



БАННАЯ ПЕЧЬ ИЗ  
ЖАРОПРОЧНОГО ЧУГУНА

Эйфория



ПАСПОРТ

# БАННАЯ ПЕЧЬ «ЭЙФОРИЯ». УНИВЕРСАЛЬНАЯ БАННАЯ ПЕЧЬ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

Печь «Эйфория» изготовлена методом литья из жаростойкого чугуна ЧХ-1.

Внутренняя закрытая каменка оснащена литым дном из коррозионностойкой легированной стали 20Х13Л толщиной 25-50мм и встроенной системой равномерной подачи воды на камни. Каменка разделена перегородкой на две зоны для независимой подачи воды из двух заливных горловин, что позволяет получать пар непрерывно, меняя зоны парогенерации.

Наличие внутренней каменки и вместительной внешней корзины на 300-330 кг камней дают возможность выбрать подходящий режим прогрева парной.

Печь «Эйфория» поддерживает три режима работы: режим «Сауна», «Хаммам» и «Русская баня», и легко позволяет вам менять режимы парения на ваше усмотрение.



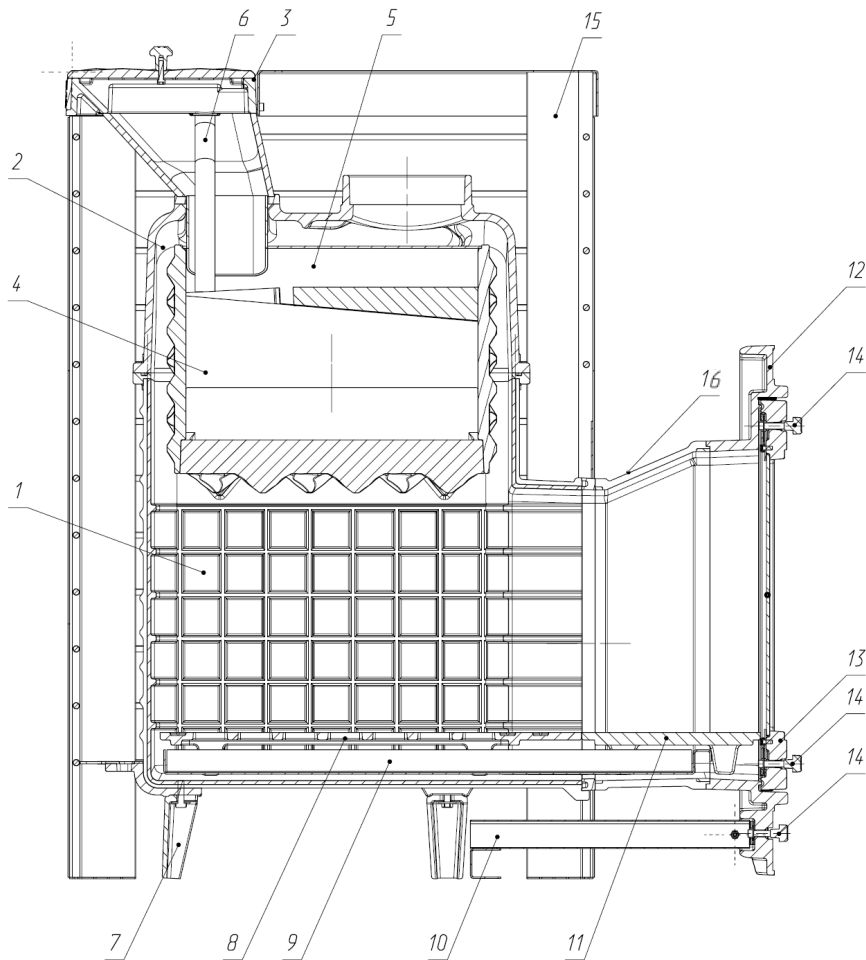
## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ МОДЕЛИ БАННОЙ ПЕЧИ

Тщательно подбирайте печь под объем помещения. Печь с малой нагревательной способностью придется топить более интенсивно и в течение продолжительного времени, что сократит срок ее службы.

Учитите, что при подборе печи необходимо уделить внимание материалу стен и потолков в парной. В случае, если они не имеют теплоизоляционного покрытия (бетон, кирпич, стекло и т.п.), потребуется печь большей мощности, и при расчетах на каждый квадратный метр поверхностей из подобных материалов следует добавить еще 20% объема.

Если стены изготовлены из массивных бревен, то расчетную кубатуру необходимо увеличить на 50%.

