необходимо произвести установку сигнализаторов (датчиков) утечки угарного газа.*

Датчики должны быть установлены на расстоянии от печи, исключающем ложное срабатывание. При установке и обслуживании датчиков нужно следовать инструкции от производителя по их установке и расположению.

Датчики необходимо устанавливать на уровне «стола» (не под потолком) чтобы избежать ложного срабатывания. Убедитесь, что датчики срабатывают на наличие угарного газа.

В случае тревоги (срабатывания датчика):

- Немедленно выйдите на свежий воздух.
- Позвоните в пожарную службу или в единую службу спасения.
- После звонка оглядитесь вокруг, чтобы убедиться, что все покинули опасное помещение. Не входите обратно, пока пожарные или спасатели не разрешат это сделать. Вернувшись, вы можете потерять сознание и умереть.
- Если источником угарного газа стало неисправно работающее оборудование не эксплуатируйте его, пока это оборудование не будет проверено специалистами.

*Внимание! Если Вы услышали сигнал тревоги датчика угарного газа, не пытайтесь найти источник угарного газа!*



Обратите внимание на признаки отравления угарным газом: головная боль, тошнота, сонливость, шум в ушах, усиленное сердцебиение и т.д.

Первая помощь при отравлении угарным газом:

- Вывести пострадавшего на свежий воздух.
- Расстегнуть стесняющую одежду.
- Дать понюхать нашатырный спирт.
- Тепло укутать, но не давать уснуть, до приезда скорой помощи.
- В случае отсутствия дыхания немедленно вынести пострадавшего в другое теплое помещение со свежим воздухом и делать искусственное дыхание, до приезда скорой помощи.

Ни при каких обстоятельствах не меняйте систему подачи воздуха в топку для увеличения интенсивности горения. Применение наддува и/или иные отступления от проектной системы подачи воздуха в топку создают опасные условия эксплуатации печи.

*Внимание! Располагайте силовые провода и электрическое оборудование в безопасной зоне.*

*Внимание! В случае воспламенения креозота и/или сажи в дымоходе необходимо покинуть помещение и вызвать пожарных.*

Открывать, закрывать дверцу необходимо только за ручку. Зола, выгребаемая из топки, должна быть пролита водой и удалена в специально отведенное для нее пожаробезопасное место.

*Внимание! Ручки дверцы топливника и крышки бака могут нагреваться до высокой температуры, предприятие-изготовитель рекомендует использовать защитные рукавицы от повышенных температур.*

## **13. Техническое обслуживание**

*Внимание! Недопустимо производить работы по очистке и техническому обслуживанию печи до полного ее остывания.*

## 13.1. Обслуживание печи и дымохода

Для наиболее эффективной и безопасной эксплуатации печи необходимо периодически проводить работы по техническому обслуживанию печи и дымохода.

Согласно «Правилам противопожарного режима в Российской Федерации» очищать дымоходы и печи (котлы) от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего периода эксплуатации не реже:

- Одного раза в три месяца для отопительных печей;
- Одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия;
- Одного раза в месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

При эксплуатации печи за пределами Российской Федерации необходимо руководствоваться техническими нормами страны, в которой печь будет эксплуатироваться.

Предпочтительно привлечение квалифицированных специалистов для осмотра и очистки дымовых труб.

*Внимание! За последствия неквалифицированных работ по очистке и ревизии дымохода или печи компания-изготовитель ответственности не несет.*

Очистку дымохода необходимо проводить механически (с использованием специальных приспособлений, ершей, щеток, грузов, скребков). Ёрш подбирается в зависимости от формы, размеров поперечного сечения трубы. В качестве профилактической меры возможно использовать химическую чистку дымохода в соответствии с рекомендациями по применению предназначенных для этого средств, выданных их производителем. Химическая чистка не является основным средством для чистки дымохода и печи.

*Внимание! Тщательно изучите инструкцию и следуйте рекомендациям изготовителя химических средств очистки. Запрещается пользоваться самостоятельно изготовленными составами для выжигания сажи.*

*Внимание! Примите необходимые меры по защите глаз и дыхательных путей от пыли и сажи при механической очистке дымовых труб.*

## 13.2. Обслуживание светопрозрачного экрана дверцы

Чтобы стекло прослужило долго, следует руководствоваться следующими правилами.

Регулярно осматривайте стекло на наличие сколов и трещин. Если обнаружена трещина либо скол — немедленно загушите печь и обратитесь к производителю для решения вопроса о замене стекла.

Не хлопайте дверью, не ударяйте по стеклу иным способом. При закрывании двери убедитесь, что поленья или другие предметы не торчат из топки и не могут повредить стекло.

