

# **Инструкция по эксплуатации и уходу за печью - камином серии «Тёплый Камень®» с каминными чугунными топками.**

(далее в инструкции все вышеупомянутые изделия описываются под термином «печь - камин»)

---

---

## **Содержание:**

### **Предисловие**

#### **1 Указания по безопасной эксплуатации**

#### **2 Требования к месту установки и монтажу**

#### **3 Обслуживание/ Эксплуатация**

3.1 Допускаемое к использованию топливо

3.2 Запуск в эксплуатацию

3.3 Разжигание камина

3.4 Подкладывание дров

3.5 Максимальное количество дров

3.6 Работа камина в экономичном режиме

3.7 Работа камина в переходный период (весна/осень)

3.8 Запуск в эксплуатацию после неотапительного сезона (летнего или теплого периода)

3.9 Окончание топки

#### **4 Чистка и техническое обслуживание**

4.1 Как правильно убирать золу

4.2 Чистка стекла дверцы

#### **5 Противопожарная безопасность**

### **Гарантийный талон**

## Предисловие

*Сделано надежно, просто для мягкого и комфортного тела в вашем доме.*  
Основной

***Вы приобрели печь – камин с теплоаккумулирующей облицовкой из натурального экологически чистого камня – «Талькомагнезит». Печь – камин серии «Тёплый Камень®» отопительный прибор конвекционного и теплонакопительного действия, работающий на дровах.***

Фирма благодарит Вас за выбор печь - камин серии «Тёплый камень®».

Наша продукция сделана из материала высшего качества на основе новейших требований к теплооборудованию и с использованием современных технологий. Мы предоставляем 5-ти летнюю гарантию с момента покупки нашего изделия на топку от производителя французской компании Chazelles и 3 года на облицовки из натурального повышенной теплоёмкости материала талькомагнезит. (подробно см. в гарантийном талоне).

Ваша новая печь - камин оснащена облицовкой из натурального камня талькомагнезит, которая способна держать тепло до 6 часов. Что делает его при условии профессионального монтажа и соблюдения инструкции по эксплуатации, не только очень экономичным, но и исключительно долговечным и не наносящим ущерба окружающей среде.

***Перед установкой печи - камин внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации, порядком сборки облицовки из талькомагнезита и подключению к дымоходу (инструкция находится в упаковке облицовки печи - камин).***

С уважением, пожеланием приятной атмосферы и комфортного тепла в Вашем доме!

Компания «Сауны и камин»

## **1 Указания по безопасной эксплуатации.**

### **Перед началом эксплуатации камина обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией!**

Необходимо обязательно передать данную инструкцию по эксплуатации и уходу за каминами «Тёплый камень» конечному пользователю!

Неправильная эксплуатация камина и отклонение от требований инструкции может повлечь за собой угрозу жизни и быть причиной пожара!

При возникновении вопросов по эксплуатации или недопонимания одного или другого пункта данной инструкции, незамедлительно обращайтесь к официальным представителям компании «Сауны и камины»

Пользуйтесь прихватами или перчатками, в случае необходимости контакта с горячими частями камина, так как облицовка печи - камина в процессе топки нагревается до 80° С градусов и существует опасность ожога!

Будьте особенно внимательны с маленькими детьми, пожалуйста следите за тем, чтобы они находились на безопасном расстоянии от горячего камина!

Не храните никакие легко воспламеняющие жидкости вблизи печи - камина!

Обратите также Ваше внимание на то, что при несоответствующей эксплуатации, Вы теряете право на гарантийное сервисное обслуживание !

## **2 Требования к месту установки и монтажу**

При монтаже камина требуется строго соблюдать предписания СНИПов и правил противопожарной безопасности.

Привлекайте только квалифицированных специалистов для монтажа камина и дымохода! Специалист, выполняющий монтаж несет полную ответственность за наличие силы тяги в дымоходе, приток наружного воздуха для горения и теплоизоляцию конструкции.

Для каждой печи – камина требуется отдельный дымоход! Минимальная высота дымохода составляет 5 метров. При такой минимально допустимой высоте, подключении к дымоходу должно быть под углом в 45 °.

Место установки должно соответствовать правилам противопожарной безопасности. Убедитесь перед установкой камина в соответствии несущей конструкции

перекрытия, фундамента выполненных по уровню и их возможности выдержать вес камина с дымоходом.

Пол перед фронтальной частью камина должен быть выложен из негорючих материалов, к примеру, талькохлоритная или керамическая плитка, стекло или сталь. Такая защита необходима во избежание возгорания в случае выпадения тлеющих углей или искр из топки камина.