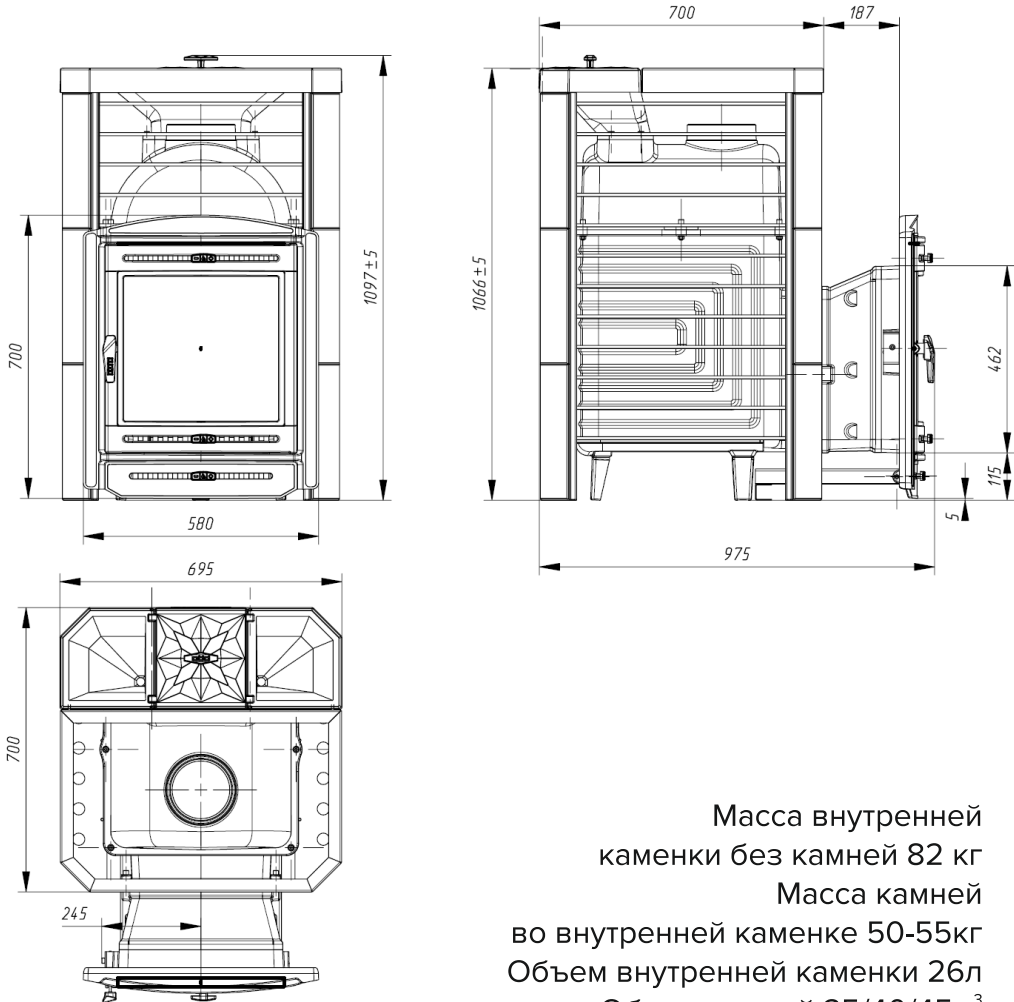
# Сборка печи «Эйфория»



- |                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 1. Корпус             | 9. Совок зольника                    |
| 2. Купол              | 10. Нижний воздуховод                |
| 3. Заливная горловина | 11. Удлинитель колосникового дна     |
| 4. Каменка            | 12. Портал                           |
| 5. Паровая пушка      | 13. Дверь                            |
| 6. Трубка подачи воды | 14. Ручка регулировки подачи воздуха |
| 7. Ножка              | 15. Сетка                            |
| 8. Колосниковое дно   | 16. Топливный тоннель                |

# ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ВНЕШНЕЙ КОНСТРУКЦИИ

## «Эйфория» в сетке



Масса внутренней каменки без камней 82 кг

Масса камней во внутренней каменке 50-55кг  
Объем внутренней каменки 26л

Объем парной 35/40/45м<sup>3</sup>

Масса камней в сетке 300-330кг  
Объем топки 61л

Масса печи в сборе 404кг

Размер (ВхДхШ) 1100x975x695мм

\*парная не утеплена / парная утеплена стандартно / парная утеплена максимально

## ТИПЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

Еще на моменте строительства бани нужно обратить особое внимание на устройство вентиляционной системы, которые бывают трех видов:

1. Естественная — при таком типе вентиляции, циркуляция воздушных масс создается из-за разницы температур и давления, между притоком воздуха и вытяжкой. Хорошой циркуляции воздушных потоков можно добиться лишь правильной установкой вентиляционных отверстий: приток внизу, а вытяжка вверху помещения.

2. Комбинированная — этот способ вентиляции предполагает наличие одного отверстия естественной вентиляции и одной отдушины, с установленным в ней вентилятором. Приток будет механизирован или вытяжка — все зависит от выбранной вами схемы.

3. Принудительная — такая система вентиляции самостоятельно осуществляет контроль за поступлением воздушных масс и их вытяжкой, температурой и влажностью с помощью автоматики.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

При установке банной печи, прежде всего, следует руководствоваться соображениями пожарной безопасности согласно актуализированной редакции СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

Минимальный отступ от внутренних стенок печи и дымовой трубы для сгораемых конструкций должен составлять 500 мм.

Крайне нежелательно для экономии пространства уменьшать противопожарные расстояния, даже с учетом использования дополнительных изоляционных материалов.

Дощатый пол перед топкой обязательно покрывают стальным листом или керамической плиткой на площади хотя бы 0,5x0,5 м. Сгораемые конструкции следует защитить негорючими термоизоляционными матами из каменной ваты или цементно-волокнистыми плитами толщиной 25-50 мм.