Не разводите огонь рядом со стеклом, либо в таком месте, когда в процессе горения он может оказаться около стекла.

При очистке стекла не используйте материалы, которые могут поцарапать, либо нанести вред стеклу. Царапины на стекле могут привести, в процессе эксплуатации, к разрушению стекла.

Никогда не пытайтесь очищать стекло пока оно горячее. Перед растопкой стекло должно быть полностью сухим.

Никогда не кладите в печь вещества, которые могут воспламениться взрывоподобно. Даже маленький взрыв в замкнутом пространстве способен выбить стекло.

Очистку стекла от сажевых отложений следует проводить по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в специальном растворе для каминных и печных стекол в соответствии с инструкцией по применению.

Запрещается эксплуатация печи с поврежденным светопрозрачным экраном. В случае повреждения стекла для его замены необходимо устанавливать только термостойкое керамическое стекло толщиной 4 мм и оригинальных размеров. Порядок замены стекла см. п. 14.

Не используйте закаленное стекло либо утолщенное оконное стекло. Свяжитесь с производителем по вопросу замены стекла.

## 13.3. Обслуживание бака для горячей воды

При эксплуатации баков на неокрашенных поверхностях допускается появление следов поверхностной коррозии, не влияющих на эксплуатационные характеристики изделия. Данные изменения не являются признаками брака.

Процесс коррозии, его скорость, характер и глубина повреж-

дения зависят от состава воды и условий эксплуатации. Наибольшее влияние на коррозию оказывают такие факторы, как жёсткость воды (присутствие в воде комплексов солей карбонатов, сульфатов, хлоридов), наличие ионов железа, величина pH, содержание примесей тяжёлых металлов (особенно меди и ртути) и насыщение кислородом. Скорость коррозионного процесса повышается при повышении температуры воды. Стоячая вода также способствует увеличению скорости процесса коррозии.

Очистку бака для горячей воды от накипи следует проводить по мере необходимости механическим способом (используя жёсткую губку), либо с помощью растворов с содержанием ПАВ. Следует избегать очистителей, содержащих хлориды или аммиак. Действенной мерой по устранению загрязнений от окислов железа является применение средств «Cillit», «Цинкаръ» и аналогичных им. Можно применять и 8% раствор лимонной кислоты.

Для очистки бака от накипи можно использовать лимонную кислоту, растворив ее в воде 3-5 г/л (180-300 г на полный бак). Раствор залить в бак и нагреть до момента парообразования, выдержать раствор в системе до снижения температуры до 40°C, остывший раствор слить. Систему промыть водой.

Рабочий раствор можно использовать неоднократно. При утилизации раствора его нейтрализуют содой, известью или мелом.

После применения указанных средств следует тщательно промыть изделие чистой водой.

## 14. Текущий ремонт

Повреждение лакокрасочного покрытия в процессе эксплуатации может привести к появлению следов коррозии, что не является гарантийным случаем. Чтобы не допускать этого предприятие-изготовитель рекомендует производить подкраску корпуса с помощью термостойкой кремнийорганической эмали. Для удобства подкраски возможно применение эмали в аэрозольных баллонах.

В случае повреждения светопрозрачного экрана (стекла) на дверце его необходимо заменить, для этого (см. рисунок 6):

1. Открутите две гайки, фиксирующие прижим (рисунок 7.1), и демонтируйте его и дистанционные втулки.
2. Извлеките стекло из упора.

3. Возьмите новое стекло, если на нем нет уплотняющих лент, наклейте их:  
лента шириной 20 мм наклеивается сверху и снизу стекла «П»-образно (рисунок 7.1), лента шириной 10 мм наклеивается вертикально, вдоль боковых сторон стекла (рисунок 7.2).



Рисунок 6. Ремонт светорозрачного экрана дверцы модификации «Люмина»

4. Вставить стекло в упор, при этом лента наклеенная с боковых сторон (вертикальная) должна быть зажата между стеклом и каркасом дверцы (рисунок 7.2).
5. Зафиксируйте стекло прижимом и закрепите прижим гайками.