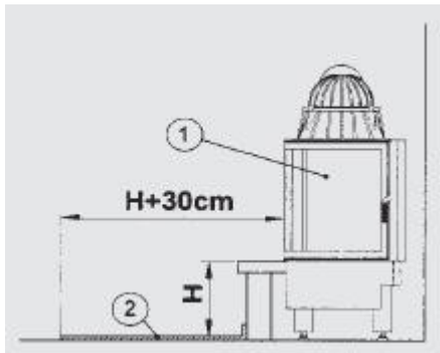


Рисунок 1.

- 1 - каминная топка
- 2 - негорючие материалы

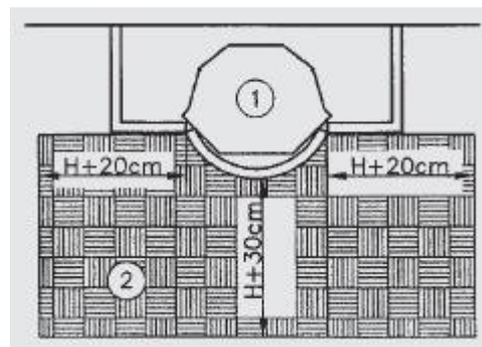


Рисунок 2.

- 1 - каминная топка
- 2 - негорючие материалы

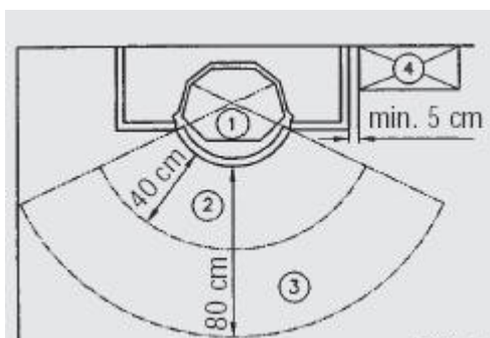


Рисунок 3.

- 1 - каминная топка
- 2 - отсутствие любых воспламеняющихся строительных конструкций, в том числе несущих железобетонных конструкций и мебели
- 3 – возможное присутствие воспламеняющихся строительных конструкций, в том числе несущих железобетонных конструкций и мебели только в том случае, если они имеют хорошо проветриваемую защиту от прямого теплоизлучения камина.
- 4 - мебель

Для оптимального процесса горения необходимо достаточное количество воздуха. Поэтому в помещениях с хорошей воздушной изоляцией следует периодически открывать окно для проветривания, или слегка приоткрывать окно во время работы камина. Если первые два описанных варианта невозможны, необходимо устанавливать системы внешней подачи воздуха (с улицы или подсобного помещения). Для камина требуется примерно 360 м<sup>3</sup> воздуха для сгорания в час.

### 3 Обслуживание/ Эксплуатация

Ваш камин соответствует российским требованиям пожарной безопасности, Установленным в России имеет российский сертификат соответствия ГОСТ Р за номером.....

### 3.1 Допускаемое к использованию топливо

Ваша печь- камин работает на древесном топливе.  
Внимание! Использование угля или любого другого вида топлива строго воспрещается.

При выборе дров помните, что лучше горит твердая хорошо высушенная древесина. Допустимое содержание влажности – 20 %. Хорошо высушенными считаются дрова, которые в течении 18 – 24 месяцев хранились под хорошо проветриваемым навесом. Поленья должны быть минимум один раз расколоты для лучшего проветривания и иметь длину 30 см - 35 см.

Принося дрова из сарая или из под навеса, желательно несколько дней подержать в комнате, что бы они еще больше подсыхли. Не используйте дров принесенных с мороза - это может привести к холодному удару и выходу из строя термостойкого стекла. Советуем использовать лиственные породы древесины, так как они содержат меньше смолы, чем хвойные (например: ель, сосна и т.п.). Большое содержание смолы в хвойных породах древесины вызывает быстрое загрязнение дымохода и внутренней части каминной топки, что существенно ухудшает работу камина. Так же при использовании древесины хвойных пород быстро закапчиваются обзорные стекла, а при открытой эксплуатации камина существует большая опасность возникновения очень сильных искр и связанная с этим повышенный риск возникновения пожара.

Использование древесины с содержанием влажности более 20 % приведет к ухудшению теплоотдачи и быстрому закопчению обзорного стекла и дымохода в результате интенсивного процесса конденсации.

Не сжигайте в камине свежую древесину прямо из леса, лакированную, клееную и другую обработанную химическими продуктами древесину. Нельзя использовать для топки камина также картон, остатки пластмассы, макулатуру, пластины шпона и другие хозяйственные отходы.

### 3.2 Запуск в эксплуатацию

Перед тем как приступить к эксплуатации камина желательно выдержать 2-3 недели (в зависимости от конструкции и проветриваемости помещения) что бы дать высохнуть влаге, скопившейся в процессе установки в местах соединения элементов облицовки, в дымоходе.

После 2-3 –х недель можно приступать к разжиганию камина. Не следует сильно загружать топку дровами, для первой растопки достаточно двух поленьев с общим весом не более 2-3-х килограмм.