Монтаж дымоотводящих каналов необходимо проводить согласно СП.7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СБОРКЕ ПЕЧИ

**ВНИМАНИЕ:** Несанкционированная модификация печи запрещается.

Транспортировка: печь поставляется в сборе, в усиленной паллете, для разгрузки может понадобиться манипулятор или гидроборт.

Крутящий момент на ключе при затяжке гаек или затягивании в резьбы (без смазки) на болтах (винтах) в соединении:

1. Корпуса с куполом — max 5 Н·м
2. Заливной горловины с куполом — max 2 Н·м
3. Корпуса с порталом — max 50 Н·м

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

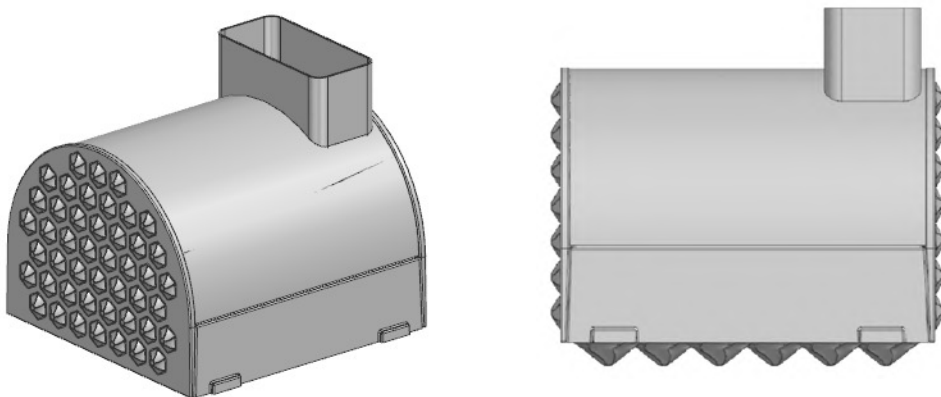
Банная печь состоит из топки для сжигания топлива, установленной на ножках.

Внутри топки установлено колосниковое дно с колосником и совком зольника. Через колосниковое дно и колосник производится подача воздуха к топливу и удаление золы при помощи совка зольника.

Выше зольника расположен топливный канал, служащий для загрузки топлива в топку. Топливный канал закрывается дверцей с панорамным жаростойким стеклом. Стекло необходимо для визуального контроля управлением процесса горения топлива и его регулировки, а также придает эстетический вид наблюдению за пламенем. В передней части дверцы имеются регуляторы подачи воздуха. Сверху в топку встроена внутренняя каменка. В верхней части печи между топкой и каменкой образуется дымооборот, и далее дымовые газы удаляются через выходное отверстие в куполе печи. На нижней части портала расположена система подачи свежего воздуха из предбанника в парную.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

1. Подача кислорода для горения осуществляется раздельно для нижнего и верхнего (подового) горения.
2. Колосниковая решетка обеспечивает доступ кислорода, необходимого для процесса горения. Через эту решетку зола из топки попадает в совок зольника.
3. Внутренняя литая каменка новой конструкции: герметичная увеличенная усиленная каменка с рассекателями пламени. Камни находятся внутри корпуса каменки и нагреваются непосредственно пламенем равномерно со всех сторон. Благодаря специальной конструкции каменки, площадь поверхности теплосъема значительно больше площади поверхности теплоотдачи, что позволяет провести нагрев камней до очень высоких температур и быстро восстанавливать каменку после парообразования.



Подача воды во внутреннюю каменку осуществляется через две удобных заливных горловины авторской разработки - без брызг и расплескивания.

Дно каменки разделено бортиком на две части. Для максимально эффективного парообразования подача воды в каменку осуществляется через 2 раздельных заливных горловины, каждая из которых подает воду в свою зону каменки. Залив осуществляется попеременно. И, пока парообразование происходит в одной части каменки, ее вторая часть восстанавливается. Благодаря этому залить каменку практически невозможно.

Дополнительно есть возможность для залповой подачи воды через дверцу заливной горловины для максимального парообразования. Пар не выстреливает, а плавно выходит через дверцу для залповой подачи воды, она же является регулятором конвекции. Если нужно максимально быстро нагреть парную, можно открыть дверцу заливной горловины и получить дополнительное тепло из внутренней каменки.

Скорость и время выхода пара из внутренней каменки также регулируется поворотными заслонками на дверце заливной горловины:

Поворотные заслонки в закрытом положении



Поворотные заслонки в открытом положении



4. Открытая корзина повышенного объема — камни располагаются в специальном кожухе кубической формы, позволяют быстро прогреть помещение и дают экономию топлива. Вода поддается непосредственно на камни открытой каменки.

5. Система подачи свежего воздуха в помещение парной. Дополнительная конвекция и поступление свежего воздуха в парное помещение организованы через нижние регулируемые дефлекторы, расположенные на нижней части портала. При открытии дефлекторов свежий воздух из предбанника по воздуховоду поступает под печь, нагревается и поднимается вверх, заполняя парную.

6. Перенавешиваемая дверца, эргономичный новый дизайн ручки, увеличенное панорамное стекло.

7. Система рассекателей пламени позволяет увеличить площадь поверхности теплосъема и тормозит выход дымовых газов, позволяя увеличить температуру нагрева внутренней каменки и печи.

