

9. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧИ

В качестве топлива используются обычные, необработанные дрова, желательно крупноколотые.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Растапливать печь легковоспламеняющимися или горючими жидкостями.
2. Применять в качестве топлива жидкие и газообразные виды топлива.
3. Применять дрова, длина которых превышает размеры топки.
4. УГЛЕМ топить нельзя!
5. Жечь пропитанные дрова или дрова с гвоздями, плиты из древесной стружки, пластика, покрытый пластиковой пленкой, картон и бумагу в больших количествах - они могут повредить топку и дымоход, дают неприятный запах и выделяют вредные химические соединения.
6. Заполнять топку слишком мелко наколотыми дровами, щепками, мелкими кусочками и стружкой, так как при их горении

ТОПЛИВО

может мгновенно возникнуть высокая температура.

7. Хранить дрова в непосредственной близости от топки.

ДОБАВЛЕНИЕ ТОПЛИВА

Для повторной загрузки топлива медленно приоткройте дверцу топки на короткое время, а затем также медленно откройте ее полностью.

Это позволит избежать возникновения обратной тяги, сопровождаемой выходом дыма в помещение.

После того, как дрова прогорели, вы должны закрыть поддувало - зольник, прекратив приток воздуха в камеру горения. Топка считается законченной, когда над слоем оставшихся древесных углей нет голубовато-синего пламени.

ВАЖНО:

Перед укладкой камней в каменку, установить парообразователь.

КАМНИ

ТОПИТЬ ПЕЧЬ БЕЗ КАМНЕЙ СТРОГО ВОСПРЕЩАЕТСЯ

Для использования в банной печи рекомендуются специально для этого предназначенные камни.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

1. Использовать габбро-диабаз, перидотит, жадеит, талькохлорит.
2. Размер камней от 5 до 10 см.
3. Перед использованием камни необходимо тщательно промыть в проточной воде.
4. Не укладывать камни слишком плотно (воздушные зазоры).
5. Камни размещают следующим образом: на дно укладываются самые крупные, сверху - мелкие.
6. Каменка заполняется до краев, но не выше (допускается в центре каменки выполнить возвышение высотой до 5 см).

РАСТОПКА ПЕЧИ

Положите в топку два небольших полена, между ними - немного щепок для зажигания и зажгите огонь. Затем положите несколько небольших поленьев поперек. Закройте дверку топки и оставьте ящик зольника открытым примерно на 3 см.

Когда огонь прогорит 5 минут, заполните топку более крупными поленьями, параллельно колосниковой решетке. Рекомендуемое расстояние от верхней поверхности дров до верхней поверхности топки составляет 20 см. Затем регулируйте процесс горения, уменьшая воздушный зазор зольного ящика, минимальное значение величины зазора - 0,5 см).

Среднее время, необходимое для нагрева парники составляет 40 - 60 минут.



С легким паром!

ЧИСТКА ПЕЧИ И ДЫМОХОДА

Поверхность печи можно чистить спирты моющим раствором, протирая ее мягкой влажной тряпкой.

Если после растопки печи на колоснике осталась зола, ее следует удалить, используя металлический совок и ведро. В зависимости от частоты использования печи, ревизию и очистку необходимо делать 2-6 раз в год, но обязательно перед началом сезона и после его окончания.

При чистке печи нельзя применять абразивные материалы, острые и твердые предметы.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Удалять сажу из дымохода путем выжигания.
2. Удалять золу и ули из не остывшей печи.



10. ПРИНЦИП РАБОТЫ ПАРООБРАЗОВАТЕЛЯ

Через канал подачи вода попадает в парообразователь. Последовательно протекая по раскаленным свыше 600°C стенкам парообразователя, вода испаряется через конструктивные отверстия, давая по настоящему легкий пар.

Воду в парообразователь нужно подавать чистую, небольшими дозами по 100-200 мл. с перерывом не менее 2-х минут. НЕ допускается подача воды в парообразователь при остывшей печи.

ВНИМАНИЕ!

Воздержитесь от использования парообразователя первые одну - две протопки, чтобы краска полимеризовалась и не выделяла запах вместе с паром.



Kennet
Печь для бани
Пропар 15
ИНСТРУКЦИЯ



11. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок печи - 12 месяцев со дня продажи. Гарантия не распространяется:

1. При эксплуатации изделия с нарушением правил, изложенных в настоящей Инструкции.
2. На повреждения, которые возникли вследствие неправильной эксплуатации печи, неправильного монтажа или при получении механических повреждений в процессе эксплуатации. По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по месту приобретения изделий.

Дровяная банная печь соответствует ГОСТ 9817-95 и признана годной для эксплуатации.

ОБЯЗАТЕЛЬНО! Изучите данное руководство перед установкой печи!