Для того, чтобы развести огонь в камине Вам необходимо положить сверху на паленья по возможности мелко нарубленную сухую древесину и специальные средства для разжигания огня, предназначенные именно для каминов. Обратите Ваше внимание на то, что нельзя использовать алкоголь, бензин, масло или какие-либо иные легко воспламеняющиеся жидкости, а также средства для грилей. Они абсолютно не подходят для разведения огня в камине! Используйте только специальные средства для разжигания огня, предназначенные именно для каминов.

## **Последовательность сборки облицовки.**

**Вся информация, связанная с установкой (включая безопасные расстояния, способы установки и подключения к дымоходу) и эксплуатация изделия содержится в основной инструкции по эксплуатации каминных чугунных топков.**

1. Сборка облицовки печь - камин производится на отведенное для нее место (рис. Схема подключения к дымоходу).

**Внимание!** После завершения сборки облицовки, возможно незначительное (на несколько миллиметров) перемещение топки внутри уже собранной облицовки.

2. Все детали облицовки и их упаковка промаркированы, поэтому сборка должна производиться в соответствии с маркировкой.

**Передней стороной облицовки считается та ее сторона, на которой расположена дверца для топки.**

**Правая сторона – сторона облицовки справа, если смотреть на дверцу для топки.**

**Левой стороной – сторона облицовки, противоположная правой стороне.**

**Задней стороной – сторона облицовки, противоположная передней стороне.**

**Внимание! Маркировка нанесена на внутреннюю сторону блоков облицовки и крепежные металлические полосы.**

3. Установите ножки основания (поз. 1,2,3,4) возле металлической топки на одинаковом расстоянии (20 – 25 мм) от стен топки. Вставьте в отверстия каждой ножки основания три штифта длиной 6 см..
4. Установите на штифты ножек основания (поз. 1,2,3,4) блоки 1-го ряда (левый, задний правый и передние блоки поз. 5, 6, 7, 8, 9) и отрегулируйте расстояние между ножками с учетом размеров блоков. Отрегулируйте зазоры между стенками топки и внутренней стороной блоков облицовки так, чтобы зазоры спереди, сзади и с боков были одинаковыми. При необходимости, передвигайте детали 1-го ряда вместе с ножками основания. Скрепите задние, боковые, передние блоки первого ряда п-образной скобой (поз. 10,11,12), вставив ее в верхние пазы блоков. (рис. 1)
5. Установите блоки 2-го ряда (левый, задний, правый, передний – поз. 13,14,15,16) так, чтобы в нижние пазы блоков попали верхние части п-образных скоб 1-го ряда (поз. 10, 11, 12). Скрепите задний передний и боковые блоки ряда п-образной скобой (поз. 17, 18), вставив ее в верхние пазы блоков 2-го ряда. (рис. 2)
6. Установите блоки 3-го ряда ( поз. 19, 20, 21, 22) так, чтобы в нижние пазы блоков попали верхние части п-образных скоб 2-го ряда. Скрепите передний, задний и боковые блоки ряда п-образными скобами (поз. 23, 24), вставьте их в верхние пазы блоков. (рис.2)
7. Установите на штифты передних ножек основания (рис. 1) передние уголки (правый и левый – поз. 25, 26) и скрепите их с боковыми блоками 3- го ряда п-образными скобами (рис. 2), вставив их в верхние пазы плит. Установите на штифты задних ножек основания (рис. 2) задние уголки (правый и левый – поз. 27, 28) и скрепите их с боковыми блоками 3- го ряда п-образными скобками (рис. 2), вставив их в верхние пазы плит.  
**Внимание!** П-образные скобы 3-го ряда и скобки крепления уголков устанавливаются заподлицо с верхним краем плит 3-го ряда и уголков.
9. **Внимание!** Если для сопряжения с дымоходом используется отверстие для вывода дыма, расположенное на задней стенке топки, то задние блоки 2-го и 3-го рядов (поз. 15, 21) будут иметь отверстие для дымоходной трубы и монтаж дымоходной трубы следует выполнять одновременно с установкой этих блоков. В этом случае вместо одной п-образной скобы изделие будет комплектовать двумя г-образными скобами 2-го ряда для скрепления задней плиты с боковыми плитами ряда.
10. Установите в отверстие блоков 3-го ряда штифты длиной 7 см (рис.3) для фиксации плит окантовки, установите на эти штифты плиты окантовки (поз. 29,30,31, 32). (рис. 3)
11. Установите в отверстие нижних плит окантовки штифты длиной 6 см (рис. 3) для фиксации верхних плит окантовки, установите на штифты верхние плиты окантовки (поз. 33, 34, 35, 36). (рис. 4)
12. Облицовка собрана. Можно топить печь и париться.

**Легкого Вам пара и здоровья!**

\*- в зависимости от конструкции печи накладка зольника может отсутствовать.

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в облицовку из талькохлорита.