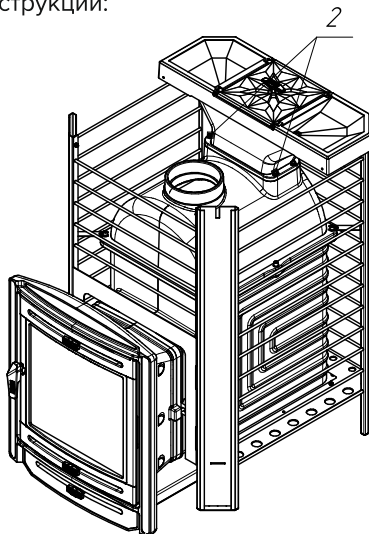
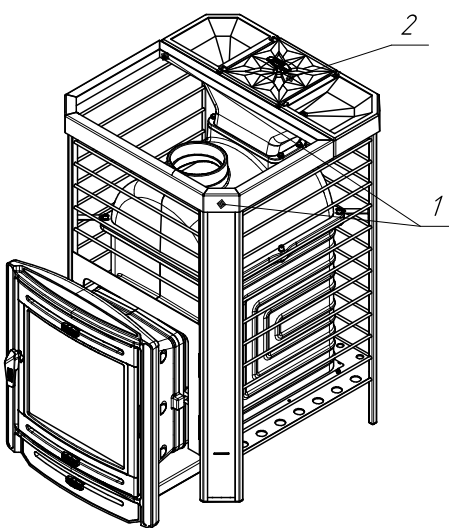
## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом использования необходимо произвести предварительный прогрев печи. В результате прогрева испаряется защитный состав на металле и летучие компоненты термостойкой эмали. До первого прогрева печи удалите все упаковочные элементы, бумажные наклейки. Первый прогрев можно проводить на улице, вдали от воспламеняющихся поверхностей, материалов, с соблюдением мер пожарной безопасности и техники безопасности при производстве работ.

Прогревание проводите до исчезновения дыма и запаха. Во время первого прогрева исключите возможность механического воздействия и попадания воды на лакокрасочное покрытие печи (не кладите камни в каменку, не трите поверхность печи, не лейте воду).

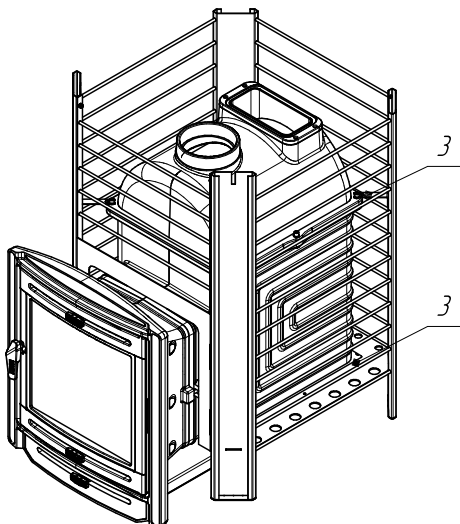
## РАЗБОРКА/СБОРКА ПЕЧИ

Внимание: Печь поставляется с завода в собранном виде, но в силу конструктивных особенностей (необходимости вывода топливного тоннеля и портала в помещение предбанника и большой объем и масса печи) для ее установки в парной следует разобрать и снова собрать печь, следуя нашей инструкции:

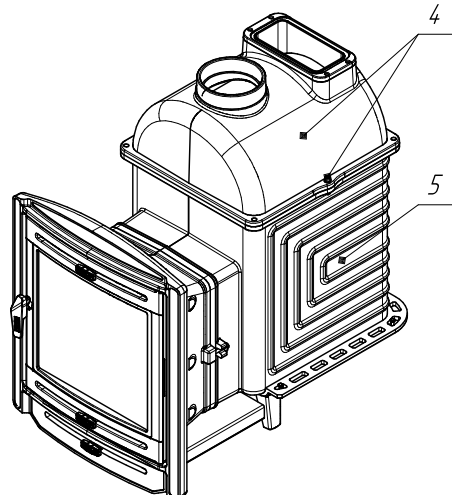


1. Открутить верхнюю крышку сетки(1) от стоек и заливной горловины(2).

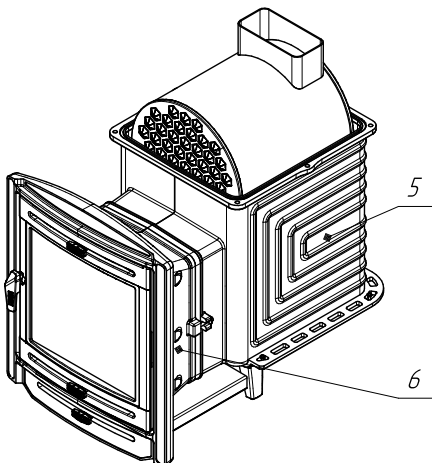
2. Открутить заливную горловину(2) от купола печи(4) 4 болта.  
Снять заливную горловину(2) с места посадки.