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Гефест-сталь»
г. Екатеринбург

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Технические характеристики
2. Описание и назначение
3. Установка печи
4. Требование пожарной безопасности
5. Установка элементов дымохода
6. Комплект поставки
7. Транспортировка изделия
8. При эксплуатации запрещается
9. Эксплуатация печи
10. Парообразователь
11. Гарантийное обслуживание

Руководство по эксплуатации составлено с учетом требований пожарной безопасности, изложенных в следующих нормативных документах: *Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03, *Правила производства работ, ремонта печей и дымовых каналов, *СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», *СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование».

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем помещения парной, (м³) - до 15
Габариты печи (ШхВхГ), (мм) - 476x705x736
Диаметр дымохода, (мм) - 115
Масса камней, (кг) - 40

2. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Банная печь состоит из внешнего кожуха, топки из конструкционной стали 09Г2С, зольного ящика, дверки и отсека для закладки камней. Печь имеет открытую каменку и парообразователь. Печь покрыта жаропрочной краской.

Банная печь предназначена для отопления парилки и смежных с ней помещений, получения пара и нагрева воды.

Конструкция печи позволяет создавать в парилке микроклимат настоящей русской бани, получая комфортное сочетание температуры и влажности воздуха.

ВНИМАНИЕ!

1. При первой протопке происходит полная полимеризация краски, которая сопровождается характерным запахом. Печь необходимо пропарить до исчезновения запаха. Проверить помещение.

2. Данная печь предназначена для использования только в домашней бане, в случае ее использования в коммерческих целях печь снимается с гарантии.

3. Во избежание ожогов будьте внимательны и осторожны и не прикасайтесь к нагретым поверхностям и камням.

3. УСТАНОВКА ПЕЧИ

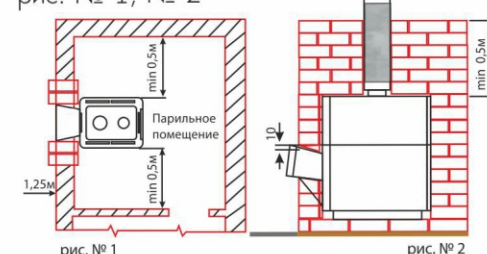
Монтаж должен выполняться в соответствии со Сводом правил СП-7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» и с требованиями СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

4. ТРЕБОВАНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

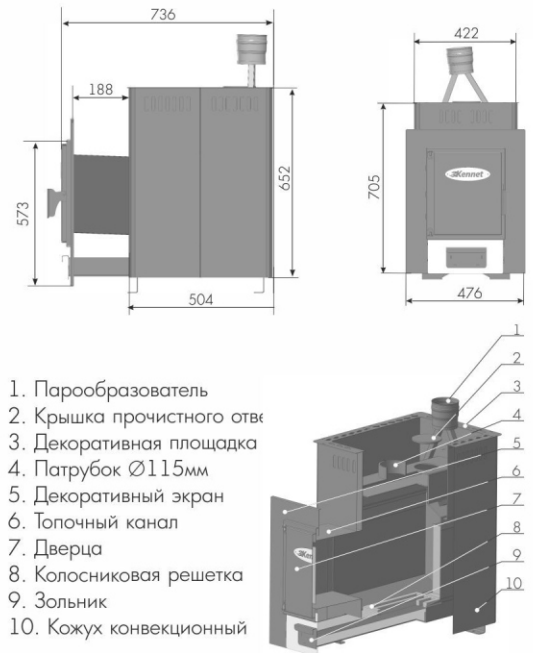
Расстояние безопасности от печи до возгораемых материалов:

в стороны и назад - 0,5 м
вперед от топки - 1,25 м
вверх до потолка - 1,2 м

Указанные расстояния безопасности можно уменьшить в 4 раза, используя кирпичную кладку шириной 0,5 кирпича и воздушный зазор 30 мм, до используемой горячей поверхности. Кладка должна быть выше, чем верхняя поверхность печи на 0,5 м, рис. № 1; № 2



6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



7. ТРАНСПОРТИРОВКА ИЗДЕЛИЯ

1. Транспортировать печь необходимо в закрытых транспортных средствах, избегая попадания влаги на поверхность печи.
2. Класть печь на бок не рекомендуется, так как при транспортировке кожух может получить вмятины.

! В случае нарушения производитель не несет ответственности за полученные повреждения.

8. ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- сушить одежду, обувь и иные предметы на деталях печи;
- эксплуатировать аппарат с открытой топочной дверцей;
- эксплуатировать аппарат с нарушением требований пожарной безопасности заливать огонь в топке водой;
- обкладывать печь кирпичом или камнем.

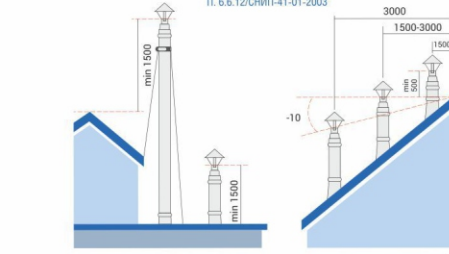


рис. № 3

Высоту дымовых труб, считая от колосниковой решетки до устья, следует принимать не менее 5 м. Возвышение дымовых труб над кровлей, рис. № 3.