*Внимание! Гайки крепящие прижим накручиваются на болты крепления через дистанционные втулки (рисунок 7.1).*

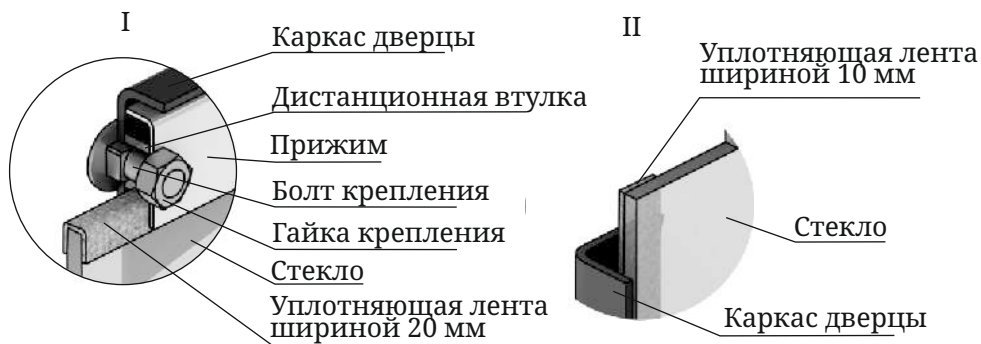


Рисунок 7. Крепление светорозрачного экрана дверцы модификации «Люмина»

## 15. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на изделие – 12 месяцев, начиная с момента передачи его Потребителю.

В случае обнаружения Потребителем несоответствия Продукции заявленным характеристикам (свойствам), Потребитель имеет право обратиться в организацию, реализовавшую данную Продукцию с Претензией.

При этом Потребитель для урегулирования Претензии имеет право обратиться к Изготовителю.

В случае, если будет установлено, что обнаруженное несоответствие удовлетворяет следующим условиям, то Изготовитель обязуется бесплатно выполнить доработку Изделия, целиком, либо его узла (по решению Изготовителя), заменить поврежденное изделие или его компоненты, возместить ущерб иным способом (по согласованию с Потребителем):

1. установлено, что дефект возник в течение 12 месяцев с момента передачи Продукции Потребителю;
2. установлено, что дефект возник по вине компании-изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на Продукцию, а также ее узлы или элементы, в которые самовольно (Потребителем) были внесены изменения или доработки, а также на элементы, которые при нормальной эксплуатации подлежат периодической замене.

Изготовитель не несет гарантийных обязательств в отношении изделия в случае нарушений со стороны Потребителя требований Руководства по эксплуатации

Нарушение технических требований по монтажу и эксплуатации изделия Потребителем (лицом осуществившим монтаж изделия) освобождает Изготовителя от ответственности.

Гарантийные обязательства прекращаются с момента установления обстоятельств, определенных выше и в дальнейшем больше не возобновляются.

## 16. Хранение

Изделие должно храниться в упаковке в условиях по ГОСТ 15150-69, группа 3 (закрытые помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий) при температуре от - 60 до + 40°С и относительной влажности воздуха

не более 80 % (при плюс 25°С).

В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

Требования по хранению относятся к складским помещениям Поставщика и Потребителя.

Срок хранения изделия в заводской упаковке без переконсервации — не более 12 месяцев.

При хранении печей в условиях повышенной влажности на неокрашенных поверхностях допускается появление следов поверхностной коррозии, не влияющих на эксплуатационные характеристики изделия.

## **17. Транспортирование**

### **17.1. Условия транспортирования**

Транспортирование изделия допускается в транспортировочной таре всеми видами транспорта (в том числе в отопляемых герметизированных отсеках самолетов без ограничения расстояний). При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки - мелкий, малотоннажный.

При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков. Не допускается кантование изделия.

### **17.2. Подготовка к транспортированию**

Перед транспортированием изделия должны быть закреплены для обеспечения устойчивого положения, исключения взаимного смещения и ударов.

При проведении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании должны строго выполняться требования манипуляционных знаков, нанесенных на транспортной таре.

## **18. Утилизация**

По окончании срока службы печи или при выходе ее из строя (вследствие неправильной эксплуатации) без возможности ремонта, печь или ее элементы следует демонтировать и отправить на утилизацию.

При отсоединении печи или ее элементов от дымохода следует предусмотреть защиту глаз и дыхательной системы от пыли и

сажи, скопившейся в элементах системы.

*Внимание! Производить работы по демонтажу системы необходимо только после ее полного остывания.*

Изделие не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

## **19. Комплект поставки**

1. Печь . . . . . 1 шт.
2. Крышка бака . . . . . 1 шт.
3. Бак . . . . . 1 шт.
4. Пароперегреватель . . . . . 1 шт.
5. Ящик зольника . . . . . 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации . . . . . 1 шт.
7. Упаковка . . . . . 1 шт.







Для заметок

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Для заметок

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





**ЕАС**

© 2010—2020 Все права защищены.



Центр информации для потребителей:

ООО «ТМФ»

Юридический адрес:

630024, Россия, г. Новосибирск,

ул. Ватутина, 99

Отдел оптовых продаж: +7 383 353-71-39

Отдел розничных продаж: +7 383 230-00-85