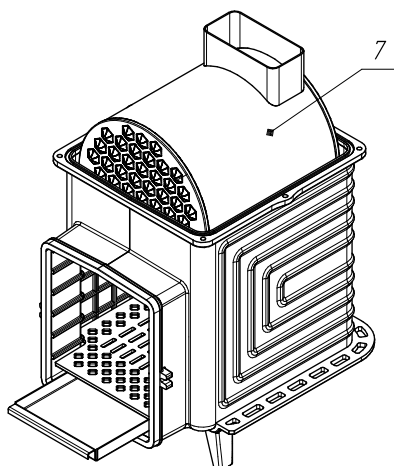
3. Открутить крепления сетки(3) от фланца купола и фланца корпуса.  
Снять сетку с печи.



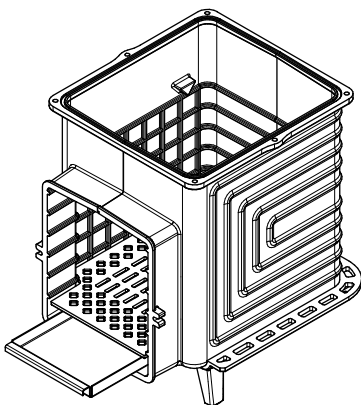
4. Открутить купол(4) от корпуса печи(5) 2 болта.  
Снять купол с корпуса.



5. Открутить портал печи(6) от корпуса печи(5).



6. Достать каменку(7) из корпуса печи.



7. Занести корпус печи в парную и приступить к установке печи, производя сборку в обратном порядке.

## УСТАНОВКА ПЕЧИ В БАНЕ

1. Смонтируйте печь на месте ее постоянной эксплуатации.
2. Установите дымоход высотой не менее 5 м, прожгите дымоход листом бумаги для проверки тяги, загрузите в топку печи 3-4 полена 400-500 мм и подожгите.
3. Откройте дефлекторы на дверце портала для обеспечения достаточной тяги. После того, как дрова разгорятся, и появится стабильная тяга — прикройте немногого дефлекторы. Подкладывайте дрова в топку по мере их сгорания.
4. Не прогревайте печь при постоянной чрезмерной тяге, которая может привести к перегреву топки печи — это уменьшит срок ее службы. Регулируйте тягу при помощи дефлекторов.

## ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧИ

Перед каждым прогревом печи убедитесь в наличии тяги в дымоходе и отсутствии посторонних предметов в топке, зольном ящике, дымоходе.

1. Удалите все лишние и посторонние предметы из топки и дымохода, очистите зольник от золы.

2. Положите 3-4 полена на колосник так, чтобы обеспечивался свободный доступ воздуха в зону горения: дрова укладывайте неплотно, откройте дефлекторы.

3. Осуществите розжиг заложенных в топку дров. Разжигать предпочтительно с помощью бересты, щепы и других природных материалов, либо с помощью бумаги или газет.

4. Закройте дверцу. Регулируйте интенсивность горения при помощи верхнего и нижнего дефлектора

5. При необходимости подкладки дров откройте дверцу плавно, без рывков. Осуществите загрузку дров и закройте дверцу. В силу того, что максимально высокая температура в топке достигается на поверхности углей, рекомендуется подкладывать новые дрова в топку под слой углей, во избежание понижения температуры в печи. Отрегулируйте тягу. Для поддержания оптимальной температуры для парения достаточно пары поленьев. Помните, что чрезмерное нагревание (например, несколько полных загрузок подряд) приводит к перегреву и сокращению срока службы печи и дымохода, а также может стать причиной пожара.

6. После прогорания всего объема дров можете завершить работу печи.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- допускать горение дров в топливном канале, использовать для розжига дров взрывчатые, токсичные, легковоспламеняющиеся вещества, краски, растворители, бензин и т.п.;
- эксплуатировать печь при постоянной излишней тяге в топке.

## ЧЕМ ТОПИТЬ

Разрешенные виды топлива: сухое дерево, топливные брикеты без синтетических связующих смол. Рекомендуемый вид топлива: дрова из лиственных пород древесины влажностью не более 25%. Влага, содержащаяся в дровах, оказывает значительное влияние на процесс горения и эффективность печи, поэтому для снижения скорости сажеобразования на стенках дымохода и в каналах топки необходимо использовать рекомендуемый вид топлива. Различные виды топлива имеют разную температуру сгорания. При сжигании большого количества древесины с высокой температурой сгорания, а также эксплуатации печи при постоянной чрезмерной тяге срок службы печи уменьшается!

Не рекомендуется использовать в качестве топлива:

- хвойные, смолосодержащие породы дерева (ель, пихта, сосна и т.п.);
- строительные и другие материалы, содержащие в своем составе химические вещества, клей и т.п.;
- растительный мусор (трава, листья и т.п.)

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА:

- горючие материалы с высокой теплотой сгорания (уголь, ДСП, гранулы и т.п.);
- окрашенную либо обработанную пропиткой древесину;
- мусор (пластмасса, резина, текстиль, кожа и т. п.).

## УПРАВЛЕНИЕ ГОРЕНИЕМ

Режим	Дефлектор Верхний дефлектор	Нижний дефлектор
Розжиг	<input type="radio"/> Открыт полностью	<input type="radio"/> Открыт полностью
Горение	<input checked="" type="radio"/> Открыт частично	<input type="radio"/> Открыт полностью
Длительное горение	<input checked="" type="radio"/> Закрыт полностью	<input checked="" type="radio"/> Открыт частично

## СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!

Печь и дымоход необходимо очищать от сажи не реже одного раза в три месяца. Очистку производите механически. Используйте специальные приспособления, инструменты и машины (щетка, ерш, скребок, грузило и т.п.). Подбор необходимого инструмента производится исходя из потребностей при проведении работ по очистке. Очистка печи осуществляется через патрубок печи для этого: открутите 4 винта на куполе, снимите ее и выполните обслуживание. После очистки установите конструкцию на место и затяните винты. Из-за недостаточной очистки, а также из-за неполного сгорания топлива сажа, накопившаяся в дымоходе, может вспыхнуть.

## ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОЖАРЕ В ДЫМОХОДЕ:

- Не пытайтесь тушить огонь водой.
- Закройте дверцу и зольный ящик, задвижку на дымоходе (при наличии).
- Позвоните в местную пожарную охрану.
- После устранения возгорания сажи специалист должен проверить печь и дымоход на возможность дальнейшей эксплуатации.

Запрещается пользоваться очистными поленьями (брикетами), самодельными составами, создающими высокую температуру в топке печи и дымоходе для сжигания оседающей в них сажи.

## ЗАМЕНА КАМНЕЙ

Камни при эксплуатации со временем разрушаются, поэтому необходимо их перебирать и перекладывать в каменке заново по меньшей мере один раз в год либо чаще при частом нагревании печи.

Удалите из каменки разрушенные камни и их части, замените новыми. До укладки камней очистите каменку влажной тряпкой.

Перед нагревом печи необходимо всегда очищать зольник, чтобы воздух для горения, проходя через зольник, охлаждал колосник, тем самым увеличивая срок его службы.

Всегда используйте только сертифицированные дымоходы. Во избежание утечки дыма в отапливаемое помещение все места соединения модулей трубы между собой и с печью необходимо уплотнять жаростойким герметиком и производить сборку дымового канала необходимо «по конденсату»:



Сборка «По конденсату»



Сборка «По дыму»

### ПРИ МОНТАЖЕ ПЕЧИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

1. Использовать приемы и инструменты, которые могут повредить элементы печи, и материалы и комплектующие изделия, не отвечающие требованиям надежности, пожарной, гигиенической и экологической безопасности.
2. Устанавливать печь в помещении, не отвечающем требованиям пожарной безопасности.

Для обеспечения безопасности эксплуатации печи монтаж печи и дымовой трубы должен осуществляться квалифицированными работниками специализированной строительно-монтажной организации.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЕЧИ

Проконсультируйтесь с врачом о наличии у Вас ограничений, связанных со здоровьем. Помните, что долгое пребывание в горячей бане может быть опасным.

Избегайте нахождения в бане и парения под влиянием алкоголя, наркотиков, лекарств и т.п. Не спите в нагретой бане. Передвигайтесь с осторожностью, так как полки и пол могут быть мокрыми и скользкими.

О возможности парения детей необходимо проконсультироваться у педиатра. Не подпускайте детей к печи и не оставляйте их без присмотра, а также инвалидов и людей со слабым здоровьем.

Будьте осторожны с нагретыми частями печи и камнями, а также избегайте поддачи воды, если вы или кто-то находится вблизи каменки. Не используйте парную, а также поверхность печи для сушки одежды и других предметов во избежание возникновения пожара.

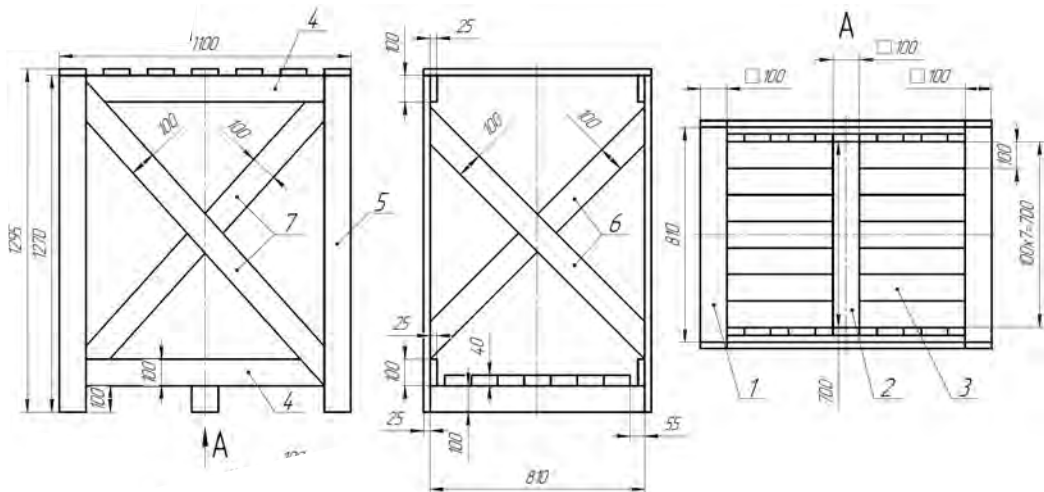
### ВАРИАНТ УСТАНОВКИ БАННОЙ ПЕЧИ С ДЫМОХОДОМ



## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Перевозить печь разрешается любым видом транспорта с соблюдением мер предосторожности, указанных на упаковке производителя («кантовать», «не кантовать», «держать здесь», «вверх», «вниз» и др.). При длительном хранении рекомендуется защитить печь от попадания на нее влаги, пыли и грязи, прямых солнечных лучей, хранить в сухом проветриваемом помещении.

Комплект поставки печи «Эйфория» в сетке - одно грузовое место. Поставляется в собранном виде, на усиленной паллете. Для разгрузки может понадобиться манипулятор или гидроборт:



## УКЛАДКА КАМНЕЙ И ИХ СВОЙСТВА\*

В качестве камней для каменки необходимо использовать только те, что предназначены для использования в сауне и бане. Укладку камней в каменку производите только после полного остывания печи.

- Перед укладкой в каменку очистите камни от загрязнений и пыли, тщательно промойте водой.
- Крупные камни кладите наверх, а мелкие - вниз.
- При укладке камней в наружную каменку выберите наиболее подходящий для Вас вариант:
  - неплотно уложенные камни способствуют свободной циркуляции и интенсивной конвекции воздуха, тем самым максимальному нагреву парной;
  - плотно уложенные камни препятствуют конвекции и способствуют максимальной защите от инфракрасного излучения.

\*Для коммерческих бани, для увеличения мощности заряда печи, советуем помещать в каменку от 20 до 30 пирамидок из легированной стали.

## СОЛЬ – ПРИЧИНА КОРРОЗИИ!

1. Категорически запрещается применять каменную и морскую соль в парной.
2. В процессе эксплуатации запрещается использовать раствор соли для получения пара: наливать в закрытую каменку, поливать наружную каменку, корпус печи.
3. Так же предупреждаем, что использование соляных панно, светильников и прочих декоративных элементов из соли в отделке парной в процессе эксплуатации приводит к появлению коррозии на элементах печи.

## ВОДА В БАНЕ

Рекомендуем поддавать на камни чистую и фильтрованную воду. Вода с повышенным содержанием железа, соли, гумуса или извести может привести к преждевременной коррозии элементов печи. Воду необходимо лить только на камни.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодическое техническое обслуживание дымохода, печи и ее комплектующих является залогом их эффективной и безопасной работы, безопасности Вас и Ваших близких!

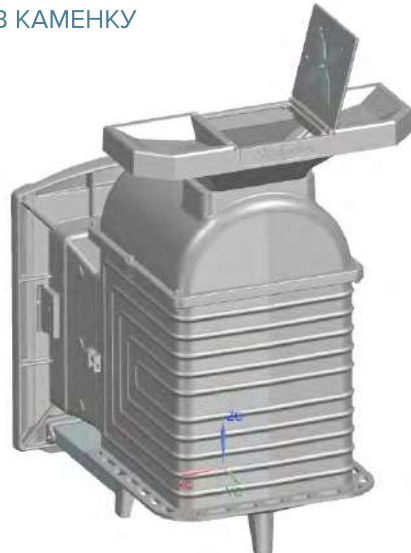
**ВНИМАНИЕ:** после первых 3 топок - проведите протяжку болтов.

Работы по техническому обслуживанию печи и дымохода осуществляйте только после их полного остывания. Примите необходимые меры безопасности. Используйте средства индивидуальной защиты, необходимые при проведении подобных работ.

## УКЛАДКА КАМНЕЙ В КАМЕНКУ

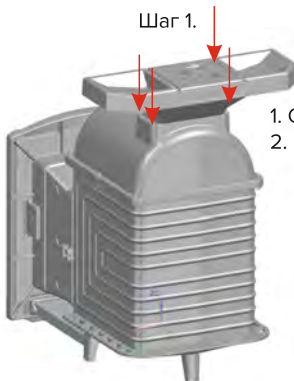
1. Открываем дверцу заливной горловины
2. Укладываем камни\* в каменку

\*ВНИМАНИЕ: рекомендуем использовать специальные природные камни для бани или керамические камни для бани «Мови»:



### ЗАМЕНА КАМЕНКИ

Шаг 1.



1. Откручиваем 4 болта.
2. Снимаем горловину

Шаг 2.



1. Откручиваем 6 винтов в куполе
2. Снимаем купол

Шаг 3.



1. Вынимаем старую каменку.
2. Вставляем новую каменку

Шаг 4.



1. Собираем конструкцию в обратном порядке
2. Прикручиваем винты купола и горловины

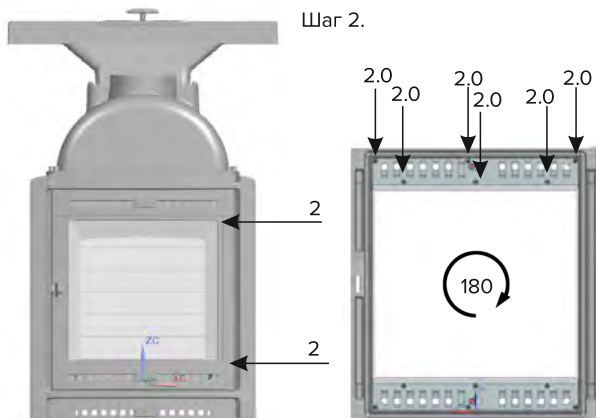
## СМЕНА СТОРОНЫ ДВЕРИ

Шаг 1.



1. Открутить винт поз.1
2. Снять ручку, шайбы, втулки

Шаг 2.



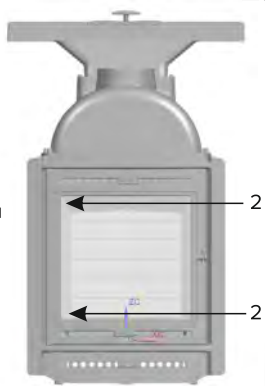
1. Открутить винт поз.2
2. Снять дверь
3. Открутить на дефлекторах 6 винтов поз. 2.0 и ручку, повторить операцию с нижним дефлектором.
4. Снять и перевернуть дефлекторы на 180 градусов, прикрутить обратно винты поз. 2.0 и ручку.
5. Перевернуть дверь и установить обратно на винты поз.2

Шаг 3.



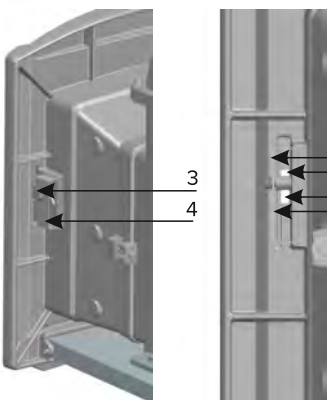
1. Открутить винт поз.3
2. Снять пластину поз.4, имеющиеся за ней втулки

Шаг 4.



1. Перевернуть дверь
2. Установить стекло и дефлекторы
2. Установить шайбы, закрутить винты поз.2

Шаг 5.



1. Прикрутить пластину поз. 4 винтом поз.3, с заранее установленными втулками

Шаг 6.



1. Прикрутить ручку винтом поз.1, с заранее установленными втулками, шайбами

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проблема				
Дрова не горят				
Слабый прогрев бани				
В топочную попадает дым, когда подкидываешь дрова				
Слабый нагрев камней				
Попадание сажи на стекло				
Возможная причина				
Недостаточная тяга	Холодный дымоход причина недостаточной тяги, откройте шибер. Откройте окно в топочной			
Дрова влажные	Использовать дрова с влажностью меньше 20%			
Дрова слишком большие	Использовать небольшие дрова для растопки. Используйте дрова не длиннее 50см			
Дрова сложены неправильно	Укладывайте дрова так, чтобы между бревнами был достаточный поток воздуха			
Дымоход не работает должным образом	Проверьте, соответствует ли дымоход требованиям: минимум 5 метров, правильный диаметр, хорошо изолированный, гладкий внутри, не слишком изгибается, нет препятствий в дымоходе (птичье гнездо, слишком много сажи), герметичный (без трещин)			
Дымоход собран неправильно	Проверить высоту дымохода над крышей, и отсутствие помех в движении дымовых газов			
Закрыт воздухозаборник	Откройте воздухозаборник полностью			
Печь подключена к дымоходу неправильно	Подключение должно быть герметичным			
Инверсия (обратный поток воздуха в дымоходе из-за высокой температуры наружного воздуха), очень сильный ветер	Мы рекомендуем не использовать прибор в случае инверсии. Приоткройте форточку, если помещение имеет стеклопакеты и герметично. Важна подготовка дров, их качество.			
Камни слишком плотно сложены	Камни должны лежать так, чтобы было место для циркуляции воздуха между ними			
Неправильно выбрана печь	Выберете печь подходящую по параметрам вашей бани			
Пламя касается стекла	Убедитесь, что древесина не лежит слишком близко к стеклу. Сдвиньте крышку воздухозаборника ближе к положению «Закрыто»			

С претензиями, по техническим вопросам и за консультацией по эксплуатации обращаться  
на e-mail: support@prometall.ru

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА БАННУЮ ПЕЧЬ «ЭЙФОРИЯ»

## ВНИМАНИЕ:

- Изменения цвета, фактуры и поверхностные повреждения окрашенных элементов печи не являются гарантийным случаем.
- Уникальность цвета, оттенков, вида и структуры натурального камня является его неотъемлемой характеристикой. Выявленные различия не рассматриваются как дефект и не являются гарантийным случаем.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы, которые подлежат замене владельцем печи по мере необходимости — уплотнители (печные шнуры), стекла и т.д.
- На печи, используемые в коммерческих целях, гарантия не распространяется.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию печи, не ухудшающие ее потребительские свойства.

Заполняется изготовителем:

Модель	Печь банная «Эйфория 45» сетка		
Серийный номер			
Дата выпуска			
Контролер			
Гарантийный срок	5 лет чугун	3 года сталь	1 год камень

Заполняется продавцом:

Фирма-продавец	
Адрес фирмы-продавца	
Дата продажи	

Подпись продавца

печать

Заполняется покупателем

Комплектность проверена.

С условиями гарантии ознакомлен

Подпись покупателя

# Эйфория

Следите за нами  
в соцсетях:



ООО «ПроМеталл»

Юридический/Почтовый/Фактический адрес:  
394028, г.Воронеж, ул. Базовая 8, литер 1А, офис 4  
тел.: 8 800 707 30 96  
E-mail: [info@prometall.ru](mailto:info@prometall.ru)